

ISSN 0514 – 8790

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR  
Forschungsbereich Geo- und Kosmoswissenschaften  
**ZENTRALINSTITUT FÜR PHYSIK DER ERDE**

---

Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde  
Nr. 99

# ERDBEBENKATALOG

des Territoriums der Deutschen Demokratischen Republik  
und angrenzender Gebiete von 823 bis 1984

zusammengestellt von  
GOTTFRIED GRÜNTHAL

Herausgeber: Der Direktor des Zentralinstituts für Physik der Erde Potsdam

---

Als Manuskript gedruckt Potsdam 1988



**Erdbebenkatalog**  
**des Territoriums der Deutschen Demokratischen Republik**  
**und angrenzender Gebiete von 823 bis 1984**

GOTTFRIED GRÜNTHAL

**Inhaltsverzeichnis**

	Seite
Vorwort/Preface	4
1. Einführung	5
2. Bisherige Erdbebenkataloge des Untersuchungsgebietes	5
3. Konzeption des Erdbebenkatalogs	7
3.1. Abgrenzung des katalogisierten Gebietes	7
3.2. Grundsätze für die Datenerfassung und den Aufbau des Erdbebendaten-Files	10
3.3. Gestaltung des Bebenkatalogs und Erläuterungen	12
4. Charakteristik der Seismizität im Untersuchungsgebiet	22
4.1. Analyse der Vollständigkeit erfaßter Beben	22
4.2. Intensitäts-Häufigkeits-Verteilung	26
4.3. Räumliche Verteilung der Seismizität	26
5. Danksagung	29
6. Quellenangaben	30
6.1. Quellenverzeichnis zu den katalogisierten Beben	30
6.2. übrige verwandte Literatur	36
	Seiten
Anhang 1 Erdbebenkatalog	1 - 134
Anhang 2 Makroseismische Skala MSK-80	135 - 139

Anschrift des Autors: Dr. G. Grünthal  
Zentralinstitut für Physik der Erde  
Telegrafenberg  
DDR-1561 Potsdam

## V o r w o r t

Da Abschätzungen zur Seismizität, zur seismischen Gefährdung und zum seismischen Risiko bestenfalls so gut sein können, wie die Erdbeben-tätigkeit der Vergangenheit bekannt ist, wurde in den letzten ca. 10 Jahren intensiv an der Verbesserung der hierfür notwendigen Datenbasis, d. h. am Erdbebenkatalog, gearbeitet. Hierzu wurden sowohl Angaben aus bekannten Quellen neu bewertet als auch nicht berücksichtigte Quellen für die Auswertung erschlossen. Zum gegenwärtigen Zeitpunkt liegen die Daten bis einschließlich des Jahres 1984 vollständig katalogisiert vor. Zum Bebenschwarm im Herdgebiet Vogtland/West-Böhmen in den Jahren 1985 und 1986 war die Bearbeitung bei Abschluß der Arbeiten zum vorliegenden Katalog im April 1987 noch nicht beendet.

Der vorliegende Erdbebenkatalog dokumentiert den gegenwärtigen Stand der Katalogbearbeitung in komprimierter Form anhand des ausgedruckten Katalog-Computer-Files. Es ist klar, daß eine effektive Bearbeitung der Daten nur mittels elektronischer Datenverarbeitung möglich ist, wozu Interessenten entsprechende Magnetband-Kopien anfordern können.

Einer überblicksmäßigen Information zur Seismizität des katalogisierten Gebietes dient die beige-fügte Epizentrenkarte. Ansonsten wird im Textteil auf weiterführende Arbeiten zur Seismizität, seismischen Gefährdung und Seismotektonik hingewiesen. Dieser Katalog-Abdruck kann nur einen Bruchteil der Informationen wiedergeben, die insbesondere zu zahlreichen stärkeren Beben vorliegen. Es würde jedoch völlig den Rahmen der vorliegenden Publikation sprengen, diese Informationsfülle gemeinsam mit dem kompletten Bebenkatalog dokumentieren zu wollen. Vielmehr sind zum Katalog spezielle ergänzende, für die Zukunft geplante Veröffentlichungen vorgesehen. Gleichfalls gestattet es die Art der Präsentation des Katalogs nicht, wie es für zahlreiche Daten wünschenswert wäre, in verbaler Form Einschränkungen zur Güte einiger Parameter zu machen. Es können nur Werte zur Fehlerabschätzung gegeben werden.

Die Erfahrung der letzten Jahre zeigt, daß zu den historischen Beben stets neue Materialien aufgefunden werden, die eine weitere Präzisierung der Daten und Vervollständigung des Katalogs ermöglichen. Gleichfalls kann nicht ausgeschlossen werden, daß sich Datenfehler in den Katalog-File eingeschlichen haben. Bei Vorliegen sicherer neuer Informationen wird der Computer-File regelmäßig aktualisiert. Leser oder Nutzer des Katalogs werden gebeten, Korrekturen oder Ergänzungen dem Autor mitzuteilen.

Potsdam, im Juni 1987

## P r e f a c e

As the assessment of seismicity, of seismic hazard and seismic risk can best be as good as earthquake activities of the past are known, intensive work on the last 10 years has been dedicated to the improvement of the necessary data basis, i. e. the earthquake catalogue. For this purpose both data from previous catalogues were reevaluated and so far not considered sources included.

All currently available data have been catalogued until the end of 1984. The analysis of the more recent earthquake swarm in the focal zone Vogtland/West Bohemia (1985/86) was not yet completed at the deadline of this manuscript and could, therefore, not be considered for this catalogue.

The present earthquake catalogue documents the state of the art of cataloguing in a compressed manner in form of a print-out of a computer file.

It is quite obvious that an effective data analysis is only possible by means of electronic data processing. Prospective users may, therefore, receive on request copies of the catalogue on magnetic tape.

The attached epicentre map represents an overview of seismicity for the catalogued area. In the text reference is made to more detailed papers on seismicity, seismic hazard and seismotectonics.

This catalogue can reflect only a small part of information available especially for the numerous stronger quakes. Any attempt to document the abundance of information together with the attached complete catalogue of earthquakes would, however, go entirely beyond the scope of this publication. The catalogue has, therefore, to be complemented by special supplementary publications planned for the future. Moreover, this kind of presentation of the catalogue does not allow for verbal qualifying remarks on the fidelity of some parameters which, however, would be desirable for quite a number of data. Only values of error evaluations for the main parameters can be given in the catalogue.

Experience of recent years shows that also in the future additional and new material about historic earthquakes might be found which would enable further improvement of data and completion of the catalogue. It cannot, either, be excluded that data errors have crept into the catalogue. However, if new reliable information is available, the computer file will be updated regularly. Readers and users of the catalogue are kindly requested to contact the author in case of necessary corrections or supplements.

Potsdam, June 1987

## 1. Einführung

Grundlage jeglicher Untersuchungen zur Seismizität eines Gebietes, des seismischen Regimes, der seismischen Gefährdung oder gar der Erdbebenvorhersage ist ein möglichst vollständiger, möglichst weit in die Historie zurückreichender, möglichst homogener Erdbebenkatalog des zu untersuchenden Areal. Dabei genügt es nicht, vorliegende Kataloge durch neue Erdbeben zu ergänzen. Es ist insbesondere in Gebieten schwacher seismischer Aktivität wichtig, frühere bzw. historische Beobachtungen zu Erdbeben nach Möglichkeit durch zusätzliche unabhängige Informationen zu vervollständigen, um so letztlich präzisere Angaben zum Herdort und zur Bebenstärke zu erhalten. Beim Quellenstudium finden sich mitunter auch Hinweise auf Beben, die in bisherigen Katalogen nicht enthalten sind. Somit gestalten sich Revisionen und Komplettierungen von Bebenkatalogen sowie die daraus abzuleitenden Seismizitätsuntersuchungen zu einem kontinuierlichen Prozeß.

Der vorliegende Bebenkatalog stellt eine grundlegend überarbeitete Seismizitätsdatenbasis für das Territorium der DDR einschließlich angrenzender Gebiete dar. Er umfaßt den Zeitraum von den Anfängen schriftlicher Aufzeichnungen im genannten Gebiet bis zum Ende des Jahres 1984.

## 2. Bisherige Erdbebenkataloge des Untersuchungsgebietes

Der Wert historischer Erdbebendaten ist zweifellos unbestritten (AMBRASEYS, 1971). In Mitteleuropa zeugen - gemessen an der Seltenheit von Erdbeben - ab dem 16. Jahrhundert relativ zahlreiche Schriften über diese Naturerscheinung vom regen Interesse, das den Erdbeben entgegengebracht worden ist.

Andererseits sind diese Schriften Ausdruck des Entwicklungsstandes der Produktivkräfte. Zum einen war es die Entwicklung der Drucktechnik, die die Verbreitung dieser Bebennachrichten ermöglichte, zum anderen aber, insbesondere in Sachsen, die Entwicklung des Bergbaus, durch den eine zunehmend systematische Sammlung von Bebennachrichten gefördert wurde. Desweiteren ist nicht zu unterschätzen, daß viele derartige Sammlungen oder Flugschriften "denkwürdiger Naturerscheinungen" eine bereits im 16. Jahrhundert begehrte Sensationspostille darstellten (siehe z. B. DERESIEWICZ, 1982).

Verbunden mit der Aufklärung ging in den letzten Jahrzehnten des 18. Jahrhunderts bzw. zu Beginn des 19. Jahrhunderts eine spürbare Entmystifizierung der Berichte über Erdbeben einher. Derartige sachliche und z. T. recht detaillierte Schilderungen könnte man als die ersten seismologischen Arbeiten in Mitteleuropa ansehen (z. B. JÄHRING, 1789 (siehe bei SCHMIDT, 1973); Anonym, 1821a; EGEN, 1828).

Entsprechend zahlreich sind solche Abhandlungen über makroseismische Wirkungen einzelner Beben im sächsisch-thüringischen Raum in der zweiten Hälfte des 19. Jahrhun-

derts - verbunden mit einem allgemeinen Anwachsen der seismischen Aktivität in dieser Zeit. Beispielsweise seien hier genannt: GIEBEL (1857), CREDNER (1876, 1877, 1889) v. SEEBACH (1873), BELAR (1899). Ausführliche Quellenverzeichnisse hierzu geben KÁRNÍK et al. (1957) sowie SCHMIDT u. SCHMIDT (1972).

Zu den ältesten Erdbebenkatalogen, die besonders die Beben des ehemaligen Landes Sachsen sowie der Thüringischen Staaten berücksichtigen, zählen die Erdbeben-Chroniken von REICH (1839), HOFF (1840, 1841) sowie von EISEL (1863). Die umfassendste Sammlung historischer Quellen der Beben Mitteleuropas (aber auch mit Bezug zur globalen Seismizität), auf die in späteren Katalogen weitestgehend zurückgegriffen wird, ist der handschriftliche neunzehnbändige Bebenkatalog von LERSCH, endend mit 1897.

"Welche Bedeutung diesem Katalog in Fachkreisen beigemessen wird, zeigt am besten das Schreiben, welches die I. internationale seismologische Konferenz an Herrn Dr. Lersch richtete, nachdem der Direktor des Aachener meteorologischen Observatoriums, Herr Dr. P. Polis, der Versammlung einen Teil dieses Werkes vorgelegt hatte. Der Wortlaut dieses hochbedeutsamen Schreibens lautet folgendermaßen:

Hochgeehrter Herr Doktor!

Die seismologische Konferenz hat durch Herrn Dr. Polis den Einblick in den mit so außerordentlicher Hingebung und Sachkunde ausgearbeiteten Erdbebenkatalog erhalten, der einen wesentlichen Teil der Arbeit eines langen und reichen Lebens darstellt. Über den großen Nutzen, den ein solches, direkt auf den Quellen fußendes Verzeichnis aller jemals in die Erscheinung getretenen Erschütterungen der Forschung gewähren muß, waren sich die Versammelten einig, und es wurde nur das lebhafteste Bedauern ausgedrückt, daß ein Abdruck des wertvollen Manuskriptes in extenso doch wohl wegen der hohen zu erfordernden Mittel in absehbarer Zeit nicht zu erhoffen sein möchte. Der Wunsch der Konferenzmitglieder, das ungeheure, durch Ihren Fleiß angesammelte Material der Wissenschaft nutzbar zu machen, ist jedoch ein höchst dringender, und deshalb geht unsere Bitte an Sie dahin, gestatten zu wollen, daß Ihre handschriftliche Sammlung der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung zu Straßburg i. E. - vorbehaltlich aller Eigentumsrechte des Autors - einstweilen überlassen werde, um bei der in Aussicht genommenen Herstellung eines den Grundsätzen der neueren seismischen Forschung angepaßten Erdbebenkataloges als höchst wertvolle Unterlage und Stütze zu dienen.

Genehmigen Sie, hochverehrter Herr, den Ausdruck der vorzüglichsten Hochachtung.

Die internationale seismologische Konferenz."  
(aus POLIS, 1902).

Zum wesentlichen Teil auf den LERSCH-Katalog fußend, stellte SIEBERG (1940) den "... Erdbebenkatalog Deutschlands und angrenzender Gebiete für die Jahre 58 - 1799"

zusammen; sowie als Fortsetzung SPONHEUER (1952) den "Erdbebenkatalog Deutschlands und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1800 - 1899". Beide Kataloge machen die von LERSCH gesammelten Daten, ergänzt durch weiteres Material, einem breiteren Nutzerkreis zugänglich. Nahezu alle Beben Deutschlands, die LERSCH erwähnt, dürften in diese Kataloge eingegangen sein (SPONHEUER, pers. Mitteilung).

Bemerkenswert im Vergleich mit sonstigen Katalogen ist allerdings die große zeitliche Lücke zwischen dem Ende des katalogisierten Zeitraumes und dem Veröffentlichungsjahr dieser Kataloge. Ein Grund hierfür ist zweifelsohne die außerordentlich starke seismische Aktivität in Sachsen, Ost-Thüringen und im Vogtland, beginnend in der Mitte des 19. Jahrhunderts bis zum Ende des 1. Jahrzehnts des 20. Jahrhunderts mit dem Schwerpunkt der Aktivität im Vogtland in den Jahren 1903 und 1908. Dieser Barriere eines äußerst umfangreichen makroseismischen wie inzwischen auch instrumentellen Datenmaterials stellten sich KUNZE sowie SPONHEUER in zäher, mühevoller sowie mit großem Fleiß ausgeführter Arbeit.

Die entscheidende Grundlage für die uns heute so zahlreich vorliegenden Informationen insbesondere zu sächsischen Beben von 1875 bis 1910 hat CREDNER gelegt. CREDNER, seit 1872 Direktor der Geologischen Landesuntersuchung von Sachsen, begann 1875, Daten über die Erdbeben Sachsens zu sammeln und auszuwerten (SCHMIDT, 1974). Die zunehmende Intensität, mit der er diese Arbeiten ausführte, war zweifelsohne gepaart mit der bereits erwähnten zunehmenden Bebenaktivität im sächsisch-thüringischen Raum. Einen ersten Höhepunkt erreichte sie mit dem für die Region bemerkenswert starken Beben vom 6. März 1872 (SPONHEUER u. GRÜNTAL, 1981). Dann konzentrierte sich die Aktivität im Vogtland mit Aktivitätsmaxima in den Jahren 1897, 1903 und 1908. Der Bebenschwarm im Jahre 1897 mag CREDNER maßgeblich veranlaßt haben, 1898 eine Erdbebenkommission einzurichten. Sie bestand aus "55 gebildeten Männern", welche beauftragt waren, "als Erdbebenreferenten über alle in ihrer Gegend sich äußernden Erderschütterungen auf Grund eines Fragebogens möglichst vielseitige Erkundigungen einzuziehen und über deren Resultate umgehend Bericht an die Zentralstelle in Leipzig zu erstatten." Gleichzeitig konnte CREDNER von der königlichen Generaldirektion der Sächsischen Staatseisenbahnen eine Verordnung erwirken, wonach alle Eisenbahnstationen, an denen eine Erderschütterung bemerkt worden war, verpflichtet waren, sofort telegraphisch Nachricht nach Leipzig zu geben (CREDNER u. ETZOLD, 1909). Wesentliche wissenschaftliche Ergebnisse, die auf der Tätigkeit der Erdbebenkommission beruhen, sind die makroseismischen Informationen in den Abhandlungen über den vogtländischen Bebenschwarm vom 13. Februar bis 18. Mai 1903 (CREDNER, 1904) sowie über "Die in Sachsen von 1907 bis 1915 gefühlten Erderschütterungen" (ETZOLD, 1919).

Mit dem Abebben der seismischen Aktivität im Vogtland sowie dem Eintritt CREDNERs in

den Ruhestand kam die Tätigkeit der Erdbebenkommission um 1909/1910 zum Erliegen. Es ist zu bedauern, daß die von beiden Autoren erwähnten Sammlungen der originalen Bebenbeobachtungen verlorengegangen sind und dadurch der modernen Erforschung der Seismizität nicht mehr zur Verfügung stehen. Glücklicherweise liegen, beginnend mit dem Greizer Erdbeben vom 1. Mai 1902 - dem ersten registrierten Nahbeben an der Erdbebenwarte Leipzig - die sorgfältigen instrumentellen Auswertungen der stärkeren Stöße zur Magnitudenbestimmung vor (fast alle Originalregistrierungen sind bei der Zerstörung des Leipziger Geophysikalischen Instituts 1943 vernichtet worden (MEYER, 1981)). Vogtland-Beben der Maximalintensität von 4<sup>o</sup> wurden gerade noch auswertbar registriert.

Leider wurde die Auswertung der Leipziger Registrierungen des Bebenschwarms 1908 nicht so konsequent weitergeführt. Dafür stehen zur Magnitudenbewertung dieser Beben neben den Jenaer Registrierungen die lückelosen Aufzeichnungen des Göttinger 17-t-Pendels zur Verfügung.

Aus der jüngeren Vergangenheit sind es folgende Kataloge, die Angaben zur Vogtlandaktivität enthalten (KÁRNÍK et al., 1957; SCHMIDT, 1969; SCHENKOVÁ, 1976).

Hierauf konnten sich SPONHEUER und KUNZE zwar stützen - aber beim wechselseitigen Vergleich der verschiedenen Quellen, einschließlich der instrumentellen Daten, tauchten Ungenauigkeiten und Fehler in Datierungen, Orts- und Stärkeangaben auf; z. B. wurden von SPONHEUER und KUNZE aufgrund der Zeitunsicherheiten vor Einführung des Rundfunks die von verschiedenen Verfassern angegebenen Einzelstöße kritisch untersucht, ob sie nicht zu einem größeren Erdbeben gehören, wenn die Zeitunterschiede innerhalb des möglichen Schwankungsbereiches der Zeitangaben liegen. In vielen Fällen ergaben sich hierbei durch Zusammenfassen von scheinbaren Einzelbeben sinnvolle und wahrscheinliche Schüttergebiete. Dieses Prinzip wurde vom Autor bei der grundlegenden weiteren Überarbeitung fortgesetzt. Genauere Festlegungen der Uhrzeit waren immer dann möglich, wenn das jeweilige Beben von einer Erdbebenstation registriert wurde oder die Uhrzeit nach den für die damalige Zeit bemerkenswert genau bzw. synchron gehenden Uhren der Eisenbahn bestimmt werden konnte. Die Klärung solcher und anderer Unstimmigkeiten in den o. g. Quellen verzögerten immer wieder eine Fertigstellung des Kataloges (KUNZE, pers. Mitteilung).

SPONHEUER und KUNZE beschränkten sich nicht auf die Vogtlandbeben, sondern bearbeiteten die gesamte Bebenaktivität des Territoriums der DDR sowie der unmittelbar angrenzenden Gebiete. KUNZE konzentrierte sich auf den Zeitraum von 1900 - 1926. Neben der makroseismischen Datensammlung fertigte er Isoseistenkarten von den stärkeren Beben. SPONHEUER bearbeitete den Zeitraum von 1927 bis 1975 und besorgte generell die Auswertung der instrumentellen Aufzeichnungen, berechnete Magnituden sowie Herdtiefen. Textteile des Kataloges redigierten sie gemeinsam, desweiteren die Bestimmung

von Epizentralintensitäten. Der Katalogteil von 1900 - 1926 ist, abgesehen von Isoseistenkarten, ähnlich dem von KÁRNÍK et al. (1957) gestaltet, d. h. Angabe des Datums sowie der Ortschaften makroseismischer Beobachtungen größtenteils unter Nennung der jeweiligen Intensitätswerte. Ungefähre Koordinaten werden sporadisch in der Regel nur anhand vorliegender Isoseistenkarten genannt. Desweiteren enthält das Katalog-Manuskript die Beben mit Herden außerhalb des Untersuchungsgebietes, sofern sie auf dem Territorium der DDR makroseismisch spürbar werden. Der Katalogteil von 1927 - 1975 nach SPONHEUER liegt nur fragmentarisch vor. Beiden Kollegen war es leider nicht vergönnt, ihre über viele Jahre durchgeführten Katalog-Arbeiten zum Abschluß zu bringen. Bis zuletzt haben beide immer wieder Neufassungen einzelner Katalogteile sowie die Interpretation einzelner Beben erarbeitet. Beispielsweise hat KUNZE die bei PROCHÁZKOVÁ und KÁRNÍK (1978) veröffentlichten Isoseistenkarten von Vogtlandbeben nach KUNZE u. PROCHÁZKOVÁ durch eine Vielzahl weiterer makroseismischer Daten ergänzen und teilweise grundlegend überarbeiten können. Die im wissenschaftlichen Nachlaß von SPONHEUER und KUNZE enthaltenen - teils maschinen-, teils handschriftlichen - Katalog-Unterlagen werden im Sinne beider Bearbeiter im folgenden zitiert als SPONHEUER und KUNZE (1981).

Während des Vogtland-Bebenschwarmes im Jahre 1962 wurde vom damaligen Institut für Geodynamik Jena ein lokales Stationsnetz installiert, welches in späteren Jahren einige Modifizierungen erhielt. Einen Katalog der instrumentellen Auswertungen der Vogtland-Beben von August 1962 bis Juni 1981 legten NEUNHÖFER u. GÜTH (1982) vor sowie die Ergänzungen bis 1984 (NEUNHÖFER u. GÜTH, 1984, 1985a, b).

Seit etwa 1975 gewann die möglichst zuverlässige Einschätzung aller stärkeren Beben im Zusammenhang mit Gefährdungsabschätzungen zunehmend an Bedeutung. In Gebieten mit weit in die Historie zurückreichenden Beobachtungen ist die Mehrzahl solcher Beben in der Regel historischer Art, d. h. vor 1900 aufgetreten. Die zu solchen historischen Beben im Untersuchungsgebiet aufgestellten Recherchen führten innerhalb der letzten Jahre zu Erkenntnissen, die z. T. weit darüber hinausgehen, was in den Katalogen von SIEBERG (1940) und SPONHEUER (1952) angegeben ist. Diese Untersuchungen blieben allerdings bis auf wenige Ausnahmen unveröffentlicht (z. B. SPONHEUER u. GRÜNTAL (1981) zum Mitteldeutschen Erdbeben von 1872, STEINWACHS (1983) zum Lüneburger Erdbeben von 1323). Relativ gute Kenntnis konnte beispielsweise auch zum Beben von 1410 in der Prignitz gewonnen werden.

Im vorliegenden Katalog wurden die Daten von vor 1900 vom Autor zusammengetragen bzw. neu eingeschätzt, wenn möglich, makroseismische Karten entworfen und die Herdparameter (Ort und Stärke) ermittelt. Die Daten von 1900 - 1961 gehen größtenteils auf das Manuskript von SPONHEUER und KUNZE (1981) zurück. Sofern genügend makroseismische Informationen zu einzelnen Beben zu-

sammengestellt werden konnten, wurden hieraus ebenfalls makroseismische Karten erstellt und daraus vom Autor die Herdparameter einschließlich Herdtiefe abgeleitet.

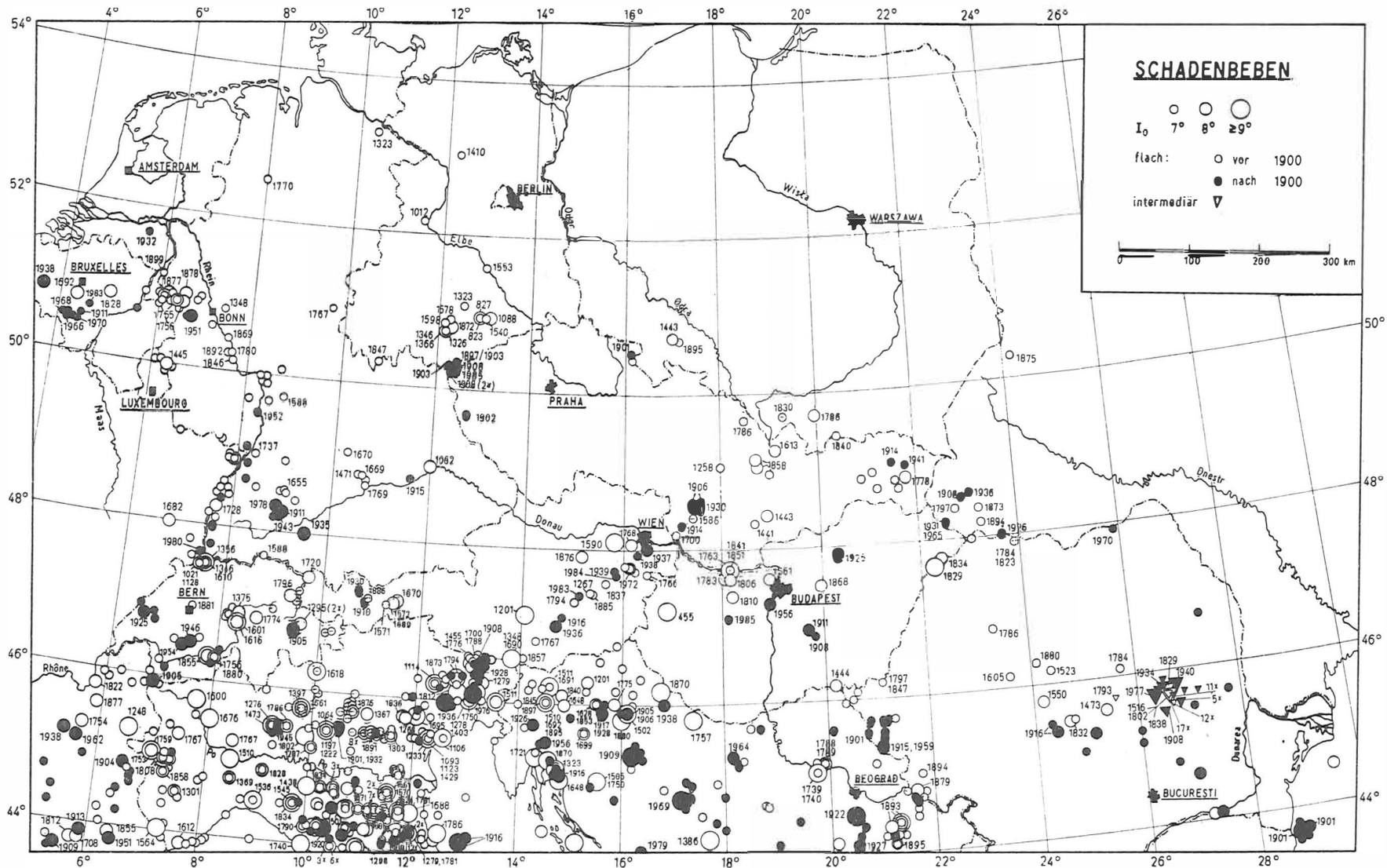
Seit Installation des lokalen Bebennetzes im Vogtland im Jahre 1962 dominieren im Katalog instrumentelle Daten nach NEUNHÖFER und GÜTH (1982, 1984). Hieraus wurden jene Beben in den Katalog aufgenommen, deren Stärkeklassifizierung vorlag. Für Beben ohne instrumentelles Ortungsergebnis, aber mit vorliegender Magnitude wurde ein wahrscheinlicher Herd im Zentrum des Schwarmgebietes angenommen, aber mit einem entsprechend großen Lokalisationsfehler von  $\pm 15$  km (siehe 3.2.; Punkt 4).

### 3. Konzeption des Erdbebenkatalogs

#### **3.1. Abgrenzung des katalogisierten Gebietes**

Da Erdbebenkataloge die Grundlage jeglicher Untersuchungen zur Seismizität und seismischen Gefährdung sind und hierbei nicht nur das unmittelbar einzuschätzende Territorium einzubeziehen ist, kommt einer optimalen Umgrenzung des zu katalogisierenden Gebietes eine nicht unwesentliche Bedeutung zu. Für seismische Gefährdungsabschätzungen sind alle Erdbeben-Herdregionen bei der Analyse zu berücksichtigen, die auf dem einzuschätzenden Territorium signifikante Erschütterungsintensitäten (i. d. R.  $\geq 4^{\circ}$ ) hervorrufen können, d. h., für Einschätzungen von Standorten in der DDR ist von einer Betrachtung der Seismizität Mitteleuropas i. w. S. auszugehen. Gleichfalls sind seismotektonische Einheiten als solche zu behandeln, auch wenn sie grenzüberschreitend sind. Unter Mitteleuropa i. w. S. wird hier ein Gebiet verstanden, von dem eine prinzipielle makroseismische Beeinflussung des Territoriums der DDR erwartet werden könnte, bzw. wurde es so gewählt, daß es den markanten tektonischen Komplex des Alpen-Karpaten-Bogens umfaßt.

Der in Abb. 1 dargestellten Karte der Schadenbeben Mitteleuropas (d. h. Beben mit maximalen Intensitäten  $\geq 6,5-7^{\circ}$ ) liegen neben der vorliegenden Veröffentlichung im wesentlichen Angaben aus folgenden Quellen zugrunde: CARROZZO et al. (1973), IACCARINO (1973), KÁRNÍK et al. (1981), LEYDECKER und HARJES (1978), SÄGESSER und MAYER-ROSA (1978), SCHNEIDER (1968), SHEBALIN et al. (1974), WEBER (1980) sowie einige aktuelle Bebenkataloge (z. B. für Belgien) hinsichtlich verschiedener Ergänzungen. Halbe Intensitätsgrade werden in der Darstellung nicht unterschieden, d. h., maximale Intensitäten von z. B.  $6,5^{\circ}$  erscheinen durch Rundung als  $7^{\circ}$ . Eine Differenzierung der auftretenden Herdtiefen erfolgte in der klassischen Weise in flach (0 - 60 km) und intermediär (70 - 300 km), wobei sich die Beben im dargestellten Gebiet hauptsächlich in Herdtiefen von 5 - 25 km ereignen - intermediäre Beben dagegen nur im Herdgebiet von Vrancea (Rumänien) vornehmlich im Taufenbereich von 90 - 140 km.



GRÜNTAL 1985

Abb. 1 Schadenbeben in Mitteleuropa

Fig. 1 Damaging earthquakes in Central Europe; circles: events before 1900, full circles: events after 1900

Diese Karte der Schadenbeben enthält Daten bis 1985. Ein Anspruch auf Vollständigkeit im Hinblick auf neueste Katalogversionen in den einzelnen europäischen Staaten kann mit dieser Darstellung nicht erhoben werden. Dennoch vermittelt diese Karte der Schadenbeben Mitteleuropas einen regional geschlossenen Überblick über die Seismizitätsverteilung, gemittelt über einen langen Zeitraum (für den größten Teil des dargestellten Gebietes wohl mehr als 500 Jahre). Die Karte gibt zwar keinerlei quantitative Aussage über die Größe der seismischen Gefährdung; aber die Tatsache des Vorhandenseins von Schadenbeben in bestimmten Gebieten spricht dafür, daß sie sich dort mit größerer Wahrscheinlichkeit wiederholen dürften als in Gebieten ohne solche Beben in den letzten Jahrhunderten, d. h., "daß sich von Zeit zu Zeit im gleichen Landstrich die gleichen Vorgänge mit mindestens der gleichen Stärke zu wiederholen pflegen" (SIEBERG, 1940).

Die Seismizität der DDR, dargestellt allein durch Schadenbeben, ist im Langzeitmittel im mitteleuropäischen Rahmen gering, aber nicht zu vernachlässigen. Sie ist im S-Teil der DDR, mit dem Aktivitätsschwerpunkt im vogtländischen Herdgebiet sowie nördlich angrenzenden Teilen, signifikant höher als in umliegenden z. T. nahezu aseismischen Gebieten, wie dem N-Teil der DDR einschließlich der Ostsee, der VR Polen, des tschechischen Teils der ČSSR (Böhmen) und benachbarten Teilen der BRD. Aufgrund dieser quasi singulären Stellung der Seismizität der DDR im mitteleuropäischen Raum bereitet die Umgrenzung eines optimalen Areals der Datenerhebung für die Katalogisierung keine besonderen Schwierigkeiten. Entsprechend der beobachteten Seismizität (siehe auch Abb. 8) wurde als Untersuchungs- bzw. Erhebungsgebiet das Territorium von 49,6°-54,8° nördlicher Breite sowie von 9,5°-15,5° östlicher Länge für die detaillierte, möglichst vollständige Katalogisierung festgelegt.

Von den Beben außerhalb dieses Untersuchungsgebietes sei lediglich auf einige signifikante entferntere Herdregionen hingewiesen:

Die spektakulärste makroseismische Beeinflussung in den letzten Jahren stellten wahrscheinlich die in etwa zwei Drittel des Territoriums der DDR spürbaren Fernwirkungen des Friuli-Bebens (N-Italien) am 6. Mai 1976 gegen 21 Uhr dar. Diese von einem Großteil der Bevölkerung wahrgenommenen Bodenbewegungen hatten lediglich eine Intensität von 3° - abgesehen von wenigen lokalen Wahrnehmungen der Stärke 3,5-4° (hierbei ist der sogenannte Hochhauseffekt berücksichtigt, d. h., die Wahrnehmungen in den oberen Stockwerken von Hochhäusern sind auf die Erschütterungsstärken in normalen 1-2 stöckigen Bauten durch Abzug von 0,1° pro Stockwerk reduziert). Solche schwachen Wahrnehmungen werden in der DDR gleichfalls von relativ weit entfernten, stärksten Beben in Österreich, der Schweiz und in Skandinavien beobachtet. Als weitere Herdregionen, von denen deutliche Wahrnehmungen

(Intensitäten  $\geq 4^\circ$ ) in größeren Gebieten in der DDR zu erwarten sind, wären zu nennen:

#### Niederrhein-Gebiet

Nur Beben mit Herdtiefen  $h$  größer 10 km werden mit Intensitäten von 3-4,5° in weiten Gebieten des südwestlichen bis mittleren Teils der DDR gespürt; z. B. am

18. Februar 1756  
50,8°N 6,5°E  $I_0 = 8^\circ$   $h = 16$  km.

( $I_0$  - Epizentralintensität)

Beben mit den für dieses Herdgebiet typischen Herdtiefen werden nicht gespürt:

26. Aug. 1878  
50,9°N 6,55°E  $I_0 = 8^\circ$   $h = 8$  km  
14. März 1951  
50,6°N 6,7°E  $I_0 = 7,5^\circ$   $h = 9$  km.

#### Oberrhein-Gebiet

Die Mehrzahl der bekannten stärksten Beben, die im südlichen Teil des Oberrhein-Gebiets ihren Herd hatten, wurden auf dem Gebiet der DDR wahrscheinlich mit Intensitäten kleiner 4° gespürt; z. B.

12. Mai 1021  
47,5°N 7,5°E  $I_0 = 9^\circ$ ,  
24. Nov. 1346  
47,5°N 7,6°E  $I_0 = 8^\circ$ ,  
18. Okt. 1356  
47,5°N 7,6°E  $I_0 = 9^\circ$ .

Nur starke Beben im nördlichen Abschnitt dieser Herdregion könnten im SW der DDR Intensitäten größer 3,5° verursachen; z. B. ähnliche Beben wie am

14. Feb. 1445  
50,0°N 8,3°E  $I_0 = 8^\circ$ .

#### Schwäbische Alb

Die stärksten Beben waren:

16. Nov. 1911  
48,2°N 9°E  $I_0 = 8^\circ$ ,  
28. Mai 1943  
48,3°N 9°E  $I_0 = 8^\circ$ ,  
3. Sep. 1978  
48,3°N 9°E  $I_0 = 7,5^\circ$ ,

welche sämtlich mit Intensitäten von 4° in weiten Teilen im SW der DDR verspürt wurden (nur lokal vornehmlich südlich des Thüringer Waldes 4,5°).

#### Fränkische Alb

Gut dokumentierte Wahrnehmungen existieren vom letzten starken Ereignis am

10. Okt. 1915  
48,8°N 11,6°E  $I_0 = 7^\circ$ ,

bei dem im südlichsten Teil der DDR Intensitäten von 4° beobachtet wurden. Bei den stärksten Beben dieser Herdregion (8. Feb. 1062, 49°N 12°E,  $I_0 = 8^\circ$ ) dürften die Effekte um einen Grad höher liegen.

Riesengebirge und angrenzende Gebiete  
Beben mit maximalen Intensitäten von 7<sup>m</sup>  
sind aus dieser Region bekannt:

11. Juni 1895	
50,7°N 17°E	$I_0 = 7^m$
10. Jan. 1901	
50,5°N 16,1°E	$I_0 = 7^m$

Typisch für diese Beben ist eine ausgeprägte Ausdehnung der makroseismischen Wirkungen entlang der Elbe bis in zentrale Teile der DDR.

### 3.2. Grundsätze für die Datenerfassung und Aufbau des Erdbebendaten-Files

Die wesentlichsten Prinzipien, die der Datenerfassung für den Katalog zugrundegelegt worden sind, lassen sich wie folgt zusammenfassen:

1. Datenerfassung in einer für die elektronische Datenverarbeitung zugänglichen Form
2. Möglichst vollständige Erfassung der Beben im zu katalogisierenden Gebiet
3. Aufnahme von Beben in den Katalog, wenn zumindest Zeitpunkt, Ort und Stärke einzelner Beben erfassbar sind
4. Angabe von Schätzwerten für die wahrscheinlichen Fehler der wichtigsten Parameter
5. Erfassung von nichttektonischen Ereignissen ab Magnituden  $M \geq 3$
6. Kritische Prüfung von Angaben aus anderen Katalogen

#### Zu 1. Computergerechte Datenerfassung

Zur optimalen Erarbeitung eines Kataloges, der gleichzeitig modernen Gesichtspunkten einer wissenschaftlichen Bearbeitung der Katalogdaten gerecht wird, bieten sich rechentechnische Hilfsmittel an. Damit war die Gestaltung des Katalogs weitgehend vorgegeben, da er mit vorhandenen computergerechten Bebenkatalogen möglichst kompatibel sein sollte, aber dennoch die Besonderheiten der Daten des Untersuchungsgebietes zu berücksichtigen waren.

Üblicherweise sind computergerechte Kataloge aus Sätzen mit einer Länge von 80 Zeichen (pro Beben) aufgebaut, die sich verteilen auf:

- Datum
- Koordinaten des Epizentrums
- Herdtiefe
- Magnituden
- makroseismische Daten
- sonstige Daten
- Quellenangaben

#### Zu 2. Vollständige Datenerfassung

Trotz der Inhomogenität des verfügbaren Quellenmaterials wurde bei der Datenerfassung keine stärkeabhängige untere zeitliche Grenze für noch zu berücksichtigende minimale Intensitäten oder Magnituden zugrundegelegt; gleichfalls kein Zeitpunkt für den Beginn der Datenerhebung. Der zeitliche Beginn des Katalogs im Jahre 823 bezeichnet die Zeit, aus der die frühesten Berichte zu einem Erdbeben mit Herd im Untersuchungsgebiet überliefert sind. Die frühesten Katalogdaten stammen somit aus einer Zeit, aus der die ältesten schriftlichen Dokumente in und aus den zwischen Saale und Elbe gelegenen östlichen Grenzmarken des Karolingerreiches vorliegen.

Künftigen Nutzern des Katalogs soll es überlassen bleiben, die für sie zweckmäßigen Beschneidungen am zu verwendenden Datensatz vorzunehmen. Das betrifft insbesondere auch die vielen relativ schwachen Einzelstöße während der intensiven Bebenschwärme in den Jahren 1903 und 1908 - aber auch Mikrobenen bis zu negativen Magnituden vor allem ab 1973. Der zugrundeliegende Grundsatz war, die Beben Daten aus dem sehr zerstreuten und zum großen Teil relativ schwer zugänglichen Quellen in einem einheitlichen Katalog zusammenzustellen und der Nutzung zugänglich zu machen.

Es wurde von dem Prinzip ausgegangen, die Datenerfassung bis zum Rande des Erhebungsgebietes in möglichst unverminderter Vollständigkeit zu gewährleisten. Dabei waren auch Beben zu berücksichtigen, deren Herde nach kritischer Prüfung der vorliegenden Quellen schließlich außerhalb des definierten Erfassungsgebietes lokalisiert wurden.

#### Zu 3. Minimalparameter im Katalog

Grundsätzlich existieren zu jedem Beben im vorliegenden Katalog Angaben zum Zeitpunkt, zu den Koordinaten des Epizentrums und zur Stärke, d. h. die Epizentralintensität und/oder eine Magnitudenangabe. Denn erst in der Weise quantifizierte Beben Daten gestatten umfangreiche weiterführende Untersuchungen, wie statistische Analysen, Berechnungen zur seismischen Gefährdung, die zeitliche Verteilung der seismischen Energiefreisetzung u. a.

Liegen z. B. über historische Bebenschwärme im Vogtland nur Angaben wie folgende vor: "1784, Januar 9. bis Februar 12. Ein Erdbebenschwarm im sächsisch/böhmischen Grenzgebiet" (nach SIEBERG, 1940), konnten sie somit keine Berücksichtigung im Katalog finden.

Die Lokalisierung anhand makroseismischer Daten erfolgte in der üblichen Weise, d. h. bei Vorliegen einer makroseismischen Karte durch Abschätzung des Schwerpunktes der am stärksten erschütterten Fläche. Wenn dies nicht möglich war, wurde jeher Bebenort mit den stärksten angegebenen Bebenwirkungen als Epizentrum angenommen. Zur etwaigen Lokalisierung und Intensitätsbestimmung der ältesten Beben im Katalog wurden die Kar-

tendarstellungen bei SIEBERG (1940) herangezogen. Die dortige Signatur (erläutert in Abb. 1 bei SIEBERG) erlaubt eine grobe Intensitätsbewertung.

Da für die Beben des Untersuchungsgebietes bisher keine einheitlichen Verfahren zur Berechnung lokaler Magnituden Verwendung fanden, galt als ein weiteres Prinzip für die Datenerfassung, diese unterschiedlichen Magnitudendaten für ein und dieselben Beben samt Quellenangaben zu erfassen.

#### Zu 4. Fehlerangaben zu wichtigen Beben-Parametern

Mit den offensichtlichen Vorzügen, die ein Katalog, in dem die Informationen zu einzelnen Beben auf wenige Zahlenwerte reduziert sind, vor allem für die rechnergestützte Weiterverarbeitung der Daten bietet, sind allerdings auch Nachteile verbunden. Denn die Quantifizierung der Angaben zum Ort und zur Stärke, insbesondere für historische, vorinstrumentelle Beben oder nur unzulänglich makroseismisch erfaßte Beben, bringt z. T. erhebliche Probleme und Zweifel, die in der computergerechten Form des Katalogs nicht oder nur beschränkt zum Ausdruck gebracht werden können. Ein Katalog in der klassischen, verbal beschreibenden Form bietet diesbezüglich wesentlich mehr Möglichkeiten. Um dennoch den Katalognutzer auf die Zweifel des Bearbeiters hinsichtlich der festgelegten Beben-Parameter aufmerksam zu machen, wurden durchgängig für den Herdort, die Herdtiefe und die Epizentralintensität Schätzwerte für die wahrscheinlichen Fehler angegeben. Es ist nicht auszuschließen, daß einige der im Katalog angegebenen Schätzwerte für wahrscheinliche Fehler möglicherweise noch zu niedrig angenommen wurden. Dies beträfe möglicherweise einige der ältesten Beben bzw. schwache Stöße während des seismisch relativ aktiven Zeitabschnitts von 1897 - 1908.

#### Zu 5. Magnitudenbeschränkung für nicht-tektonische Ereignisse

Der vorliegende Katalog ist vorrangig auf tektonische Ereignisse orientiert. Nicht-tektonische Ereignisse sind grundsätzlich nur in den Katalog aufgenommen worden, sofern ihre Magnitude  $\geq 3$  war. Ebenfalls wurden die zahlreichen lokalen Einsenkungen (wiederholt mit Gebäudeschäden) durch natürliche Auslaugung, besonders in und im Raum Eisleben, nicht im Katalog berücksichtigt. (Eine bedeutende Serie ereignete sich von Dez. 1893 bis Sept. 1894 mit dem Maximum im Juni 1894. Entgegen der Angabe bei SPONHEUER (1952) "etliche Häuser stark gefährdet" mit dem Datum 15. Mai 1894 enthalten die lokalen Aufzeichnungen für diesen Tag keine Anhaltspunkte einer Aktivität.)

Somit fehlen im Katalog auch die Einstürze am Arendsee (Altmark):

B11 als angebliches Entstehungsjahr des Sees infolge eines Einsturzes, weitere Hangrutschungen und markante Uferverän-

derungen in den Jahren 822, 823, 23.-25. Nov. 1685 (ABEL, 1850; Anonym, 1931; SIEBERG, 1940);

gleichfalls fehlen die Einstürze der Altenberger Pinge im Erzgebirge nach SIEBERG (1940):

1545 Nov.	Beginn der Pingengebilde, 3 Tote
1583	2. Einbruch
1587	3. Einbruch
1620 Jan. 24	4. und Haupteinbruch, 1 Toter, angeblich Spürbarkeit bis Dresden.

#### Zu 6. Kritische Prüfung der vorliegenden Angaben

Bei der Ermittlung sämtlicher Katalogparameter, einschließlich der Fehlerschätzungen, stand das kritische und möglichst objektive Abwägen der einzelnen verfügbaren Fakten im Mittelpunkt. So erwiesen sich für einzelne Beben die Quellen als zu unsicher, so daß diese nicht in den Katalog aufgenommen wurden (z. B. Tilgung des Ereignisses von 1615 nach SIEBERG). Andererseits erscheint die Interpretation SIEBERGs, das Beben von 1680, nach Lersch in der Altmark, mit zweifelhaften Angaben zu einem Beben in Polen in Verbindung zu bringen, nicht gerechtfertigt. Weiterhin wurden Beben aus anderen Katalogen nicht aufgenommen, wenn nach neueren, eigenen Recherchen anzunehmen ist, daß deren Herde außerhalb des Untersuchungsgebietes liegen.

Als ein markantes Beispiel sei hier auf ein Schadenbeben am 26. Dezember 1693 hingewiesen - bei LEYDECKER und HARJES (1978) mit den Koordinaten 49,67°N und 10,17°E und der Epizentralintensität 7<sup>+</sup> - dessen Herd, nach den Angaben bei SIEBERG (1940), in einem sonst völlig aseismischen Gebiet positioniert ist. Die bei SIEBERG zu findenden Angaben: "1693, Dezember 26. ... zu Marktbreit litten Häuser empfindlichen Schaden, es sollen sogar einige eingestürzt ... sein..." dürften auf eine falsche Lesart der Beschreibungen bei HÄULEN (1743, "Jahr-Buch alter und neuer Nachrichten... Dnolzbach und Maynbernheim") zurückzuführen sein. HÄULEN schreibt: "Anno 1693. Man verspürte Erdbeben an vielen Orten, im Kayserlichen Lager zu Heilbronn wanketen die Zelt und fielen theils überhauffen. Der Kirchturm zu Marktbreit bewegte sich so stark davon, daß die Instrumenta herunter gesprungen und zerbrochen sind. Bäume wurden in Menge umgerissen, beladene Wagen umgeworffen und sogar viele Häuser fielen davon ein. In Summa der Schaden war sehr empfindlich".

Es scheint nicht gerechtfertigt, aus der allgemeinen Schlußbemerkung die Gebäudeschäden auf Marktbreit zu beziehen. Für Marktbreit lag HÄULEN offenbar die sehr präzise überlieferte Wirkung des Bebens im dortigen Kirchturm vor. Mainbernheim, anscheinend die Wirkungsstätte des Autors, ist nahezu ein Nachbarort von Marktbreit, so daß HÄULEN über die Wirkungen dieses Bebens in Marktbreit sicher bestens unter-

richtet war und bei eventuellen dortigen Gebäudeschäden seinen Bericht anders verfaßt hätte. Desweiteren liegen sämtliche sonst bei SIEBERG genannten Orte (Heilbronn, Wiesbaden, Rheinfels, Frankfurt/M.) nicht in der Umgebung von Marktbreit, sondern wesentlich westlicher. Außerdem schreibt BOEGNER, 1847: "1693, den 16. December Mittags um 1 Uhr spürte man ein Erdbeben hier in Frankfurt a. M., welches in Rheinfels stark ... verspürt worden".

In ähnlicher Weise konnten zahlreiche Beben anderer Kataloge einer Neuinterpretation unterzogen werden, die so schließlich außerhalb des Untersuchungsgebietes lokalisiert wurden oder sich als nicht-tektonische seismische Ereignisse mit  $M \leq 3$  erwiesen.

Anhand der zum Beben von 1693 wiedergegebenen Zitate wird ein Eindruck von der Problematik vermittelt, die mit der Erstellung des Katalogs in der vorliegenden quantifizierten Form aus vorwiegend beschreibenden Angaben verbunden war.

### 3.3. Gestaltung des Bebenkatalogs und Erläuterungen

Aufbauend auf den genannten Grundsätzen wurde zur Datenerfassung der Erdbebendaten-File konzipiert. Entsprechend der Angaben zum Daten-File (Tabelle 1) erfolgt das Lesen der Katalogdaten von Magnetband (Satzlänge von 80 Zeichen pro Beben).

Der vollständige Bebenkatalog der DDR und angrenzender Gebiete von 823 bis 1984 ist im Anhang 1 wiedergegeben. Er umfaßt die bekannte Bebenaktivität von  $49,6^\circ - 54,8^\circ N$  und  $9,5^\circ - 15,5^\circ E$ .

Auf der Grundlage der im Abschnitt 3.2. dargelegten Prinzipien für die Katalogisierung und der Konzeption für den Erdbebendaten-File erfolgt die Wiedergabe der Daten im Katalog-Ausdruck, unterteilt in 8 Daten-Gruppen: Datum/Herdzeit, Koordinaten, Region, Tiefe, Magnituden, makroseismische Daten, Sonstiges, Quellenangaben. Die Form der Eingangsdatei (Tabelle 1) ist nicht identisch mit der Ausgangsdatei, da einzelne Parameter decodiert oder zusätzliche Parameter erscheinen, die bei der rechnergestützten Datenausgabe aus katalogisierten Größen abgeleitet wurden. Die Mnemonik zum Katalog ist in Englisch ausgelegt.

Wie bereits im vorangehenden Abschnitt betont, existieren grundsätzlich zu jedem Beben im vorliegenden Katalog Angaben zum Zeitpunkt, zum Epizentrum und zur Stärke des Bebens.

#### Datum und Herdzeit (DATE)

Angabe von Jahr (YEAR), Monat (MO), Tag (DAY), Stunde (H), Minute (M), Sekunde (SEC); bis 1900 in MEZ, danach in UT. Bei historischen Beben werden nur die Daten genannt, die relativ sicher sind. Makroseismische Beschreibungen, wie "zwischen 7

und 8 Uhr", werden nicht als 7.30 Uhr sondern nur als 7 Uhr angegeben. Sofern Magnitudenangaben zu historischen Beben in den verwandten Quellen vorliegen, wurden diese trotz ihrer anzunehmenden Unsicherheit in den Katalog aufgenommen. Ein Indikator (N1) kennzeichnet instrumentelle Zeitangaben (N1 = X); für makroseismisch bestimmte Zeiten erfolgt keine Angabe.

#### Koordinaten des Epizentrums (CO-ORDINATES)

Angabe von Breite (LATIT), Länge (LONGIT) sowie eines Indikators (N2), der auf eine instrumentelle Bestimmung des Epizentrums hinweist (N2 = X). Zu jedem Beben wird der geschätzte wahrscheinliche Fehlerradius des Epizentrums (ACCUR) vermerkt. Sechs Präzisionsklassen werden unterschieden: 2 km, 5 km, 10 km, 15 km, 30 km, >30 km.

#### Region (REGION)

Für die visuelle Arbeit mit dem Katalog erweist sich die verbale Beschreibung des Herdortes als äußerst vorteilhaft. Für die Katalogisierung war zwar die Angabe eines Regionen-Codes vorgesehen (Spalten 30 - 32), wurde aber nicht ausgeführt in Ermangelung einer für einen Bebenkatalog zugeschnittenen, geeigneten Ortszuweisung zu den Bebenkoordinaten zu Beginn der Erarbeitung des Katalogs in computergerechter Form. Allerdings ist die Regionenbezeichnung streng genommen ein redundanter Parameter, der mit Hilfe eines speziellen Computer-Unterprogramms unter Nutzung von Funktionsunterprogrammen nach GODKIN und PULLI (1984) automatisch zu den gegebenen Koordinaten zugeordnet wurde. Für den vorliegenden Katalog wurde das Untersuchungsgebiet hierzu in 57 Regionen eingeteilt, wobei die einzelnen Regionen geschlossene Polygonzüge mit maximal 7 Eckpunkten bilden. Die Abb. 2 zeigt die gewählten Regionen-Begrenzungen innerhalb des Untersuchungsgebietes mit den im Katalog verwandten Regionenbezeichnungen. In der Tabelle 2 ist der volle Wortlaut der auf 12 alphanumerische Zeichen begrenzten Regionenbezeichnungen wiedergegeben. Eine Änderung des Katalogs hinsichtlich beliebiger anderer Benennungen und Formgebungen der Regionen bzw. Gebietseinteilungen ist somit auf einfache Weise möglich.

Ausgangspunkt für die Regionen-Abgrenzung war die territoriale Verteilung der beobachteten Seismizität, d. h., in Gebieten relativ hoher seismischer Aktivität wurden relativ kleine Gebiete als eine Region umgrenzt und umgekehrt. Gruppierungen von Epizentren wurden nach Möglichkeit in einer Region zusammengefaßt, wobei allerdings zu betonen ist, daß die vorgestellten Regionen-Abgrenzungen nicht mit seismischen Herdregionen im Sinne der Seismotektonik oder der Methoden zur seismischen Gefährdungsbestimmung identisch sind.

Nach Abgrenzung der Regionen wurde versucht, ihnen geeignete geographische Bezeichnungen zuzuordnen, die sich vornehmlich zusammensetzen aus: Namen markanter Städte in der jeweiligen Region, Land-

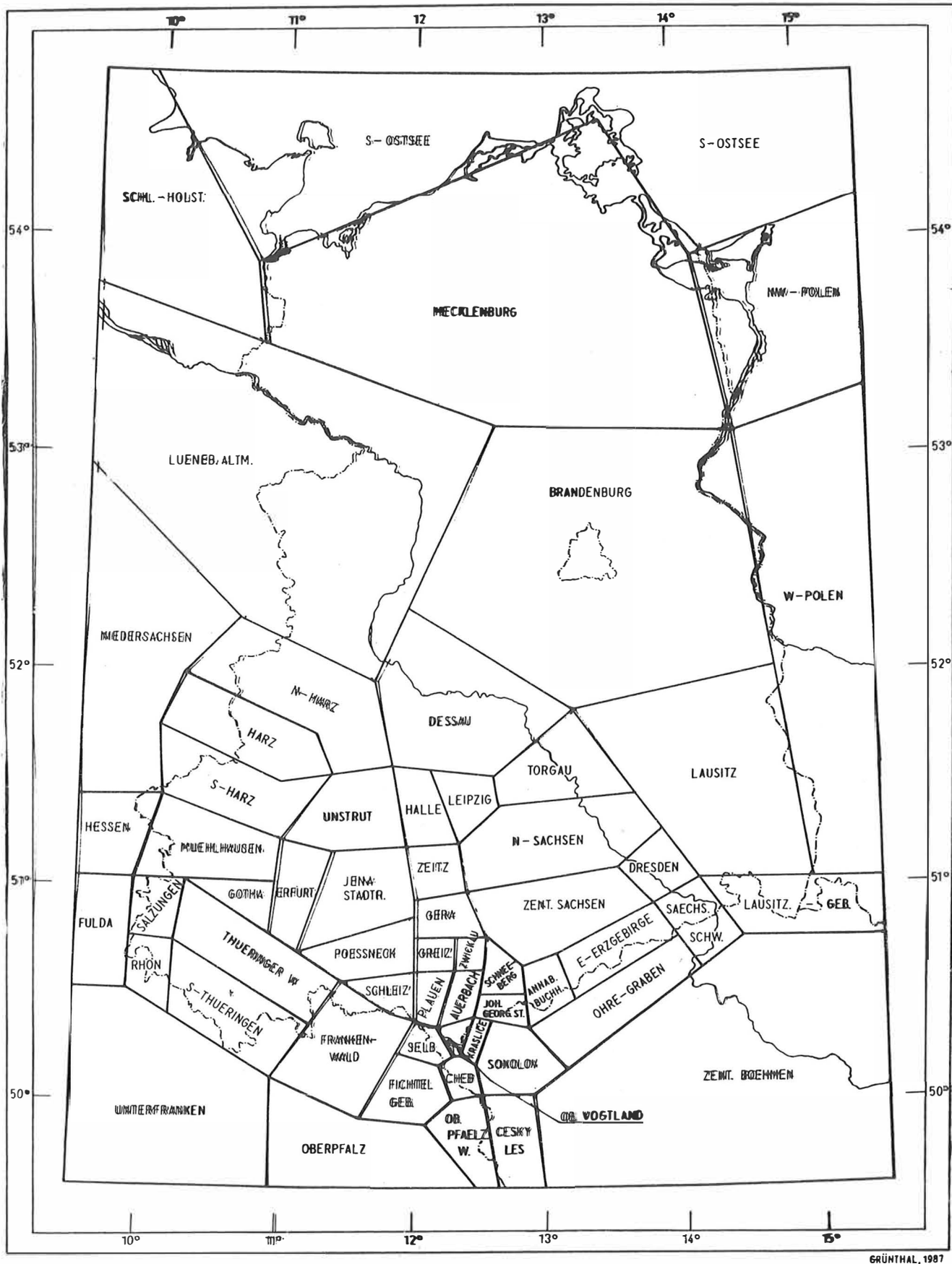


Abb. 2 Für den Bebenkatalog verwandte Regionen - deren Bezeichnungen und Begrenzungen.  
 Fig. 2 Regions used for the earthquake catalogue - their names and their delineations.

Tabelle 2 Verzeichnis der Regionen-Bezeichnungen

Table 2 Index of Region Designations

ANNAB . BUCHH . ) <sup>1</sup>	JOH . GEORG . ST ) <sup>7</sup>	SAECHS . SCHW . ) <sup>14</sup>
AUERBACH	KRASLICE	SALZUNGEN
BRANDENBURG ) <sup>2</sup>	LAUSITZ	SCHLEIZ
CESKY	LAUSITZ . GEB . ) <sup>8</sup>	SCHL . - HOLST . ) <sup>15</sup>
CHEB	LEIPZIG	SCHNEEBERG
DESSAU	LUENEB . ALTM . ) <sup>9</sup>	SELB
DRESDEN	MECKLENBURG ) <sup>10</sup>	S - HARZ
E - ERZGEBIRGE	MUEHLHAUSEN	SOKOLOV
ERFURT	N - HARZ	S - OSTSEE ) <sup>16</sup>
FICHELGEB . ) <sup>3</sup>	NIEDERSACHS . ) <sup>11</sup>	S - THUERINGEN
FRANKENWALD	N - SACHSEN	THUERINGER W ) <sup>17</sup>
FULDA	NW - POLEN	TORG AU
GERA	OBERPFALZ	UNSTRUT ) <sup>18</sup>
GOTHA	OHRE - GRABEN	UNTERFRANKEN
GREIZ	OB . PFAELZ . W ) <sup>12</sup>	W - POLEN
HALLE WEISSF ) <sup>4</sup>	OB . VOGTLAND ) <sup>13</sup>	ZEITZ
HARZ	PLAUEN	ZENT . BOEHMEN ) <sup>19</sup>
HESSEN ) <sup>5</sup>	POESSNEK	ZENT . SACHSEN ) <sup>20</sup>
JENA STADTR . ) <sup>6</sup>	RHOEN	ZWICKAU

## Verwandte Abkürzungen/used abbreviations:

1: Annaberg-Buchholz, 2: Mark Brandenburg, 3: Fichtelgebirge, 4: Halle und Weißenfels, 5: Teil Hessen, 6: Jena und Stadtroda, 7: Johanngeorgenstadt, 8: Lausitzer Gebirge, 9: Lüneburger Heide und Altmark, 10: Mecklenburg, Uckermark, 11: Teil Niedersachsens, 12: Oberpfälzer Wald, 13: Oberes Vogtland, 14: Sächsische Schweiz, 15: Teil Schleswig-Holsteins, 16: südliche Ostsee samt Küstenteilen, 17: Thüringer Wald, 18: Flußgebiet der Unstrut, 19: Zentral-Böhmen, 20: Zentral-Sachsen

schaftsbezeichnungen sowie Landesteilen. Eine volle Übereinstimmung mit z. B. gebräuchlichen Landschafts-Bezeichnungen (z. B. Thüringen, Erzgebirge, Oberfranken) konnte aufgrund feinerer Unterteilungen in den betreffenden Gebieten nicht berücksichtigt werden.

#### Herdtiefe (DEPTH)

Die Angabe der Herdtiefe in km erfolgte zumeist nach der makroseismischen Methode nach SPONHEUER (1960). Geschätzte Herdtiefenfehler werden entweder in ganzen Kilometern oder in 20 % bzw. 35 % der ermittelten Herdtiefe angegeben. Im Falle induzierter oder sonstiger seismischer Ereignisse ist die Tiefenangabe  $1 \pm 1,0$  km. Eine genauere Spezifizierung im 100 m-Bereich wurde nicht vorgenommen. Sofern eine Herdtiefenbestimmung nicht möglich war, erfolgt als Herdtiefen-Kennzeichnung  $9 \pm 5,0$  km - betreffende Beben liegen mit großer Wahrscheinlichkeit im gegebenen Herdtiefenbereich von 4 bis 14 km. Die Kombination  $9 \pm 5,0$  km ist nur für solche Fälle reserviert.

#### Magnituden (MAGNITUDES)

Wie bereits im Abschnitt 3.2. erwähnt, besteht für das Untersuchungsgebiet das Problem, daß die angewandten Magnitudenbestimmungen nicht einheitlich sind und die angegebenen Werte systematische Abweichungen um bis zu einer Magnitudeneinheit aufweisen. Dem wurde im Katalog Rechnung getragen durch die Angabe von 2 unterschiedlichen instrumentellen lokalen Magnituden  $M_1$  (ML1 und ML2) einschließlich ihrer Quellenangaben (RE) in alphanumerischer Codierung. Die Spalte ML2 ist vorrangig für die nach IIDA (1967) bestimmten Magnitudenwerte vorgesehen, wobei in der zugehörigen Quellenspalte ein führendes "I" auf die Verwendung der Relation nach IIDA hinweist.

Beginnend mit nachfolgend genannten Berichten, konnten instrumentelle Informationen verwertet werden:

ab Juli 1900:

Monatsberichte der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung in Straßburg (siehe Beitr. zur Geoph. IV (1900) S. 427 ff., V (1903) S.1 ff., VI (1904) S.451 ff.)

ab 28. März 1902:

Daten der Erdbebenwarte Leipzig (siehe unter CREDNER sowie ETZOLD)

ab 1. April 1902:

Seismometrische Beobachtungen in Potsdam (HECKER, 1903)

ab Juli 1903:

Daten der seismometrischen Beobachtungen im Göttinger Geophysikalischen Institut (siehe unter v. d. BOHNE)

ab April 1905:

Monatliche Erdbebenberichte der seismischen Station zu Jena

In Tabelle 3 werden die alphanumerischen Codierungen der Quellenangaben zu den katalogisierten Magnitudenwerten erläutert.

Im Falle des Katalog-Parameters der makroseismischen Magnitude MM bot sich an, neben den in verwandten Quellen erwähnten und wiedergegebenen Daten, den Katalog hinsichtlich der MM-Daten bei vorliegenden Epizentralintensitäten  $I_0$  zu komplettieren. Dies sind im Katalog (Anhang 1) diejenigen Beben, für die keine Quellenangabe für MM erfolgt.

Bisher wurde allgemein für das Untersuchungsgebiet die Beziehung nach KÁRNÍK (1968) genutzt

$$M = 0,5I_0 + \log h + 0,35, \quad (1)$$

(h in km)

nach der zum Beispiel für ein Beben mit  $I_0 = 3 - 3,5$  in  $h = 9$  km Tiefe  $M = 2,9$  ist. Dieser Wert für M ist, insbesondere angesichts der zahlreichen für 1985 und 1986 vorliegenden Daten, deutlich größer als die berechneten  $M_1$ -Werte, die in Abhängigkeit von der verwandten Methode um ca. 0,8 bis 1,3 Magnitudeneinheiten kleiner sind. Besser schneidet für solche schwachen Beben die hierdtiefenindifferente Relation nach KÁRNÍK (1968) ab

$$M = 0,63I_0 + 0,5 \quad (2).$$

Diese ergibt aufgrund ihres größeren Anstiegs für das obige Beispiel einen um etwa 0,4 Magnitudeneinheiten kleineren Wert für M als die Relation (1). Somit erschien die Ableitung einer speziellen Beziehung zwischen  $M_1$  und  $I_0$  für das Untersuchungsgebiet gerechtfertigt. Innerhalb der bis 1984 katalogisierten  $M_1$ - $I_0$ -Wertepaare lassen sich im wesentlichen 4 verschiedene Datentypen unterscheiden:

1. für den Zeitraum von 1900-1908 Magnitudenbestimmungen von SPONHEUER (IS) und  $I_0$ -Werte nach KUNZE sowie vom Autor (Abb. 5),
2. für den Zeitraum von 1962-1973  $M_1$ - und  $I_0$ -Werte nach SPONHEUER (Abb. 3),
3. für den Zeitraum von 1962-1984  $M_1$ -Werte nach IIDA vorwiegend nach NEUNHÖFER und GÜTH und  $I_0$ -Werte von SPONHEUER sowie vom Autor (Abb. 4),
4.  $M_1$ - und  $I_0$ -Werte für nichttektonische Ereignisse mit  $M_1 \geq 3$  (Abb. 6).

Aus der Abb. 3 ist zu erkennen, daß SPONHEUER den  $I_0$ -Werten mit Zehntelgradabstufungen eine entsprechende M- $I_0$ -Relation bereits zugrundegelegt hatte, da es sonst völlig unüblich ist,  $I_0$ -Werte mit solcher Genauigkeit anzugeben, die anhand der Makroseismik nicht erreichbar ist. Der Schluß liegt nahe, daß die  $I_0$ -Werte nicht unabhängig, sondern aus Magnituden abgeleitet sind, d. h., daß die Abb. 3 lediglich die verwandte lineare Abhängigkeit widerspiegelt und der hohe Korrelationskoeffizient nicht real ist. Den Daten in der Abb. ge-

nügt unter Zugrundelegung der Definition, daß die makroseismische Magnitude in etwa gleich der Lokalmagnitude ist, die Relation

$$M = 0,66I_0 - 0,11 \quad (3).$$

Die wenigen  $M_1$ -Daten im vorliegenden Katalog vom seismologischen Observatorium Gräfenberg nach der klassischen RICHTERschen Magnitudendefinition passen sich gut in die Relation (3) ein. Dies gilt gleichfalls für die zahlreichen Magnitudenbestimmungen nach der Beziehung von WAHLSTRÖM u. STRAUCH (1984) für die Beben des Schwarmes 1985/86 anhand der Aufzeichnungen im zentralisierten Stationsnetz der DDR.

Die  $M_1$ -Werte, die SPONHEUER für Beben von 1900-1908 angibt (Abb. 5), sind im Mittel um ca. 0,3 Magnitudeneinheiten größer als die Daten nach der Relation (3). Die IIDA-Magnituden (Abb. 4) sind dagegen im Mittel um ca. 0,6 - 0,7 Magnitudeneinheiten kleiner als nach der Relation (3).

Einen deutlich anderen Datentyp stellen die nichttektonischen Ereignisse in geringer Herdtiefe dar, für die sich anhand der katalogisierten Daten mit  $M \geq 3$  folgender Zusammenhang ableiten läßt (Abb. 6):

$$M = 1,1I_0 - 3,3 \quad (4).$$

Zur Komplettierung der MM-Daten im Katalog fanden somit die Relationen (3) und (4) Anwendung. Vor einer unkritischen Nutzung der MM-Werte für weiterführende Untersuchungen sei jedoch gewarnt. Sie sollten lediglich als ungefähre Richtwerte für mögliche Magnituden betrachtet werden.

#### Makroseismische Daten (MACROSEISMIC DATA)

Die Epizentralintensität (IMAX) wird in Graden der MSK-Skala (Anhang 2) angegeben, dazu eine Abschätzung zur Zuverlässigkeit des Intensitätswertes (Q); falls angebar, die mittleren Radien der 3<sup>er</sup>- und 5<sup>er</sup>-Isoseisten in km (R3 und R5) sowie der Hinweis auf eine im Zentralinstitut für Physik der Erde vorliegende Isoseistenkarte (ISOMAP = X). Intensitäten, die mit einer 1/2-Grad-Abstufung angegeben sind, sollen in der Regel zum Ausdruck bringen, daß z. B. für IMAX = 5,5 die betreffende Epizentralintensität des Bebens zwischen 5<sup>er</sup> und 6<sup>er</sup> anzunehmen ist.

Für Q = 0 gilt pauschal eine Genauigkeit von kleiner/gleich  $\pm 0,5^\circ$ ; ist Q = 1, so ist der anhand der vorliegenden Quellen abzuleitende Intensitätswert zweifelhaft; Q = 2 bedeutet einen Fehler von  $\pm 0,5$  bis  $1,0^\circ$ ; Q = 3 eine Ungenauigkeit größer  $\pm 1^\circ$ .

#### Sonstige Daten (MISCELLANEOUS)

Unter "sonstige Daten" werden folgende Parameter zusammengefaßt:

- Indikator (K) zur Art des Ereignisses
- Anzahl multipler Stöße mit gleichen vorliegenden Herdparametern (MULT)
- seismisches Moment (SMOM)
- Spannungsabfall (STRDRDP)

K ohne Angabe:	tektonisches Beben
K = 1	; natürliches Einsturzbeben
K = 2	; induziert im Bergbauggebiet
K = 3	; staudaminduziert
K = 4	; sonstiges Ereignis

Eine Besonderheit der historischen Vogtland-Bebendaten besteht darin, daß verschiedentlich in den vorliegenden Quellen lediglich vermerkt ist, daß eine bestimmte Erschütterungsstärke am betreffenden Tag oder zur betreffenden Stunde mehrfach (i.d.R. unter Angabe der Anzahl) auftrat. Um diese Information im Katalog zu berücksichtigen, wurde unter MULT die Multiplizität einer Erschütterung mit ansonsten gleich angenommenen Herdparametern aufgenommen.

Von einigen Beben der jüngsten Zeit konnten anhand der digitalen Aufzeichnungen Herdparameter bestimmt werden (nach persönlicher Mitteilung H. GROSSERS, 1984). Hiervon werden im Katalog das seismische Moment in Nm) sowie der Spannungsabfall (in MPa) angegeben.

Ein seismisches Moment von beispielsweise 2 mal  $10^{13}$  Nm wird im Katalog

unter: SMOM  
NM  
\*10\*\*X

angegeben als: 2.0 13 .

Da für das Untersuchungsgebiet im katalogisierten Zeitraum lediglich eine Herdflächenlösung vorliegt (GRÄSSL u. a., 1984), fanden diese Herdparameter keine Berücksichtigung im Katalog.

#### Quellenangaben (REFERENCES)

In der Regel werden im vorliegenden Katalog nur die jüngsten Quellen zu einzelnen Beben angegeben. Dort bereits zitierte Quellen werden nur dann genannt, wenn sie zur Festlegung der Herdparameter des jeweiligen Bebens wesentlich beigetragen haben. Maximal können drei Quellen angeführt werden - insbesondere auch solche, die in bisherigen veröffentlichten Katalogen nicht herangezogen wurden. Der im neuen Katalog verwandte Quellen-Code ist in Tabelle 4 erläutert.

Die Katalog-Unterlagen von SPONHEUER und KUNZE (1981) enthalten zwar eine Zusammenstellung der verwandten Literatur - aber eine brauchbare Zuordnung von verwandten Quellen zu den einzelnen Beben existiert nicht. Im Literaturverzeichnis zum vorliegenden Katalog werden die Quellen aus der Literaturzusammenstellung bei SPONHEUER und KUNZE (1981) mit unmittelbarem Bezug zu den katalogisierten Beben genannt und mit einem + gekennzeichnet gemacht.

Eine Zusammenfassung sämtlicher Parameter des Bebenkatalogs mit der jeweiligen Kurzerläuterung wird in Tabelle 5 gegeben.

Spalten columns	Bedeutung	description
<u>1 - 15</u>	<u>Datum und Herdzeit</u> vor 1900 in Mitteleuropäischer Zeit (MET); ab 1900 in Weltzeit (UTC)	<u>date and focal time</u> before 1900 in European Mean Time; after 1900 in Universal Time Coordinated (UTC)
1 - 4	Jahr	year
5 - 6	Monat	month
7 - 8	Tag	day
9 - 10	Stunde	hour
11 - 12	Minute	minute
13 - 15	Sekunde (mit Zehntelangabe ohne Dezimalpunkt)	second (to one tenth without decimal point)
16	Indikator für makroseismisch oder instrumentell bestimmte Zeit wenn leer: makroseismisch bestimmt 9: instrumentell bestimmt	indicator for macroseismically or instrumentally determined time if blank: macroseismically 9: instrumentally determined
<u>17 - 29</u>	<u>Lokalisierung</u>	<u>localization</u>
17 - 20	geograph. Breite in Graden bis zu Hundertstel Graden ohne Dezimalpunkt	latitude in degrees to one hundredth of a degree without decimal point
21	Breitenrichtung (N oder S)	latitude direction (N or S)
22 - 26	geograph. Länge	longitude
27	Längenrichtung (E oder W)	longitude direction (E or W)
28	Indikator wie in Spalte 16 mit Bezug auf Lokalisierung	indicator like in column 16 with respect to localization
29	Schätzung für den wahrscheinlichen Fehlerradius der Lokalisierung nach folgendem Code: 1: 2 km      2: 5 km      3: 10 km 4: 15 km     5: 30 km     6: >30 km	estimate for the probable error radius of the localization with the following code: 1...7: +1...7 km 8: ±20 % of focal depth 9: ±35 % of focal depth
30 - 32	leer	empty
<u>33 - 36</u>	<u>Herdtiefe</u>	<u>focal depth</u>
33 - 35	Herdtiefe in km	focal depth in km
36	Schätzung für den wahrscheinlichen Tiefenfehler nach folgendem Code 1...7: +1...7 km 8: ±20 % der Herdtiefe 9: ±35 % der Herdtiefe für Beben ohne Herdtiefenbestimmung Angabe von 9+5 km als wahrscheinlichste Schätzung; die Kombination 0095 wird nur für diese Schätzung verwandt.	estimate for the probable depth error with the following code: 1...7: +1...7 km 8: ±20 % of focal depth 9: ±35 % of focal depth for earthquakes without determined depth setting of 9+5 km as the most probable estimate; the combination 0095 is used only as such an estimate.
<u>37 - 48</u>	<u>Magnituden</u>	<u>magnitudes</u>
37 - 38	Lokalmagnitude $M_L$ für $-0,9 < M_L < 0,0$ Konvertierung $-(M_L+9)$ ; z. B. $M_L = -0,2$ als 92	local magnitude $M_L$ for $-0,9 < M_L < 0,0$ converting with $-(M_L+9)$ ; e. g. $M_L = -0,2$ as 92
39 - 40	alphanumer. Quellen-Code für die Magnitude in 37 - 38	alphanumeric code for the reference of the magnitude in 37 - 38
41 - 42	2. mögliche Angabe einer Lokalmagnitude	2nd possible data for a local magnitude

## Fortsetzung Tabelle 1

## table 1 continued

Spalten columns	Bedeutung	description
43 - 44	alphanumer. Quellen-Code für die Magnitude in 41 - 42	alphanumerical code for the reference of the magnitude in 41 - 42
45 - 46	makroseismische Magnitude $M_m$	macroseismic magnitude $M_m$
47 - 48	alphanumer. Quellen-Code für $M_m$	alphanumerical code for the reference of $M_m$
<u>49 - 52</u>	<u>Epizentralintensität</u>	<u>epicentral intensity</u>
49 - 51	Epizentralintensität $I_0$ (ohne Dezimalpunkt) nach der MSK-Skala	epicentral intensity $I_0$ (without decimal point) after the MSK-scale
52	geschätzter Fehler für $I_0$ nach folgendem Code: leer: $\leq \pm 0,5^0$ 1: Angabe aufgrund zweifelhafter Quellen 2: $\pm 0,5-1^0$ 3: $\geq \pm 1^0$	estimated error for $I_0$ with the following code: blank: $\leq \pm 0.5^0$ 1: data derived from the used sources doubtful 2: $\pm 0.5-1^0$ 3: $\geq \pm 1^0$
<u>53 - 80</u>	<u>Weitere Angaben</u>	<u>further information</u>
53 - 56	Radius der $3^0$ -Isoseiste in km	radius of the $3^0$ -isoseismal in km
57 - 60	Radius der $5^0$ -Isoseiste in km	radius of the $5^0$ -isoseismal in km
61	Art des Ereignisses leer: tektonisch 1: natürlicher Einsturz 2: induziert im Bergbauggebiet 3: staudamminduziert 4: sonstiges	kind of event blank: tectonic 1: natural collapse 2: induced in a mining area 3: reservoir-induced 4: other
62	Indikator; wenn = 1: makroseismische Karte vorhanden	indicator; if = 1: macroseismic map existing
63 - 64	Anzahl multipler Stöße mit $\pm$ identischen Parametern ohne spezifizierte Zeitangabe (bei historischen Schwarmbeben)	No. of multiple shocks with $\pm$ identical parameters and without specified time indication (used for historical swarm events)
65 - 69	seismisches Moment in Nm, z. B. $1,7 \cdot 10^{12}$ als 1712	seismic moment in Nm, e. g. $1,7 \cdot 10^{12}$ as 1712
70 - 72	Spannungsabfall in MPa bis zu Zehntel ohne Dezimalpunkt	stress drop in MPa up to tenth without decimal point
73 - 80	alphanumerischer Code für die wesentlichen Quellenangaben; bis zu 3 Angaben in den Spalten 73-75, 76-78, 79-80	alphanumeric code for the main references used; up to 3 reference codes in the columns 73-75, 76-78, 79-80

Tabelle 3 Erläuterung des Quellen-Codes zu den katalogisierten Magnitudenwerten

Table 3 Description of the Reference Codes for the Catalogued Magnitude Data

Code (RE)	Art der/kind of Magnitude	Quellenangabe bzw. seismologische Station reference or seismic station
AH	M <sub>1</sub>	AHORNER (pers. Mitteilung, 1982)
CL	M <sub>1</sub>	nach Amplitudenangaben von WEICKMANN und MILDNER (1937) der seismischen Station Collm, CLL
FU	M <sub>1</sub>	Fürstenfeldbruck, FUR
GR	M <sub>1</sub>	Gräfenberg, GRF
IB	M <sub>1.1</sub>	Berggießhübel, BRG
IC	M <sub>1.1</sub>	Collmberg, CLL
IM	M <sub>1.1</sub>	Moxa, MOX
IN	M <sub>1.1</sub>	NEUNHÖFER und GÜTH (1982, 1984)
IS	M <sub>1.1</sub>	SPONHEUER und KUNZE (1981)
IZ	M <sub>1.1</sub>	Angabe nach Daten vom seismologischen Stationsnetz des Zentralinstituts für Physik der Erde (ZIPE)
KP	M <sub>m</sub>	KÁRNÍK u.a. (1981)
KT	M <sub>1</sub>	WEBER (1986)
LL	M <sub>1</sub>	LEYDECKER u.a. (1980)
MA	M <sub>m</sub>	AHORNER u.a. (1970)
MG	M <sub>m</sub>	GRÜNTAL (1984)
ML	M <sub>m</sub>	LEYDECKER u.a. (1980)
MS	M <sub>m</sub>	SPONHEUER und KUNZE (1981)
MX	M <sub>1</sub>	MOX
NB	M <sub>1</sub>	ISC-Bulletin
PR	M <sub>1.1</sub>	Průhonice, PRU
SG	M <sub>m</sub>	SPONHEUER und GRÜNTAL (1981)
WS	M <sub>1</sub>	WAHLSTRÖM und STRAUCH (1984)
ZI	M <sub>1</sub>	Angabe nach Daten vom seismologischen Stationsnetz des ZIPE

M<sub>1</sub> - lokale MagnitudeM<sub>m</sub> - makroseismische MagnitudeM<sub>1.1</sub> - Magnitudenbestimmung nach IIDA (1967)

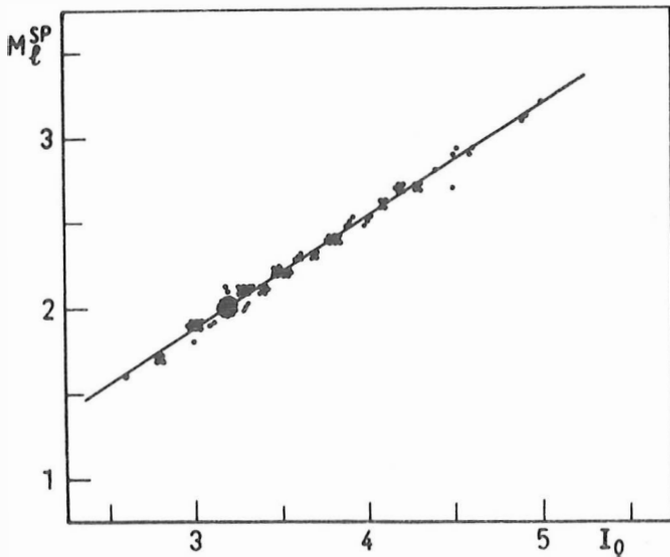


Abb. 3 Beziehung zwischen Lokalmagnituden  $M_L$  und Epizentralintensitäten  $I_0$ , Daten nach SPONHEUER für Beben von 1962-1973, denen offenbar bereits eine lineare Abhängigkeit zugrundeliegt.

Fig. 3 Relation between local magnitudes  $M_L$  and epicentral intensities  $I_0$ , data after SPONHEUER for quakes from 1962 up to 1973, for which a linear dependence underlies obviously.

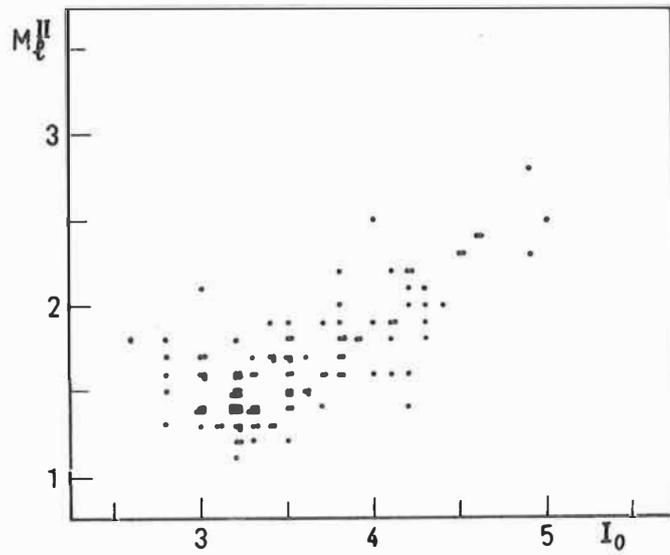


Abb. 4  $M_L-I_0$ -Werte mit  $M_L$ -Daten nach NEUNHÖFER u. GÜTH (1982, 1984, 1985a) für Beben von 1962-1984.

Fig. 4  $M_L-I_0$ -values with  $M_L$  data after NEUNHÖFER and GÜTH (1982, 1984, 1985a) for quakes from 1962 up to 1984.

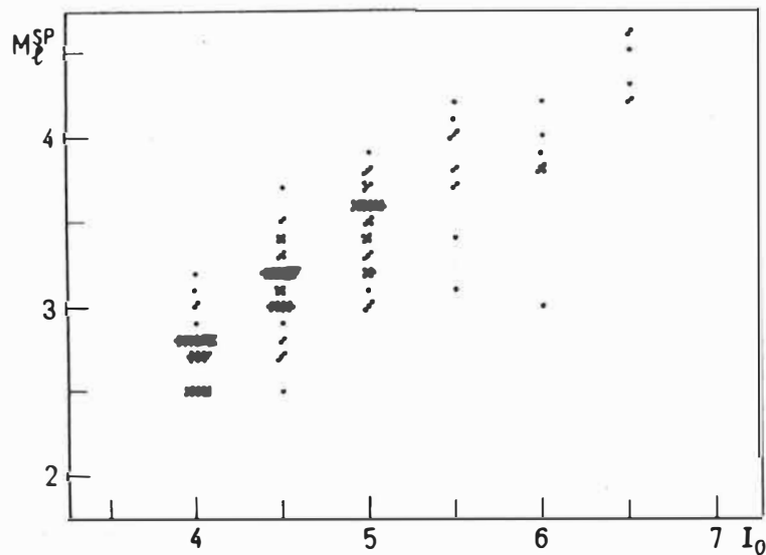


Abb. 5  $M_L-I_0$ -Werte mit  $M_L$ -Daten nach SPONHEUER für Beben von 1900 - 1908.

Fig. 5  $M_L-I_0$ -values with  $M_L$  data after SPONHEUER for quakes from 1900 up to 1908.

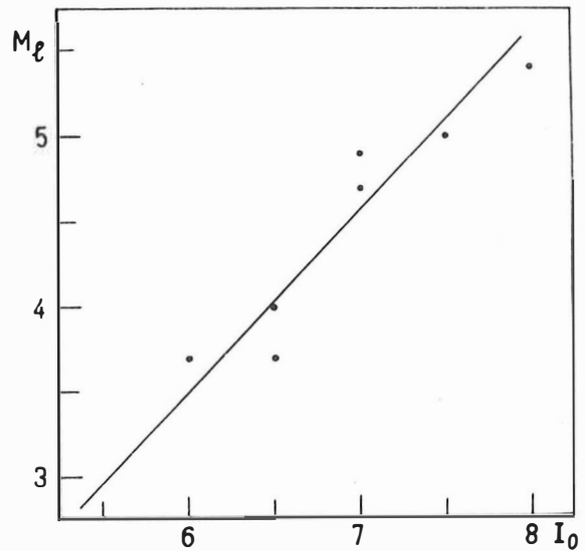


Abb. 6  $M_L-I_0$ -Werte für nichttektonische Ereignisse mit  $M_L = 3$ .

Fig. 6  $M_L-I_0$ -values for non-tectonic events with  $M_L = 3$ .

Tabelle 4 Erläuterung des Quellen-Codes

Table 4 Description of the Reference Code

(REFERENCES 1, 2, 3)

AG - AGRICOLA (1544)	HOF - v. HOFF (1840)
AHO - AHORNER (pers. Mitt., 1982)	HOK - v. HOFF (1841)
AMS - AHORNER u. a. (1970)	HUG - HURTIG u. a. (1982)
AN - Anonym (1821a)	JAC - JACOBI (1885)
ANN - Anonym (1821b)	KEF - KEFERSTEIN (1827)
ANY - Anonym (1720)	KMM - KÁRNÍK u. a. (1957)
BAU - BAUM (1962)	KNE - KNETT (1899)
BEK - BEKMANN u. BEKMANN (1751)	KPB - KÁRNÍK u. a. (1981)
BEL - BELAR (1899)	KPS - KÁRNÍK u. a. (1983)
BOE - BOEGNER (1847)	KUS - KÜSTER (1733)
BRA - Brandenburgensis (1888)	KTB - WEBER (1986)
BRU - BRUNHUBER (1912)	LA - LAUBE (1874)
CAS - CASPAR (1842)	LE - LEYDECKER (1976)
CLL - Geophysik. Meßreihen d. Geophysik. Observatoriums der Karl-Marx-Univer- sität Leipzig, Collm, seismische Registrierungen	LED - LEYDECKER (pers. Mitt., 1985)
CRD - CREDNER (1884)	LEH - LEHMANN (1699)
CRE - CREDNER (1877)	LEN - LENTZENS (1750)
CRR - CREDNER (1900)	LER - LERSCH (1897)
CDN - CREDNER (1902)	LEY - LEYDECKER (1980)
DCF - Data Catalogue of Earthquakes in the Federal Republic of Germany and adja- cent areas 1979, 1981, Hannover 1981, 1984	LO - LORENZ (1856)
EIS - EISEL (1863)	LSS - LEYDECKER u. a. (1980)
FA - MOLLERUS PEGAVIUS (1653) (Freiberger Annalen)	LU - LUDEWIG (1727)
FAB - FABRICIUS (1569)	LVZ - Leipziger Volkszeitung vom 17., 18. und 21. Aug. 1905
FU - FUCHS (1885)	LNN - Leipziger Neueste Nachrichten vom 18., 19. u. 20. Aug. 1905 und vom 27. Jan. 1909
GBL - GIEBEL (1857)	MJA - M.J.A.W. (1756)
GI	NEG - NEUNHÖFER u. GÜTH (1982)
GIE - GIESSBERGER (1922)	NG1 - NEUNHÖFER u. GÜTH (1985a)
GGG - GRÄSSL u. a. (1984)	NG2 - NEUNHÖFER u. GÜTH (1985b)
GRO - GROSSER (pers. Mitt., 1984)	NGU - NEUNHÖFER u. GÜTH (1984)
GRU - GRÜNTAL (1984)	NTG - NEUNHÖFER u. a. (1977)
	NTI - NEUNHÖFER u. TITTEL (1981)
	PF - Pfarrchronik Kraftsdorf

#### 4. Charakteristik der Seismizität im Untersuchungsgebiet

Fortsetzung Tabelle 4

table 4 continued

PRO - PROCHÁZKOVÁ u. DUDEK (1980)  
 RDL - REINDL (1907)  
 REI - REICH (1839)  
 RNL - REINDL (1905)  
 SC - SCHULZE (1898)  
 SCH - SCHNURRER (1823)  
 SCK - SCHENKOVÁ u. KÁRNÍK (1985)  
 SEY - SEYFARTH (1756)  
 SH - Anonym (1912)  
 SI  
 SIE - SIEBERG (1940)  
 SM - SCHMIDT (1973)  
 SPG - SPONHEUER u. GRÜNTAL (1981)  
 SPK - SPONHEUER u. KUNZE (1981)  
 SPO - SPONHEUER (1952)  
 ST - STEIN (1697)  
 STW - STEINWACHS (1983)  
 UNG - UNGER (1960)  
 VSE - v. SEEBACH (1873)  
 WEK - WECK (1680)  
 WEM - WEICKMANN u. MILDNER (1937)  
 WEW - Werdauer Wochenblatt XXV (10.6.1857)  
 WST - WAHLSTRÖM u. STRAUCH (1984)  
 WTB - Werdauer Tagesblatt vom 14. Dez. 1926  
 ZIP - Informationen nach Daten vom seismologischen Stationsnetz des ZIFE

##### 4.1. Analyse der Vollständigkeit erfaßter Beben

Für eine Charakterisierung der Seismizität eines Gebietes oder für Abschätzungen zur seismischen Gefährdung besteht die Forderung, einerseits möglichst lange historische Zeiträume in die Analyse einzubeziehen und andererseits von möglichst vollständigen, hinsichtlich starker und schwacher Beben homogenen Datensätzen auszugehen. Dem steht als grundlegendes Problem entgegen, daß für historische Epochen weitaus weniger vollständige Beben Daten vorliegen als für die Gegenwart, d. h., daß nur die stärksten Beben (Schadenbeben) bis weit in die Historie zurück nahezu lückenlos überliefert sein dürften. Dieser Widerspruch zwischen zu erfassenden langen, historischen Zeiträumen und Vollständigkeit kann durch eine für unterschiedliche Stärkekassen unterschiedliche zeitliche Berücksichtigung der Katalogdaten kompensiert und damit eine hinreichende zeitliche Homogenität der Daten erreicht werden (GRÜNTAL, 1985). Entscheidend hierfür ist eine zuverlässige Analyse der zeitlichen, intensitäts- bzw. magnitudenabhängigen Vollständigkeit der katalogisierten Daten.

Im folgenden sei die Zuverlässigkeit der Zeitangaben (mit Jahres-Genauigkeit) und der Intensitätsangaben vorausgesetzt. Als zu verwendende Klassenbreite  $\Delta t$  der Zeitskala wurden 20-Jahres-Intervalle für den Bebenkatalog als optimal ermittelt. Die Mehrzahl der Stärkeangaben der katalogisierten Beben liegt als Epizentralintensitäten vor, unterteilt in halbe Grade, so daß diese makroseismische Größe als Bezugsparameter gewählt wurde. Aufgrund einer prinzipiellen Unschärfe der makroseismischen Methodik ist eine Bestimmung der Epizentralintensitäten mit einer Halbgrad-Genauigkeit nicht möglich, so daß die Epizentralintensitäten hauptsächlich als ganzzahlige Grade im Katalog vorliegen und nicht in einem ausgewogenen Verhältnis von halben und ganzen Graden. Somit wurde als Intensitätsklassenbreite 1 Grad für die weiteren Betrachtungen verwandt. Bei Definition der Intensitätsklassen ist es von Bedeutung, ob beispielsweise ein Beben mit der Intensität  $6,5^{\circ}$ , mit Beben der Intensität  $6^{\circ}$  oder mit  $7^{\circ}$ -Ereignissen zu einer Klasse zusammengefaßt wird. Um zu keiner Überbewertung der Intensitätsdaten zu kommen, wurden halbe Grade jeweils dem kleineren ganzen Intensitätsgrad zugeordnet. Die kleinste makroseismisch relativ sicher erfassbare Intensität ist der 3. Grad, so daß die Analyse der Beben mit Intensitäten  $\geq 3^{\circ}$  vorgenommen wurde. Einige Beben im Vogtland wurden in der Zeit von 1962 bis Anfang der 70er Jahre makroseismisch nicht bearbeitet, so daß für diesen Zeitraum die in Intensitäten konvertierten Magnituden ergänzt sind.

Eine Bearbeitung erwies sich für die katalogisierten Daten ab 1500 als sinnvoll. Somit ergeben sich für den Katalog 24 Intervalle  $\Delta t$  der Breite von 20 Jahren bis

Tabelle 5 Zusammengefaßte Erläuterungen zum Bebenkatalog (Anhang 1)  
 Table 5 Summarized explanations for the earthquake catalogue (Appendix 1)

Mnemonic	Bedeutung	description
DATE	Datum (siehe auch Tabelle 1)	date (see also table 1)
YEAR	Jahr	year
MO	Monat	month
DAY	Tag	day
H	Stunde	hour
M	Minute	minute
SEC	Sekunde	second
I1	Indikator X: instrumentelle Zeitangabe	indicator X: instrumental timing
CO-ORDINATES	Koordinaten	co-ordinates
LATIT	Breite	latitude
LONGIT	Länge	longitude
I2	Indikator X: instrumentelles Ortungsergebnis	indicator X: instrumental localization
ACC + KM	geschätzter Fehlerradius	estimated error radius
REGION	Region (siehe 3.3.2.)	region (see 3.3.2.)
DEPTH	Herdtiefe	focal depth
KM	in km	in km
+-	geschätzter Tiefenfehler in km	estimated depth error in km
MAGNITUDES	Magnituden	magnitudes
ML1	Lokalmagnitude	local magnitude
RE	zugehöriger Quellencode <sup>⊗</sup>	attached reference code <sup>⊗</sup>
ML2	weitere Lokalmagnitude	further local magnitude
RE	zugehöriger Quellencode <sup>⊗</sup>	attached reference code <sup>⊗</sup>
MM	makroseismische Magnitude (siehe 3.3.3.)	macroseismic magnitude (see 3.3.3.)
RE	zugehöriger Quellencode <sup>⊗</sup>	attached reference code <sup>⊗</sup>
	<sup>⊗</sup> siehe Tabelle 3	<sup>⊗</sup> see table 3
MACROSEISMIC DATA	makroseismische Daten	macroseismic data
IMAX	Epizentralintensität I <sub>0</sub>	epicentral intensity I <sub>0</sub>
MSK	(MSK-Skala)	(MSK-scale)
Q	Qualitätsparameter für I <sub>0</sub> (Code siehe Tabelle 1, Spalte 52)	quality parameter for I <sub>0</sub> (for code see table 1, column 52)
R3 KM	Radius der 3 <sup>0</sup> -Isoseiste	radius of the 3 <sup>0</sup> -isoseismal
R5 KM	Radius der 5 <sup>0</sup> -Isoseiste	radius of the 5 <sup>0</sup> -isoseismal
ISO MAP	falls X: makroseismische Karte vorhanden	if X: macroseismic map existing
MISCELLANEOUS	sonstige Parameter	other parameters
K	Indikator für die Art des Ereignisses (siehe Tabel- le 1, Spalte 61)	indicator for the kind of event (for code see table 1, column 61)

Mnemonic	Bedeutung	description
MLT	Anzahl multipler Stöße	No. of multiple shocks
SMOM	seismisches Moment	seismic moment
NM	in Nm	in Nm
<del>10<sup>12</sup>X</del>	z. B. $1,7 \cdot 10^{12}$ als 1.7 12	e. g. $1.7 \cdot 10^{12}$ as 1.7 12
STR	Spannungsabfall	stress drop
DROP	in MPa	in MPa
MPA		
REFERENCES	Quellenangaben	references
1 2 3	3 mögliche Angaben; Quellen-Code siehe Tabelle 4	3 possible references; for code see table 4

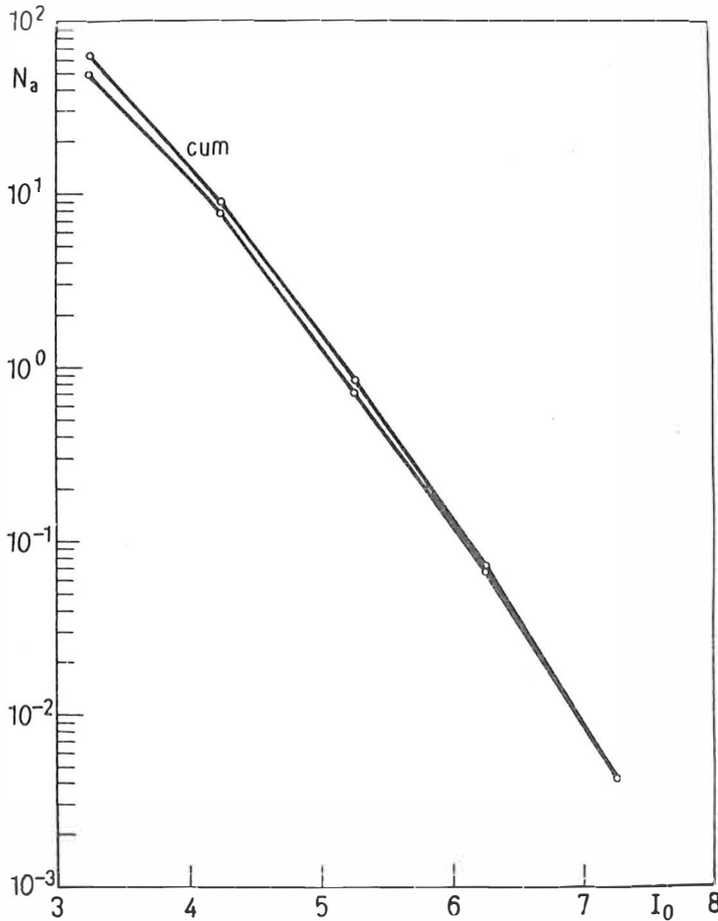


Abb. 7 Die auf ein Jahr normierten nichtkumulativen und kumulativen (cum) Häufigkeiten von Epizentralintensitäten im Untersuchungsgebiet.

Fig. 7 The yearly frequencies of epicentral intensities in the area under study, non-cumulative and cumulative (cum) data.

Tabelle 6 Häufigkeit von Erdbeben mit  $I_0 \geq 3$  in 20-Jahres-Intervallen ab 1500 im Untersuchungsgebiet - einschließlich "multipler" Ereignisse

Table 6 Frequency of earthquakes with  $I_0 \geq 3$  within 20 year intervals from 1500 in the area under investigation - including "multiple" events

$\Delta t$	$I_0$	3 - 3,5	4 - 4,5	5 - 5,5	6 - 6,5	7 - 7,5
1500 - 1519		3	1	-	-	-
20		2	1	-	-	-
40		7	13	2	2	1
60		1	3	3	1	-
80		2	2	1	1	-
1600 - 1619		-	2	-	-	-
20		-	-	1	-	-
40		2	2	-	-	-
60		2	3	2	-	-
80		1	2	2	-	-
1700 - 1719		5	15	5	1	-
20		1	4	-	1	-
40		1	3	-	-	-
60		3	2	2	2	-
80		26	8	11	1	-
1800 - 1819		4	3	1	-	-
20		92	61	7	-	-
40		13	6	2	1	-
60		14	8	6	-	1
80		226	71	12	5	-
1900 - 1919		3326	993	90	16	-
20		187	69	6	1	-
40		19	2	-	-	-
1960 - 1979		217	55	8	-	-

Tabelle 7 wie Tabelle 6 - ohne "multiple" Ereignisse

Table 7 like table 6 - without "multiple" events

$\Delta t$	$I_0$	3 - 3,5	4 - 4,5	5 - 5,5	6 - 6,5	7 - 7,5
1500 - 1519		2	1	-	-	-
20		2	1	-	-	-
40		6	11	2	2	1
60		1	3	3	1	-
80		2	2	1	1	-
1600 - 1619		-	2	-	-	-
20		-	-	1	-	-
40		2	1	-	-	-
60		2	2	2	-	-
80		1	2	2	-	-
1700 - 1719		5	15	5	1	-
20		1	4	-	1	-
40		1	3	-	-	-
60		3	2	2	2	-
80		24	8	11	1	-
1800 - 1819		4	3	1	-	-
20		61	54	7	-	-
40		13	4	2	1	-
60		13	7	6	-	1
80		108	63	12	5	-
1900 - 1919		2722	829	90	16	-
20		157	66	4	1	-
40		10	2	-	-	-
1960 - 1979		217	55	8	-	-

einschließlich des Jahres 1979. Eine Besonderheit der Vogtlandbebendaten ist die Multiplizität einiger Ereignisse, so daß eine Analyse des Bebenkataloges hinsichtlich seiner Vollständigkeit einschließlich "multipler" Ereignisse sowie ohne "multiple" Ereignisse vorgenommen wurde.

An dieser Stelle sei betont, daß der Begriff "vollständig" nicht absolut zu werten ist, sondern im Sinne als "bis zu einem gewissen Grade vollständig", wobei allerdings der Grad der Vollständigkeit innerhalb der einzelnen Intensitätsklassen keine größeren Schwankungen aufweisen sollte. Anhand der tabellarischen Übersichten der Anzahl von Beben pro 20-Jahres-Intervall und pro Intensitätsklasse (Tabellen 6 u. 7) können bereits - nicht völlig frei von Subjektivität - die Zeitspannen abgeschätzt werden, bis zu denen die Daten der einzelnen Intensitätsklassen in gewissem Grade vollständig erfaßt sein könnten (Trennlinie in den Tabellen).

Die zeitliche Vollständigkeit ist im Untersuchungsgebiet nicht homogen verteilt. Im Herdgebiet der Vogtländischen Schwarmbeben reicht z. B. die Vollständigkeit der Daten weit aus weniger in die Historie zurück als im übrigen Untersuchungsgebiet (vor ca. 1820 sind Einzelbeben innerhalb von Schwärmen quantitativ nicht oder nur äußerst lückenhaft faßbar).

Ausgenommen das Herdgebiet der vogtländischen Schwarmbeben dürften die Daten in den analysierten Intensitätsklassen für die nachfolgend genannten Zeiträume "vollständig" katalogisiert vorliegen:

Intensitätsklasse	Zeitraum ab
3 - 3,5°	ca. 1900
4 - 4,5°	1820
5 - 5,5°	1780
6 - 6,5°	1500
7 - 7,5°	1500

Bei der schwächsten Intensitätsklasse von 3-3,5° ist davon auszugehen, daß ab ca. 1900 zwar eine relativ große Vollständigkeitsgrad wie in den anderen Intensitätsklassen wahrscheinlich nicht vorliegt. Ursache hierfür ist die prinzipielle Schwierigkeit der Erfassung von Beben mit Epizentralintensitäten von 3-3,5°, die in den Nachtstunden nur mit Einschränkungen möglich ist.

Erschwert wird diese Abschätzung durch beträchtliche natürliche zeitliche Schwankungen der seismischen Aktivität im Untersuchungsgebiet, die auch die befriedigende Anwendung der von SCHENK (1983) vorgeschlagenen Methodik nicht gestattet.

Für den Zeitraum ab 1500 zeichnet sich das 17. Jahrhundert durch recht wenige katalogisierte Beben aus, was wahrscheinlich nur teilweise auf die Wirren des 30-jährigen Krieges (1618-1648) zurückzuführen sein dürfte.

#### 4.2. Intensitäts-Häufigkeits-Verteilung

Die Magnituden- oder Intensitäts-Häufigkeits-Relation nach GUTENBERG und RICHTER

$$\log N(M) = a - bM \quad \text{oder} \quad \log N(I_0) = a - b \cdot I_0$$

ist ein gebräuchliches Hilfsmittel zur statistischen Analyse des Naturphänomens Erdbeben. Hierbei ist  $N$  die jeweilige Anzahl von Beben mit Magnituden  $M$  oder Epizentralintensitäten  $I_0$  im Intervall  $\Delta M$  oder  $\Delta I_0$ . Sind derartige Relationen normiert auf 1 Jahr, vermitteln sie direkt die mittlere jährliche Auftretens- oder Überschreitensrate bestimmter Bebenstärken im Untersuchungsgebiet, bzw. bezeichnet der Reziprokwert der Auftretensrate die mittlere Wiederholungsperiode dieser Beben.

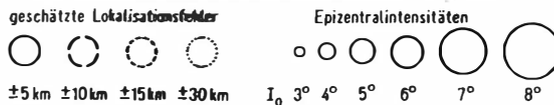
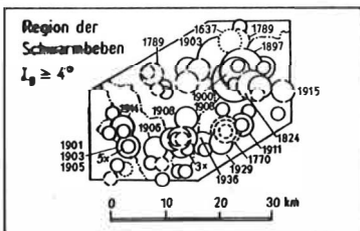
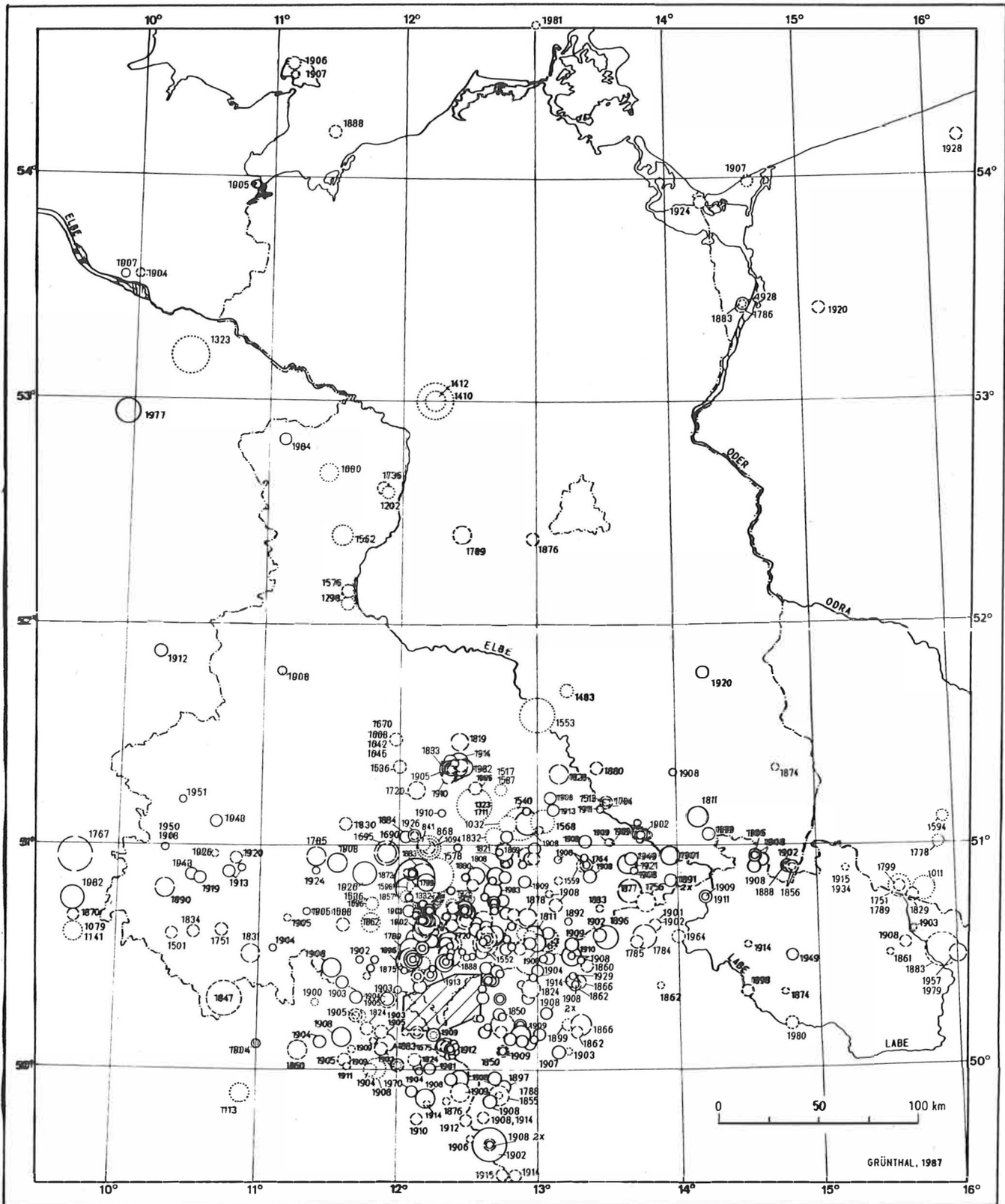
In der Abb. 7 sind die auf ein Jahr normierten nichtkumulativen und kumulativen Häufigkeiten (einschließlich multipler Ereignisse) von Epizentralintensitäten im Untersuchungsgebiet für die Intervalle, die in Tabelle 6 verwandt wurden, jeweils für die Zeiträume dargestellt, für die nach 4.1. eine relative Vollständigkeit erfaßter Beben anzunehmen ist. Das "Abknicken" zur Intensitätsklasse von 3-3,5° macht die bereits im vorigen Abschnitt erwähnte, im Vergleich zu den anderen Intensitätsklassen geringere relative Vollständigkeit der Beben dieser Klasse deutlich. Die Differenz der kumulativen zur nichtkumulativen Verteilung ist aufgrund der großen Anzahl der in die Darstellung eingegangenen Beben minimal.

Für Intensitäten größer 3-3,5° zeigt die Verteilung eine auffallend gute Übereinstimmung mit der GUTENBERG-RICHTER-Relation, was für einen hohen Grad der Homogenität der Ausgangsdaten sprechen dürfte.

#### 4.3. Räumliche Verteilung der Seismizität

Einen informativen Eindruck zur flächenmäßigen Verteilung der Seismizität im Untersuchungsgebiet vermittelt die Epizentrenkarte der Abb. 8. Dargestellt sind die natürlichen Erdbeben mit maximalen Intensitäten  $\geq 3^\circ$  ohne Vor- und Nachbeben, d. h. die statistisch unabhängigen Ereignisse - zur Beschreibung des angewandten Verfahrens zur Separierung der unabhängigen Ereignisse siehe GRÜNTAL (1985). Sofern es die Datendichte auf der Karte zuließ, sind die Jahreszahlen zu den betreffenden Beben angegeben. Die Lokalisierungsfehler zu den Epizentren sind durch entsprechende Signaturen gekennzeichnet, wobei Beben mit Lokalisierungsfehlern größer 30 km nicht dargestellt sind.

Im vogtländischen Schwarmbebengebiet (schraffierte Fläche in Abb. 8) ist die Epizentren-dichte auch der statistisch unabhängigen Ereignisse so groß, daß zur besseren Übersicht dieser Ausschnitt im doppel-



**ERDBEBEN - EPIZENTREN**

in der DDR und angrenzender Gebiete bis 1984  
- ohne Vor- und Nachstöße -

Abb. 8

Fig. 8 Epicentre map of earthquakes in the GDR and adjacent areas up to 1984; without foreshocks and aftershocks.

ten Maßstab für Beben mit  $I_0 \geq 4^a$  wiedergegeben ist (unten links auf Abb. 8)

In erster Näherung entsteht der Eindruck, daß die gesamte Sächsisch-Thüringische Großscholle von Bebenherden bedeckt ist. Ein lokales, relativ eng begrenztes Gebiet maximaler Bebenaktivität stellt die Herdzone der vogtländischen Schwarmbeben dar. Die räumliche Verteilung der Herde potentieller Schadenbeben zeigt zwar im S-Teil der DDR, östlich der Saale und südlich der Elbe, eine Häufung, wobei allerdings auch Gebiete mit relativ geringer seismischer Aktivität von potentiellen Schadenbeben nicht verschont zu sein scheinen. Bezüglich seismotektonischer Interpretationsversuche sei verwiesen auf GRÜNTAL u.a. (1985a, 1985b, 1987) sowie LUDWIG u.a. (1987).

Die vorliegenden katalogisierten Daten lassen aufgrund unzureichender instrumenteller Registrierungen lediglich makroseismische Herdtiefenbestimmungen zu. Von 86 Beben der letzten 160 Jahre liegen genügend detaillierte Isoleistenkarten vor, so daß hieraus nach der Methode von SPONHEUER (1960) die zugehörigen Herdtiefen bestimmt werden

konnten. Die jeweiligen geschätzten Herdtiefenfehler sind im Erdbebenkatalog angegeben. Als mittlerer makroseismischer Absorptionskoeffizient ergaben sich bei Anwendung der Methode nach SPONHEUER Werte von  $0,001-0,005 \text{ km}^{-1}$ .

Die Abb. 9 zeigt die Häufigkeit der vorliegenden Herdtiefen in 1-km-Intervallen, wobei ca. 80 % dieser Herdtiefendaten für Beben des vogtländischen Schwarmbebengebietes bestimmt wurden. Eine Interpretation dieser Tiefenverteilung im Hinblick auf die elastischen Gesteinseigenschaften im betreffenden Erdkrustenabschnitt geben BANKWITZ u.a. (1985) sowie BORMANN u.a. (1986).

Die Epizentren der für Magnituden  $\geq 3$  katalogisierten nichttektonischen seismischen Ereignisse zeigt Abb. 10.

Desweiteren sind ausgewählte Herdgebiete nichttektonischer seismischer Ereignisse, in denen die maximalen Magnituden den Wert von 3 nicht überschritten, durch eine Schraffur wiedergegeben, wobei Gebiete natürlicher Einstürze, wie Pingen aufgelassener Bergwerke und Erdfälle durch natürliche Auslaugung, gesondert ausgewiesen sind.

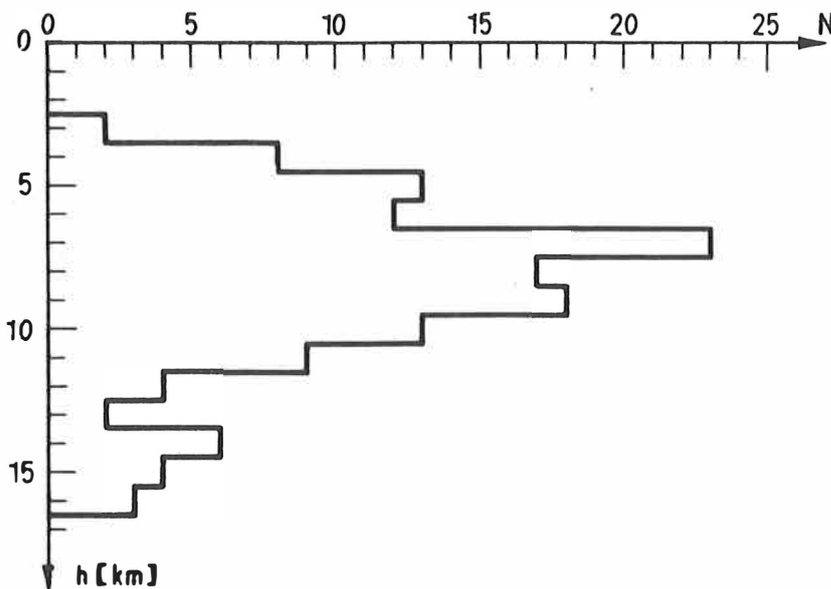


Abb. 9 Häufigkeitsverteilung makroseismisch ermittelter Herdtiefen im Untersuchungsgebiet.

Fig. 9 Frequency distribution of macroseismically determined focal depths in the area under study.

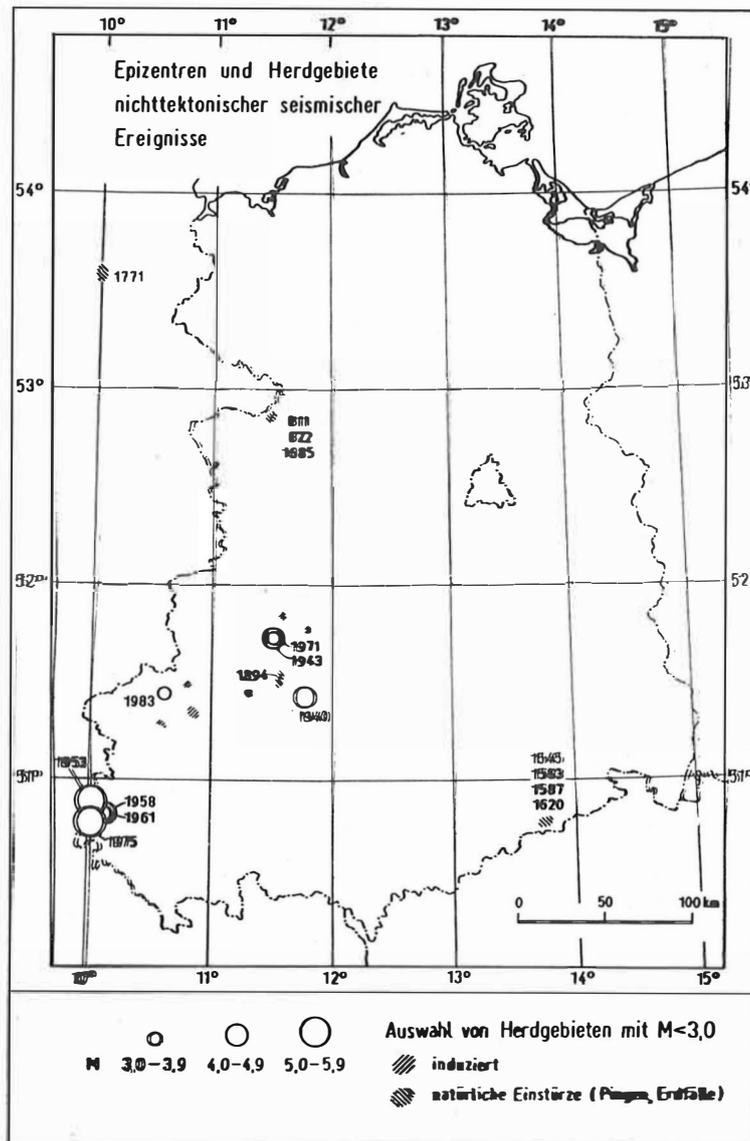


Abb. 10 Epizentren nichttektonischer seismischer Ereignisse mit Magnituden größer 3; Auswahl von Herdgebieten mit bisherigen Magnituden kleiner 3, unterschieden in Gebiete induzierter Ereignisse und natürlicher Einstürze.

Fig. 10 Epicentres of non-tectonic seismic events with magnitudes larger 3; selected focal areas of events with magnitudes hitherto smaller 3 differentiated in areas of induced events // and natural collapses //.

### 5. Danksagung

Zur Erstellung des Katalogs hatten die Materialien von Prof. Dr. W. SPONHEUER und Ing. A. KUNZE, Jena, einen wesentlichen Anteil. Ihnen sei an dieser Stelle postum gedankt, auch für die nützlichen Diskussionen.

Mein besonderer Dank gilt Frau KÖRBER für ihre Unterstützung bei der Aufbereitung des größten Teiles der Daten. Dr. B. TITTEL, Collmburg, und Dipl.-Geophys. R. MITTAG, Berggießhübel, überprüften Teile des Katalogs anhand der Stationsaufzeichnungen. Dr. TITTEL ob wertvolle Hinweise zur Berech-

nung der Magnituden zum Bebenschwarm von 1936. Weiterhin danke ich den Kollegen vom Bereich Seismologie des Zentralinstituts für Physik der Erde für die Bereitstellung von Daten vom zentralisierten Stationsnetz des Instituts sowie für förderliche Hinweise zur technischen Ausführung. Dr. H. NEUNHÖFER stellte die Daten vom lokalen Stationsnetz im Vogtland zur Verfügung. Frau LÜCKEL sei gedankt für die Abschrift des Manuskripts des Textteils sowie Herrn PASCHKE für die Fertigung der Zeichnungen. Mein Dank gilt weiterhin Prof. Dr. P. KNOLL und Prof. Dr. P. BORMANN für die kritische Durchsicht des Manuskripts.

## 6. Literaturverzeichnis

### 6.1. Quellenverzeichnis zu den katalogisierten Beben

AGRICOLA, G.:

Ausgewählte Werke: Bermannus oder über den Bergbau. Ein Dialog. De ortu et causis subterraneorum libri V (1544). dtsh. Übersetzung, Bd. II. S. 121.  
Hrsg. Prescher, H. - Berlin; Dtsch. Verl. Wiss., 1955.

AHORNER, L.; MURAWSKI, H. und G. SCHNEIDER:  
Die Verbreitung von schadenverursachenden Erdbeben auf dem Gebiet der Bundesrepublik Deutschland. Versuch einer seismologischen Regionalisierung.  
Z. Geophys. 36 (1970) 3, S. 313 - 343.

anonym:

Nachrichten von dem in der Gegend um Leipzig am 28. October 1821 verspürten Erdbeben.  
Ann. Phys. phys. Chem. 9 (1821a) 10, S. 220 - 223.

anonym:

Noch einige Nachrichten von Erdbeben in den letzten Monaten.  
Ann. Phys. phys. Chem. 9 (1821b) 12, S. 435 - 436.

anonym:

Von den saechsischen Erdbeben.  
Samml. Natur-, Medicin-, Kunst- und Literaturgeschichte 13 (1720), S. 69 - 77.

anonym:

Die wichtigsten Ereignisse aus Suhl s und Henneberg's Geschichte.  
Suhler Heimatblätter (Beilage zur Suhler Zeitung), 8. Dez. 1912, S. 64.

BAUM, J.:

Erdbeben im Vogtland.  
Kulturspiegel Krs. Auerbach/Vogtl. (1962) 11, S. 133 - 135.

BEKMANN, J. Ch. und B. L. BEKMANN:

Historische Beschreibung der Chur und Mark Brandenburg.  
Berlin, 1751.

BELAR, A.:

Graslitzer Erschütterungen vom Jahre 1824.  
Sitzungsber. Deutsch. Naturwiss.-Med. Ver. Böhmen Lotos Prag N. F. 19 (1899), S. 153 - 158.

BELAR, A.:

Bebennachrichten. In: Die Erdbebenwarte. 4 (1904), Nr. 1, 2, 3 u. 4, S. 58 - 62.+  
-Ebenda 4(1905) Nr. 5, 6, 7, 8, 9, S. 136 - 142.+  
-Ebenda 4(1905) Nr. 10, 11, 12, S. 221 - 226.+  
-Ebenda 5(1905) Nr. 1, 2, 3, 4, S. 68 - 74.+  
-Ebenda 5(1906) Nr. 5, 6, 7, 8, S. 147 - 155.+

BELAR, A.:

Neueste Erdbeben-Nachrichten. Beilage der Monatsschrift "Die Erdbebenwarte" 3 (1904) Nr. 6, 7, 8 u. 9, S. 1 - 8.+  
-Ebenda 3(1904) Nr. 10, 11, 12, S. 1 - 8.+  
-Ebenda 4(1904) Nr. 1, 2, 3, 4, S. 1 - 10.+

-Ebenda 4(1905) Nr. 10, 11, 12, S. 1 - 10.+  
-Ebenda 5(1905) Nr. 1, 2, 3, 4, S. 1 - 12.+  
-Ebenda 5(1906) Nr. 5, 6, 7, 8, S. 1 - 7.+  
-Ebenda 9(1909/10) Nr. 1 - 12, S. 1 - 65.+

BOEGNER, J.:

Das Erdbeben und seine Erscheinungen.  
Frankfurt a. M. (1847).

Brandenburgensis (Der Bär).

29. 12. 1888. XV 13, S. 170.

BRUNHUBER, A.:

Zwei Erdbeben im Gebiete der Oberpfalz.  
Separatabdruck aus: Ber. Naturwiss. Ver. zu Regensburg IX, Heft für die Jahre 1901 und 1902, S. 1 - 14, Regensburg 1903.+

BRUNHUBER, A.:

Über die in der Oberpfalz und in Regensburg 1910 und 1911 beobachteten Erdbeben.  
Separatabdruck aus: Ber. Naturwiss. Ver. zu Regensburg XIII, S. 1 - 11, Regensburg 1912.

BRUNHUBER, A. und J. B. MESSERSCHMIDT:

Die Beobachtungen der beiden sächsisch-böhmischen Erdbebenschwärme vom Oktober und November 1908 im nordöstlichen Bayern und ihre Registrierung auf der Münchener Erdbebenstation.  
Ber. Naturwiss. Ver. zu Regensburg XII (1907 - 1909), S. 37 - 55.+

BÜLOW:

Erdbebenbeobachtungen in Pommern.  
Abh. u. Ber. Pomm. Naturforsch. Gesellsch. 9 (1928), S. 159 - 172.

CASPAR, C. G.:

Chronik der ehemaligen Chur- und jetzigen Kreisstadt Herzberg, gesammelt von Johann Christian SCHULZE, verbessert und vermehrt von Carl Gottlieb CASPAR, Senator zu Herzberg (1842), S. 341.

CHRISTENSEN, A. und G. ZIEMENDORFF:

Les Tremblements de Terre Ressentis Pendant l'Année 1905.  
Strasbourg (1909) XI, S. 543.+

CREDNER, H.:

Das vogtländisch-erzgebirgische Erdbeben vom 23. November 1875.  
Z. ges. Naturwiss. 48 (1876), S. 246 - 269

CREDNER, H.:

Das Dippoldiswalder Erdbeben vom 5. October 1877.  
Z. ges. Naturwiss. 50 (1877), S. 275 - 287.

CREDNER, H.:

Die erzgebirgisch-vogtländischen Erdbeben während der Jahre 1878 bis Anfang 1884.  
Z. ges. Naturwiss. 57 (1884), S. 1 - 29.

CREDNER, H.:

Das vogtländische Erdbeben vom 26. December 1888.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 41 (1889) 2, S. 76 - 85.

- CREDNER, H.:  
Die seismischen Erscheinungen im Königreich Sachsen während der Jahre 1898 und 1899 bis zum Mai 1900.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 52 (1900), S. 37 - 42.
- CREDNER, H.:  
Die vogtländischen Erdbebenschwärme während des Juli und des August 1900.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 52 (1900), S. 153 - 177.+
- CREDNER, H.:  
Die vogtländischen Erderschütterungen während der letzten zwei Jahre.  
Vogtl. Anz. u. Tagebl. 112 (1900) 66, S. 5.
- CREDNER, H.:  
Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 53 (1901), S. 83 - 103.
- CREDNER, H.:  
Die vogtländischen Erderschütterungen in dem Zeitraume vom September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erdbebenschwärme im Frühjahr und Sommer 1901.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 54 (1902), S. 74 - 90.+
- CREDNER, H.:  
Die vom Wiechertschen astatischen Pendelseismometer der Erdbebenstation Leipzig während des Jahres 1902 registrierten Nahbeben.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 55 (1903), S. 2 - 21.+
- CREDNER, H.:  
Der vogtländische Erdbebenschwarm vom 13. Februar bis zum 18. Mai 1903 und seine Registrierung durch das Wiechertsche Pendelseismometer in Leipzig.  
Abh. math.-phys. Kl. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. 28 (1904) 6, S. 419 - 530.
- CREDNER, H.:  
Die Sächsischen Erdbeben während der Jahre 1904 bis 1906.  
Ber. ü. Verh. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl. 59 (1907), S. 333 - 355.+
- CREDNER, H. und F. ETZOLD:  
Das Paläontologische Institut und die Erdbebenwarte. - In: Festschrift zur Feier des 500jährigen Bestehens der Universität Leipzig.  
Leipzig (1909), S. 123 - 130.
- DIENER, C.:  
Die Erdbeben im Vogtlande und dem nordwestlichen Böhmen.  
Gaea 39 (1903) 6, S. 364 - 367.+
- DITZEL, H.:  
Die sächsisch-thüringischen Erdbeben.  
Montagsblatt wiss. Wochenbeil. Magdeburg. Ztg. 60 (1908) 47, S. 369 - 371.+
- DITZEL, H.:  
Erdbeben in Deutschland.  
Montagsblatt wiss. Wochenbeil. Magdeburg. Ztg. 62 (1910) 48, S. 381 - 382.+
- EISEL, R.:  
Chronik verschiedener Naturerscheinungen innerhalb Reußenlands und insbesondere der Umgebung Gera's, bis 1862 (Erdbeben).  
6. Jahresber. Ges. Freunde Naturwiss. Gera nebst Nachr. ü. naturwiss. Ver. Schleiz, Gera (1863), S. 59 - 66.
- ETZOLD, F.:  
Vierter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 56 (1904), S. 289 - 295.+
- ETZOLD, F.:  
Die vogtländischen Erderschütterungen im Frühjahr 1903.  
Wiss. Beil. Leipziger Ztg. (1904) 37 u. 38, S. 145 - 151.+
- ETZOLD, F.:  
Fünfter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 57 (1904), S. 302 - 310.+
- ETZOLD, F.:  
Sechster Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 58 (1906), S. 81 - 105.+
- ETZOLD, F.:  
Siebenter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 59 (1907), S. 1 - 34.+
- ETZOLD, F.:  
Achter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 59 (1907), S. 356 - 370.+
- ETZOLD, F.:  
Neunter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 60 (1908), S. 57 - 78.+
- ETZOLD, F.:  
Zehnter Bericht der Erdbebenstation Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 60 (1908), S. 223 - 239.+
- ETZOLD, F.:  
Elfter Bericht der Erdbebenwarte zu Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 61 (1909), S. 62 - 91.+
- ETZOLD, F.:  
Zwölfter Bericht der Erdbebenwarte zu Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 62 (1910), S. 3 - 31.+

- ETZOLD, F.:  
Dreizehnter Bericht der Erdbebenwarte zu Leipzig.  
Ber. Kgl. Sächs. Ges. Wiss. Leipzig, math.-phys. Kl., Leipzig 63 (1911), S. 291 - 315.+
- ETZOLD, F.:  
Die Sächsischen Erdbeben während der Jahre 1907 - 1915.  
Abh. math.-phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. 34 (1919) 3, S. 217 - 525.
- FABRICIUS:  
Rerum Misnicarum Libri.  
Meissen, 1569.
- FRIEDRICH, O.:  
Erdbeben in der Lausitz und in den Sudeten.  
Gedächtnisfeier Gymn. Zittau (1901), 9 S.+
- FUCHS, C.W.C.:  
Statistik der Erdbeben von 1865 - 1885.  
Sitz.-Ber. math.-nat. Cl. Kais. Akad. Wiss. Wien 92I (1885) 1-5, S. 279 - 313.
- GEIGER, L.:  
Seismische Registrierungen in Göttingen im Jahre 1908.  
Nachr. Kgl. Ges. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Kl., Berlin (1909).+
- GIEBEL, C.:  
Die Erderschütterung in Sachsen und Thüringen am 7. Juni 1857.  
Z. ges. Naturwiss. 9 (1857) 5/6, S. 438 - 443.
- GIESSBERGER, H.:  
Beiträge zur Erdbebenkunde von Oberfranken.  
Heimatlinder Oberfranken 4 (1916) 2, S. 86 - 96.+
- GIESSBERGER, H.:  
Die Erdbeben Bayerns, Teil I.  
Abh. Bayr. Akad. Wiss., math.-phys. Kl. 29 (1922) 6, S. 3 - 72.
- GIESSBERGER, H.:  
Die Erdbeben Bayerns, Teil II.  
München 1924, 68 S.
- GRÄNZER, J.:  
Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901.  
S.-Abdr. Mitt. Ver. Naturfreunde Reichenberg 32 (1901), S. 1 - 77.+
- GRÄSSL, S.; GROSSER, H. und G. GRÜNTAL:  
Micro- and macroseismic studies of the Leipzig earthquake of February 20, 1982.  
Gerlands Beitr. Geophys. 93 (1984) 173 - 184.
- GRÜNTAL, G.:  
Makroseismische Untersuchungen aktueller seismischer Ereignisse.  
unveröff. Berichte, Zentralinst. f. Physik der Erde Potsdam, 1984.
- HEINKE, C.:  
Über Erdbeben in der Lausitz.  
Oberlausitzer Heimatztg. 2 (1923) 17, S. 208 - 209.+
- HEINKE, C.:  
Erdbeben in unserer Lausitz.  
Zitt. Morgen-+o. 52 (1927) 244, S. 9.+
- v. HOFF, K. E. A.:  
Chronik der Erdbeben und Vulcan-Ausbrüche.  
Erster Theil. Vom Jahre 3460 vor, bis 1715 unserer Zeitrechnung, Gotha, 1840.
- v. HOFF, K. E. A.:  
Chronik der Erdbeben und Vulcanausbrüche.  
Zweiter Theil. Vom Jahre 1760 bis 1805 und von 1821 bis 1832 n.Chr.Geb., Gotha, 1841.
- HURTIG, E.; GROSSER, H.; KNOLL, P. und H. NEUNHÖFER:  
Seismologische und geomechanische Untersuchungen des seismischen Ereignisses vom 23. 6. 1975.  
Gerl. Beitr. Geophys. 91 (1982), S. 45 - 61.
- JACOBI, H.:  
Zur Geschichte der Erdbeben im westlichen Erzgebirge.  
Mitt. Wiss. Ver. Schneeberg u. Umg. (1885) 2, S. 14 - 22 u. S. 104 - 105
- JENTSCH, A.:  
Vogtländische Erdstöße und die Sächsische Schweiz.  
Über Berg und Thal 27 (1904) 9, S. 321-323.
- KÁRNÍK, V.; MICHAL, E. und A. MOLNÁR:  
Erdbebenkatalog der Tschechoslowakei bis zum Jahre 1956.  
Geofys. Sborn. 69 (1957), S. 411 - 598.
- KÁRNÍK, V.; PROCHÁZKOVÁ, D. u. I. BROUČEK:  
Catalogue of earthquakes for the territory of Czechoslovakia for the period 1957 - 1980.  
Travaux Geophysiques XXIX (1981) No. 555, S. 155 - 186.
- KÁRNÍK, V.; PROCHÁZKOVÁ, D. und Z. SCHENKOVÁ:  
Earthquake catalogue of Czechoslovakia.  
unpubl. manuscript, Prague 1983.
- KEFERSTEIN, Ch.:  
Versuch eines chronologischen Verzeichnisses der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche seit Anfang unserer Zeitrechnung.  
Ztg. Geogn., Geol. u. Naturgesch. d. Innern d. Erde (1827) 3, S. 280 - 346.
- KNETT, J.:  
Das Erzgebirgische Schwarmbeben zu Hartenberg vom 1. Jänner bis 5. Feber 1824.  
Sitzungsber. Deutsch. Naturwiss.-Med. Ver. Böhmen Lotos Prag N. F. 19 (1899), S. 167 - 191.
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1901.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Mitt. Erdbeben-Comm. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 10 (1902), S. 174 - 179.+

- KNETT, J.:  
Vorläufiger Bericht über das erzgebirgische Schwarmbeben 1903 vom 13. Februar bis 25. März, mit einem Anhang über Nacherschütterungen bis Anfang Mai.  
Mitt. Erdbeben-Komm. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 16 (1903), 27 S.+
- KNETT, J.:  
Das Erdbeben am Böhmischem Pfahl, 26. November 1902.  
Mitt. Erdbeben-Komm. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 18 (1903), 22 S.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1902.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Mitt. Erdbeben-Komm. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 19 (1903), S. 151 - 154.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1903.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Mitt. Erdbeben-Komm. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 25 (1904), S. 151 - 155.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1904.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorolog. Geodynamik Wien 1 (1906), S. 147 - 150.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1905.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorol. Geodynamik Wien 2 (1907), S. 209 - 211.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1908.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorol. Geodynamik Wien 5 (1910), S. 183 - 222.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1909.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorol. Geodynamik Wien 6 (1911), S. 183 - 185.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1910.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorol. Geodynamik Wien 7 (1912), S. 159 - 160.+
- KNETT, J.:  
Chronik der Erdbeben 1911.  
XII. Deutsche Gebiete von Böhmen.  
Off. Publ. Kais. Kgl. Zentralanstalt Meteorol. Geodynamik Wien 8 (1914), S. 143 - 147.+
- KREBS, W.  
Erdbeben im deutschen Ostseegebiet und ihre Beziehungen zu Witterungsverhältnissen.  
Globus 87 (1905), S. 405 - 409.+
- KRUMRACH, G. und A. SIEBERG:  
Die wichtigsten Erdbeben des Jahres 1924 und ihre Bearbeitung.  
Veröff. Reichsanstalt f. Erdbebenforsch. Jena (1930) 11.+
- KÜSTER:  
Collectio opusculorum historicum Marchicam illustrantium.  
Berlin 1733. Stück 13/15, S. 46 - 145.
- LAUBE, G. C.:  
Nachrichten von Erdbeben im Erzgebirge im 16. und 17. Jahrhundert.  
Sitzungsber. naturwiss. Ges. Isis Dresden (1874) 10/12, S. 270 - 272.
- LAUBE, G. C.:  
Erdbeben in Deutsch-Böhmen in den Jahren 1900, 1901. Deutsche Arbeit 1 (1902) 4, S. 329 - 331.+
- LEHMANN, Ch.:  
Historischer Schauplatz, derer natürlicher Merkwürdigkeiten in dem Meissnischen Ober Erzgebirge. (1699), S. 393 ff.
- LENTZIENS, S.:  
Diplomatische Stiftshistorie von Havelberg.  
Halle, 1750, S. 48.
- LERSCH, B. M.:  
Erdbeben-Chronik für die Zeit von 2362 v. Chr. bis 1897.  
Neunzehnbändige Handschrift, Aachen 1897.
- LEYDECKER, G.:  
Der Gebirgsschlag vom 23. 6. 1975 im Kali-bergbauggebiet des Werratales.  
Geol. Jahrb. Hessen 104 (1976), S. 271 - 277.
- LEYDECKER, G.:  
Erdbeben in Nord-Deutschland.  
Z. dt. geol. Ges. 131 (1980), S. 547 - 555.
- LEYDECKER, G. und H.-P. HÄRLES:  
Seismische Kriterien zur Standortauswahl kerntechnischer Anlagen in der Bundesrepublik Deutschland.  
Bundesanstalt f. Geowiss. u. Rohstoffe, Abschlußber. RS 170, Hannover 1978.
- LEYDECKER, G.; STEINWACHS, M.; SEIDL, D.; KIND, R.; KLUSMANN, J. und W. ZERNA:  
Das Erdbeben am 2. Juni 1977 in der nord-deutschen Tiefebene bei Soltau.  
Geol. Jahrb. E 18 (1980), S. 3 - 18.
- LINKE, K.:  
Vom letzten Erdbeben in der Südlasitz.  
Unsere Heimat. Kulturspiegel Gem. Großschönau, Waltersdorf, Hainewalde (1961) 1, S. 6 - 7.+
- LORENZ, M.:  
Die Stadt Grimma im Königreiche Sachsen, historisch beschrieben.  
Leipzig (1856), S. 536.

- LUDEWIG, J. P.:  
Reliquia manuscriptorum: Anonymi catalogus Havelbergensium episcoporum cum diplomatibus et sigillis.  
Frankfurt und Leipzig (1727) T. 8, S. 263 - 349.
- LUDWIG, F.:  
Das Schüttergebiet des Erdbebens vom 1. Mai früh 5.35.  
Greizer Ztg. u. Tagebl. 31 (1902) 110, S. 2.+
- LUDWIG, F.:  
Über die vogtländischen Erdbeben und die Greizer Erderschütterung vom 1. Mai.  
Greizer Ztg. u. Tagebl. 31 (1902) 102, S. 3.+
- LUDWIG, F.:  
Über die vom Seismometer der Erdbebenstation Leipzig während des Jahres 1902 registrierten Erdbeben.  
1. Die Nahbeben, insbesondere das "Greizer Beben".  
Greizer Ztg. u. Tagebl. 32 (1903) 48, S. 1.+
- LUDWIG, F.:  
Über den letzten vogtländischen Erdbeben-schwarm, seine Registrierung durch das Leipziger Seismometer und seine Wahrnehmung in Greiz.  
Greizer Ztg. u. Tagebl. 33 (1904) 29, S. 2.+
- LUTZ, C. W.:  
Erdbeben in Bayern 1908/20. Mit geologischen Anmerkungen von J. Schwertschlager.  
Sitzungsber. math.-phys. Kl. Bayr. Akad. Wiss. München (1921) 1, S. 81 - 165.+
- MARTIN, E.:  
Das Greizer Erdbeben am 1. Mai 1902.  
Heimatbote Greiz 9 (1963) 5, S. 114 - 115.+
- MESSERSCHMITT, J. B.:  
Die Erdbeben in Bayern 1905 bis 1907. In:  
A. BELAR (Hrsg.), Die Erdbebenwarte 6 (1906/1907), S. 94 - 96.
- MESSERSCHMITT, J. B.:  
Die Erdbebentätigkeit in Bayern während der letzten beiden Jahre 1905 und 1906.  
Beil. Allg. Ztg. München (1907) 128, S. 153 - 157.
- M.J.A.W.:  
Chronika oder Sammlung alter und neuer Nachrichten von denen merkwürdigsten Erdbeben.....  
Frankfurt a. M. (1756) 202 S.
- MOLLERUS PEGAVINS, A.:  
Theatrum Freibergense Chronicum,  
Beschreibung der alten löblichen Berg Hauptstadt Freyberg in Meissen...  
(Freiberger Annalen)  
Gedruckt u. verlegt b. Georg Beuther,  
Freiberg 1653.
- NAUMANN, H.:  
Erdbeben in der Oberlausitz.  
Unsere Heimat.  
Beil. Sächs. Erzähler (1936) 45, S. 1 - 3.+
- NEUNHÖFER, H.:  
Ergebnisse der instrumentellen Aufzeichnung von Mikroerdbeben im Vogtland nach 1962.  
Z. geol. Wiss., Berlin 4 (1976) 12,  
S. 1617 - 1629.
- NEUNHÖFER, H. und D. GÜTH:  
Bulletin der Mikroerdbeben im Gebiet des Vogtlandes aus der Zeit vom August 1962 bis Juni 1981. Seismological Bulletin 1977. Station Moxa.  
Akademie-Verlag Berlin 1982, S. 279 - 343.
- NEUNHÖFER, H. und D. GÜTH:  
Bulletin der Mikroerdbeben im Gebiet des Vogtlandes für die Jahre 1981 bis 1983.  
als Manuskript vervielfältigt, ZIPE, Jena (1984), 10 S.
- NEUNHÖFER, H. und D. GÜTH:  
Bulletin der Mikroerdbeben im Gebiet des Vogtlandes für 1984.  
als Manuskript vervielfältigt, ZIPE, Jena (1985a), 15 S.
- NEUNHÖFER, H. und D. GÜTH:  
Mikroerdbeben im Gebiet des Vogtlandes. Ergänzungen für 1956 bis 1962 und das erste Halbjahr 1985.  
als Manuskript vervielfältigt, ZIPE, Jena (1985b), 26 S.
- NEUNHÖFER, H. und B. TITTEL:  
Mikroerdbeben in der DDR.  
Z. geol. Wiss. 9 (1981) 11, S. 1285 - 1289.
- NEUNHÖFER, H.; TITTEL, B. und D. GÜTH:  
Mikroerdbeben im Einzugsbereich der seismischen Stationen Collm und Moxa.  
Gerl. Beitr. Geophys. 86 (1977) 6, S. 498 - 499.
- PAGACZEWSKI, J.:  
Catalogue of earthquakes in Poland in 1000 - 1970 years. Katalog trzęsień ziemi w Polsce z lat 1000 - 1970.  
Publ. Inst. Geoph. Polish Acad. Sci. Warszawa (1972) 51, S. 3 - 36.
- PROCHÁZKOVÁ, D. und A. DUDEK:  
Some parameters of earthquakes originated in Central and Eastern Europe.  
Travaux Geophysiques XXVIII (1980) 538, S. 43 - 82.
- REICH, F.:  
Über die im Sächsischen Erzgebirge in neueren Zeiten bemerkten Erdbeben, aus den Acten auf hohe Anordnung auszugsweise zusammengestellt.  
Kalender Saechs. Berg- u. Hüttenmann (1839), S. 29 - 49.
- REINDL, J.:  
Beiträge zur Erdbebenkunde von Bayern.  
Sitzungsber. math.-phys. Kl. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. München 33 (1903), S. 171 - 200.+
- REINDL, J.:  
Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge sowie im angrenzenden Böhmerwalde.  
Geogn. Jahreshfte 16 (1903), S. 1 - 24.+

- REINDL, J.:  
Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903.  
Geogn. Jahreshefte 16 (1903), S. 69 - 75.+
- REINDL, J.:  
Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1903 und ihre Ursachen.  
Beil. Allg. Ztg. München (1903) 296, S. 597 - 598.+
- REINDL, J.:  
Die Erdbeben Nordbayerns.  
Abh. Naturhist. Ges. Nürnberg 15 (1903), S. 249 - 294.+  
-Ebenda 17 (1907), S. 143 - 152.+
- REINDL, J.:  
Das Erdbeben am 5. und 6. März 1903 im Erz- und Fichtelgebirge.  
Gaea 40 (1904) 5, S. 312 - 313.+
- REINDL, J.:  
Die Erdbeben Bayerns vom 1. Januar bis 1. Juli 1904 (Ihre Wirkungen und Ursachen).  
Beil. Allg. Ztg. München (1904) 202, S. 436 - 438.+
- REINDL, J.:  
Die Erdbeben Bayerns im Jahre 1904. Ihre Wirkungen und Ursachen.  
Die Erdbebenwarte 4 (1905) 10/12, S. 178 - 184.+
- REINDL, J.:  
Ergänzungen und Nachträge zu v. GÜMBELs Erdbebenkatalog.  
Sitzungsber. math.-phys. Kl. Kgl. Bayr. Akad. Wiss. München 35 (1905), S. 31 - 68.+
- RUDDOLPH, E.:  
Katalog der im Jahre 1903 bekannt gewordenen Erdbeben. Im Auftrage der Kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung zu Strassburg i. Els. zusammengestellt und herausgegeben.  
Beitr. Geophys., Erdänzungsband 3 (1905) XII, 674 S.+
- SCHEIDT, W.:  
Die Bearbeitung von Erdbebenschwärmen, durchgeführt an den vogtländischen Schwarmbeben.  
Dipl.-Arb. Bergakad. Freiberg, Inst. f. Angew. Geophys. (1965).+
- SCHENKOVÁ, Z.:  
Catalogue of Earthquakes of ČSR.  
unveröff. Manuskript, Prag, 1976.
- SCHENKOVÁ, Z. und V. KÁRNÍK (Eds.):  
Catalogue of earthquakes for Central and Eastern Europe.  
unveröff. Manuskript, Prag, 1985.
- SCHEU, E.:  
Catalogue Régional des Tremblements de Terre Ressentis Pendant l'Année 1906.  
Strasbourg (1911) VII, 46, 112 pp.+
- SCHEU, E. und R. LAIS:  
Catalogue Régional des Tremblements de Terre Ressentis Pendant l'Année 1907.  
Strasbourg (1912) X, 123, 48 pp.+
- SCHMIDT, P.:  
Beiträge zur Makroseismik des sächsischen Vogtlandes und der angrenzenden Gebiete für die Epoche 1500 - 1967.  
Diss. Bergakad. Freiberg, Fak. f. Math. u. Naturwiss. Freiberg/Sa. (1969).+
- SCHMIDT, P.:  
Die im Historischen Staatsarchiv Greiz aufbewahrte Relation des Christian Gottlieb Jähning aus dem Jahre 1789 und ihre Bedeutung für die Untersuchung der ostthüringisch-vogtländischen Erdbeben.  
Jahrbuch des Museums Hohenleuben-Reichenfels, Hohenleuben (1973) 21, S. 57 - 61.
- SCHNURRER, F.:  
Chronik der Seuchen in Verbindung mit den gleichzeitigen Vorgängen in der physischen Welt und in der Geschichte der Menschheit.  
Tübingen (1823).
- SCHULZE, H.:  
Chronik der Stadt Naunhof.  
Naunhof 1898.
- v. SEEBACH, K.:  
Das Mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872. Ein Beitrag zu der Lehre von den Erdbeben.  
Leipzig, 1873, 192 S.
- SEYFARTH, J. F.:  
Allgemeine Geschichte der Erdbeben.  
Frankfurt u. Leipzig 1756.
- SIEBERG, A.:  
Makroseismische Monatsübersichten.  
Kais. Hauptanst. f. Erdbebenforschung Straßbourg (1909 - 1911).+
- SIEBERG, A.:  
Seismische Vorgänge in der Zeit vom 1. Januar bis 30. September 1913.  
Z. f. Vulkanol. 1.+
- SIEBERG, A.:  
Catalogue Regional Tremblements de Terre Ressentis Pendant l'Année 1908.  
Straßbourg 1917. IV. 194, 59 S.+
- SIEBERG, A.:  
Thüringens Erdbeben und ihre Erforschung.  
Vortrag, gehalten am 20. 2. 1926 in der Jenaer Gesellschaft für Mineralogie und Geologie.  
Beitr. Geol. Thür. 1 (1926) 2, S. 38 - 44.+
- SIEBERG, A.:  
Das Stadtrodaer Erdbeben vom 28. Januar 1926.  
Beitr. Geol. Thür. 1 (1927) 5, S. 57 - 60.
- SIEBERG, A.:  
Erdbebenchronik 1922 - 1926.  
Kürschners Jahrb. 26 (1928), S. 399 - 416.+
- SIEBERG, A.:  
Erdbeben im Vogtlande.  
Beitr. Geol. Thür. 5 (1938) 2, S. 67 - 72.+

- SIEBERG, A.:  
Beiträge zum Erdbebenkatalog Deutschlands und angrenzender Gebiete für die Jahre 58 bis 1799.  
Mitt. Deutsch. Reichs-Erdbebendienst 2 (1940), 112 S.
- SIEBERG, A. und G. KRUMBACH:  
Das Einsturzbeben in Thüringen am 28. Januar 1926.  
Veröff. Reichsanst. f. Erdbebenforschung Jena 6 (1927), 32 S.
- SPONHEUER, W.:  
Erdbebenkatalog Deutschlands und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1800 - 1899.  
Mitt. Deutsch. Erdbebendienst, Akademie-Verl. Berlin (1952), 195 S.
- SPONHEUER, W.:  
Zur Seismizität der sächsisch-thüringischen Großscholle.  
Abh. Deutsch. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Bergbau, Hüttenwesen und Montangeologie, (1964), S. 429 - 432.+
- SPONHEUER, W. und G. GRÜNTAL:  
Das Mitteldeutsche Erdbeben vom 6. März 1872.  
Veröff. Zentralinst. f. Physik d. Erde, Potsdam, Nr. 64 (1981), S. 178 - 189.
- SPONHEUER, W.; GERECKE, F. und H. MARTIN:  
Seismische Untersuchungen zum Gebirgsschlag von Merkers/Rhön am 8. Juli 1958.  
Freib. Forschungshefte C81 (1960), S. 64 - 79.+
- SPONHEUER, W. und A. KUNZE:  
Katalog der auf dem Territorium der DDR gespürten Erdbeben 1900 - 1975.  
unveröff. Manuskript, Jena 1981.
- STEIN, J. C.:  
Epitome historica episcoporum Havelbergensis - das ist eine kurtze Beschreibung aller Bischöffe zu Havelberg, zusammengetragen von J. C. Stein, Rathsverwandten und Secretario zu Wittstock 1697.
- STEINWACHS, M.:  
Die historischen Quellen eines Erdbebens zu Lüneburg anno 1323.  
Geol. Jahrb. E26 Hannover (1983), S. 77 - 90.
- STURM, F.:  
Das sudetische Erdbeben vom 10. Januar 1901.  
Neues Jahrb. Mineral., Geol. u. Palaeont., Beilage-Bd. 16 Stuttgart (1903), S. 199 - 240.+
- TORNQUIST, A.:  
Über in Ostpreußen beobachtete Erdbebenerscheinungen an der Jahreswende 1908/1909.  
Schriften Inst. Phys.-ökon. Gesellsch., Königsberg 50 (1909) 1, S. 26 - 36.+
- UHLIG, V.:  
Bericht über die seismischen Ereignisse des Jahres 1900 in den deutschen Gebieten Böhmens.  
Mitt. Erdbeben-Commiss. Kais. Akad. Wiss. Wien N.F. 3 (1901), 55 S.+
- UHLIG, V.:  
Chronik der Erdbeben 1900.  
XII. Böhmen, deutsche Gebiete.  
Mitt. Erdbeben-Commiss. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 2 (1901), S. 110 - 111.+
- UNGER, W.:  
Erdbeben im Erzgebirge.  
Glückauf 7 (1960) 5, S. 90 - 93.+
- WAHLSTRÖM, R. und W. STRAUCH:  
A regional magnitude scale for Central Europe based on crustal wave attenuation.  
Rep. 3 - 84 Seism. Dep. Univ. Uppsala (1984), 16 PP.
- WEBER, K. (Ed.):  
Kontinentales Tiefbohrprogramm der Bundesrepublik Deutschland - Ergebnisse der Vorerkundungsarbeiten Lokation Oberpfalz.  
2. KTB-Kolloquium Seeheim/Odenwald 19.9. - 21.9.1986.
- WECK, A.:  
Der kurfürstlich sächsischen weitberuffenen Residenz und Haupt-Vestung Dresden Beschreibung und Vorstellung, auf der Churfürstlichen Herrschaft gnädigstes Belieben verfasst durch Antonium Wecken. 16. Titel - Von Mißgeburten/Wunderzeichen/Erdbeben/ungemeinen Begebenheiten/Unglücks.  
Nürnberg 1680.
- WEICKMANN, L. und R. P. MILDNER:  
Die in den Jahren 1931 bis 1935 in Leipzig und im Observatorium Collnberg aufzeichneten Erdbeben, Anhang: Vogtländische Erdbeben Dezember 1936 und Januar 1937.  
Ber. math.-phys. Kl. Sächs. Akad. Wiss. Leipzig, 89 (1937), S. 333 - 346.
- WEISE, E.:  
Die vogtländischen Erdbeben im Oktober und November 1908.  
Vogtl. Anz. u. Tagebl. 120 (1908) 274, S. 10.+
- WOLDRICH, J. N.:  
Chronik der Erdbeben 1903. XIII. Böhmisches Gebiete von Böhmen.  
Mitt. Erdbeben-Commiss. Kais. Akad. Wiss. Wien N. F. 25 (1904), S. 155 - 156.+
- ZOELLNER, A.:  
Chronik der Stadt Havelberg.  
Bd. 1, S. 298, Rathenow, 1893.

## 6.2. Übrige verwandte Literatur

ABEL, D.:  
Übersetzung der "Monumenta Germaniae".  
Berlin 1850.

AMBRASEYS, N. N.:  
Value of historical records of earthquakes.  
Nature 232 (1971) 5310, S. 375 - 379.

- Anonym:  
Beiträge zur Geschichte, Landes- und Volkskunde der Altmark.  
Bd. 1, H. 1, Stendal 1931, S. 11 ff.
- BANKWITZ, P.; BANKWITZ, E. und G. GRÜNTAL:  
Parameters of the Earth's crust and causes for the occurrence of earthquakes in the southern part of the GDR.  
Gerl. Beitr. Geophys., Leipzig 94 (1985) 4-6, S. 294 - 298.
- BORMANN, P.; BANKWITZ, P.; GRÜNTAL, G.; NEUNHÖFER, H. und A. SCHULZE:  
Depth dependence of earthquake foci in relations to structure and physical properties of the lithosphere.  
Gerl. Beitr. Geophys., Leipzig 95 (1986) 5, S. 371 - 380.
- v. d. BORNE, G.:  
Seismische Registrierungen in Göttingen, Juli bis December 1903.  
Nachr. Ges. Wiss. zu Göttingen, math.-phys. Klasse, (1904) 5, 25 S.
- CARROZZO, M. T.; VISINTINI, G. D. E.; GIORGETTI, F. und E. IACCARINO:  
General catalogue of Italian earthquakes.  
Comitato Nazionale Energia Nucleare, RT/PROT (73)7, Rome 1973.
- DERESIEWICZ, H.:  
Some sixteenth century European earthquakes as depicted in contemporary sources.  
Bull. Seism. Soc. Am. 72 (1982) 2, S. 507 - 523.
- EGEN, P. N. P.:  
Über das Erdbeben in den Rhein- und Niederlanden vom 23. Februar 1828.  
Poggendorffs Ann. Phys. u. Chem. 13 (1828), 153 S.
- GODKIN, C. B. und J. PULLI:  
Application of the "Winding-number algorithm" to the spatial sorting of cataloged earthquake data.  
Bull. Seism. Soc. Am. 74 (1984) 5, S. 1845 - 1848.
- GRÜNTAL, G.:  
The up-dated earthquake catalogue for the German Democratic Republic and adjacent areas - statistical data characteristics and conclusions for hazard assessment.  
Proceed. 3rd. Int. Symp. on the Analysis of Seismicity and Seismic Risk, Liblice Castle, June 17-22, 1985, Vol. I, 19 - 25. Prague 1985.
- GRÜNTAL, G.; BANKWITZ, P.; BANKWITZ, E.; BEDNAREK, J.; GUTERCH, B.; SCHENK, V.; SCHENKOVÁ, V. und A. ZEMAN:  
Seismicity and geological features of the eastern part of the West European platform.  
Gerl. Beitr. Geophys. Leipzig, 94 (1985a) 4-6, S. 276 - 289.
- GRÜNTAL, G.; BANKWITZ, P. und E. BANKWITZ:  
Preliminary results about regional seismotectonic studies in Central Europe.  
Gerl. Beitr. Geophys., Leipzig 94 (1985b) 4-6, S. 290 - 293.
- GRÜNTAL, G.; SCHENK, V.; SCHENKOVÁ, Z. und A. ZEMAN:  
Probable seismotectonic origin of earthquake swarms in Western Bohemia/Vogtland (Abstract).  
Proceedings of the Workshop on Earthquake Swarm in Western Bohemia Dec. 1985 - Feb. 1986, Mariánské Lázně, 1-6 Dec. 1986, S. 380 - 381, Prag 1987.
- HECKER, O.:  
Seismometrische Beobachtungen in Potsdam für die Zeit vom 1. April 1902 bis 31. Dezember 1902.  
Veröff. Preuß. Geodät. Inst. N. F. Nr. 12, Berlin 1903.
- IACCARINO, E.:  
Sismicità dell'Italia nei secoli scorsi.  
Comitato Nazionale Energia Nucleare, RT/PROT (73)7, Rome 1973.
- IIDA, K.:  
Determination of magnitude of microearthquakes.  
C.R. des Seances de la 14. Conf. Reunie de Zürich 25.9. au 6.10.1967.
- KÁRNÍK, V.:  
Seismicity of the European area.  
Part 1, Academia Prag 1968.
- LUDWIG, A. O.; TESCHKE, H. J. und G. GRÜNTAL:  
Zur Beziehung zwischen tektonischem Strukturmuster und Seismizität im S-Teil der DDR.  
Z. geol. Wiss., Berlin 15 (1987)1, S. 67 - 71.
- KÁRNÍK, V.; PROCHÁZKOVÁ, D. und Z. SCHENKOVÁ (Eds):  
Atlas of seismological maps of Central and Eastern Europe.  
Geoph. Inst. Czechosl. Acad. Sci., Prague 1981.
- MEYER, H.:  
Die Erdbebenstation Leipzig (1902 - 1934).  
Veröff. Zentralinst. f. Physik d. Erde, Potsdam Nr. 64 (1981), S. 130 - 133.
- POLIS, P.:  
Der Erdbebenkatalog von B. M. Lersch in Aachen. In A. BELAR (Hrsg.): Die Erdbebenwarte. 2 (1902/1903)1-2, S. 151 - 152.
- PROCHÁZKOVÁ, D. und V. KÁRNÍK (Editors):  
Atlas of isoseismal maps for Central and Eastern Europe.  
Geoph. Inst., Czechosl. Acad. Sci., Prague 1978.
- Report on the Ad-hoc Panel Meeting of Experts on Up-dating of the MSK-64 Seismic Intensity Scale, Jena, 10-14 March 1980.  
Gerl. Beitr. Geophys. 90 (1981) 3, S. 261 - 268.
- SÄGESSER, R. und D. MAYER-ROSA:  
Erdbebengefährdung in der Schweiz.  
Schweiz. Bauzeitung 96 (1978) 7, S. 107 - 123.

PROCHÁZKOVÁ, D. und V. KÁRNÍK (Editors):  
Atlas of isoseismal maps for Central and  
Eastern Europe.  
Geoph. Inst., Czechosl. Acad. Sci., Prague  
1978.

Report on the Ad-hoc Panel Meeting of  
Experts on Up-dating of the MSK-64 Seismic  
Intensity Scale, Jena, 10-14 March 1980.  
Gerl. Beitr. Geophys. 90 (1981) 3, S. 261 -  
268.

SÄGESSER, R. und D. MAYER-ROSA:  
Erdbebengefährdung in der Schweiz.  
Schweiz. Bauzeitung 96 (1978) 7, S. 107 -  
123.

SCHENK, V.:  
On the problem of time-normalization of  
earthquake magnitude-frequency relations.  
Annales Geophysicae 1 (1983) 6, S. 439 -  
442.

SCHMIDT, P.:  
Herrmann Credner als Seismologe.  
Z. geol. Wiss., Berlin 2 (1974) 2, S. 207 -  
220.

SCHMIDT, A. und P. SCHMIDT:  
Retrospektive Fachbibliographie der seismo-  
logischen Literatur über die Erdbeben im  
Vogtland und in den angrenzenden Gebieten  
1511 - 1970.  
Veröff. Wiss. Inf. zentrums Bergakademie  
Freiberg (1972) 47, 100 S.

SCHNEIDER, G.:  
Erdbeben und Tektonik in Südwest-Deutsch-  
land.  
Tectonophys. 5 (1968) 6, S. 459 - 511.

SHEBALIN, N. V.; KÁRNÍK, V. und HADŽIEVSKI  
(Eds.):  
Catalogue of Earthquakes.  
UNDP/UNESCO Survey Seismicity Balkan Re-  
gion, UNESCO Skopje 1974.

SPONHEUER, W.:  
Methoden zur Herdtiefenbestimmung in der  
Makroseismik.  
Freib. Forschungsh. C88 (1960), 117 S.

WEBER, C.:  
La sismicité de la France. In: Image  
géophysique de la France, p. 39 - 42.  
Evolutions géologiques de la France.  
Memoire du BRGM 107, Orleans 1980.

Anhang 1

ERDBEKENKATALOG

des Territoriums der Deutschen Demokratischen Republik  
und angrenzender Gebiete (49,6° - 54,8°N; 9,5° - 15,5°) von 823 bis 1984

---

C A T A L O G U E O F E A R T H Q U A K E S

OF THE TERRITORY OF THE GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC AND ADJACENT AREAS (49.6-54.8N; 9.5-15.5E) UP TO 1984

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS				REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM	+-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
823						51.10N	12.80E	>30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	4.5	7.0 3						.	.	SIE		
827						51.10N	12.80E	>30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	4.8	7.5 3						.	.	SIE		
841						51.00N	12.20E	30	ZEITZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 3						.	.	SIE		
868						51.00N	12.20E	30	ZEITZ	9 5.0	.	.	3.5	5.5 2						.	.	SIE		
997						52.10N	11.60E	>30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	3.9	6.0 2						.	.	SIE		
1012						52.20N	11.60E	>30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	4.2	6.5 2						.	.	SIE		
1032	8	13				51.10N	12.80E	30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2						.	.	SIE		
1079	7	17				50.60N	9.70E	30	FULDA	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2						.	.	SIE		
1088	5	12				51.10N	13.10E	>30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	4.8	7.5 2						.	.	SIE		
1094						51.00N	12.20E	30	ZEITZ	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2						.	.	SIE		
1113						49.89N	10.89E	30	UNTERFRANKEN	9 5.0	.	.	2.9	4.5 3						.	.	SIE		
1141	3	26				50.60N	9.70E	30	FULDA	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2						.	.	SIE		
1202						52.60N	11.90E	30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SIE		
1298						52.10N	11.60E	30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SIE		
1323						51.18N	12.56E	30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	4.2	6.5 1						.	.	SIE	STW	LO
1323						53.20N	10.40E	30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	4.2	6.5 2						.	.	SIE	STW	
1326						50.80N	12.20E	30	GERA	9 5.0	.	.	4.2	6.5 2						.	.	SIE		
1332	2	12				50.80N	12.20E	30	GERA	9 5.0	.	.	3.5	5.5 2						.	.	SIE		
1346						50.80N	12.20E	>30	GERA	9 5.0	.	.	5.2	8.0 1						.	.	SIE		
1366	5	24				50.80N	12.20E	>30	GERA	9 5.0	.	.	4.8	7.5 1						.	.	SIE		
1410	8	23	22			53.00N	12.25E	30	LUENEB.ALTH.	15 5.3	.	.	4.5	7.0 0						.	.	BEK	BRA	ST
1412	11	28				53.00N	12.25E	30	LUENEB.ALTH.	9 5.0	.	.	3.2	5.0 1						.	.	LEN	KUS	LU
1483						51.70N	13.22E	30	TORGAU	9 5.0	.	.	2.5	4.0 3						.	.	CAS		
1501	1	25				50.57N	10.42E	10	S-THUERINGEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2						.	.	SIE		
1513	8	17				51.16N	13.47E	10	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				2		.	.	SIE	HOF	
1517						51.24N	12.73E	30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 3						.	.	LO		
1523	2	5				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 3						.	.	UNG	LEH	
1536	1	20				50.73N	11.80E	30	POESSNECK	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2						.	.	SIE		
1536	8	10				51.36N	12.00E	15	HALLE WEISSF	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2						.	.	SIE		
1540	6	26	19			51.10N	12.90E	30	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	4.2	6.5 2						.	.	SIE	AG	LO
1540	7	25	16			50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 3						.	.	JAC		
1552	3	6				50.58N	13.08E	30	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	3.9	6.0 2						.	.	SIE	FAB	
1552	4	18				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2						.	.	LA		
1552	4	19				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2						.	.	LA		
1552	4	20				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2						.	.	LA		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1552	4	20	9	.	.	50.57N	12.66E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	3.5	5.5	2	.	.	.	.	SIE	EIS	LA
1552	4	23	11	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	4	23	11	10	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	4	24	12	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	4	24	22	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	4	25	23	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	4	27	17	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	7	9	14	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	2	.	.	LA	.	.
1552	7	15	22	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	2	.	.	LA	.	.
1552	7	16	2	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	LA	.	.
1552	11	22	1	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	LA	.	.
1553	8	17	19	.	.	51.60N	13.00E	30	TORGAU	9	5.0	.	.	4.5	7.0	0	.	.	.	.	SIE	FAB	FA
1556	4	10	.	.	.	50.73N	11.80E	30	POESSNECK	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	2	.	.	SIE	.	.
1556	10	1	17	.	.	50.73N	12.40E	30	ZWICKAU	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SIE	EIS	.
1558	5	17	.	.	.	50.88N	12.23E	30	GERA	9	5.0	.	.	3.2	5.0	1	.	.	.	.	SIE	.	.
1559	.	.	.	.	.	50.92N	13.35E	15	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	SCH	.	.
1562	.	.	.	.	.	52.40N	11.53E	30	LUENEB.ALTM.	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	SIE	.	.
1568	7	26	.	.	.	51.12N	13.05E	30	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	3.5	5.5	2	.	.	.	.	SIE	FAB	.
1569	1	12	.	.	.	50.66N	12.62E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	JAC	UNG	.
1574	2	2	21	.	.	51.05N	13.74E	15	DRESDEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	WEK	.	.
1576	4	27	10	.	.	52.13N	11.64E	15	LUENEB.ALTM.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SIE	.	.
1578	4	27	11	.	.	50.88N	12.23E	30	GERA	9	5.0	.	.	4.2	6.5	2	.	.	.	.	SIE	FA	.
1578	5	4	.	.	.	50.88N	12.08E	15	GERA	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	SIE	EIS	.
1578	5	12	.	.	.	51.48N	11.97E	15	HALLE WEISSF	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KEF	.	.
1587	.	.	.	.	.	51.24N	12.73E	30	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	LO	.	.
1587	5	4	.	.	.	50.72N	12.50E	10	ZWICKAU	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	LEH	.	.
1587	6	14	.	.	.	50.72N	12.50E	10	ZWICKAU	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SIE	.	.
1588	2	29	.	.	.	49.90N	15.30E	30	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	SCK	.	.
1588	11	.	.	.	.	50.65N	11.60E	10	POESSNECK	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SIE	HOF	.
1598	12	16	7	.	.	50.87N	12.18E	30	GERA	9	5.0	.	.	4.2	6.5	2	.	.	.	.	SIE	EIS	FA
1616	12	4	.	.	.	50.98N	12.25E	10	ZEITZ	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SIE	GIE	.
1616	12	16	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	BAU	JAC	.
1637	.	.	.	.	.	50.40N	12.45E	30	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	LEH	KMM	.
1642	1	25	.	.	.	51.48N	11.97E	15	HALLE WEISSF	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SIE	.	.
1642	3	1	.	.	.	50.50N	12.14E	15	FLAUN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SIE	.	.
1645	8	26	.	.	.	51.48N	11.97E	15	HALLE WEISSF	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	2	.	.	SIE	.	.
1668	1	13	.	.	.	51.48N	11.97E	15	HALLE WEISSF	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SIE	.	.
1670	1	22	1	.	.	51.48N	11.97E	15	HALLE WEISSF	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	2	.	.	SIE	HOF	.
1674	4	8	0	30	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	UNG	.	.
1675	1	12	4	.	.	50.10N	12.38E	15	CHEB	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	GIE	.	.

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC		ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1		+-		KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP			NM	DROP			
							12 KM												*10**X	MFA			
1675	1	15				50.10N	12.38E	15	CHEB	9	5.0		2.2	3.5	0								GIE
1675	1	16	17			50.10N	12.38E	15	CHEB	9	5.0		2.2	3.5	0								GIE
1680						52.68N	11.44E	30	LUENEB.ALTM.	9	5.0		2.9	4.5	2								SIE LER
1690	11	23	9			50.97N	11.91E	10	JENA STADTR.	9	5.0		3.2	5.0	0								EIS
1694	6	2	9			50.46N	12.67E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0		2.2	3.5	0								LA
1695	4	18				50.97N	11.91E	10	JENA STADTR.	9	5.0		3.5	5.5	0								EIS
1699	8	20				50.61N	12.84E	15	ANNAB.BUCHH.	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	13	3			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	14	12			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	14	15	30		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	15	6			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	15	10			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.2	3.5	0								JAC
1701	3	15	17			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.2	3.5	0								JAC
1701	3	16				50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	17	2			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	17	11	45		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.2	3.5	0								JAC
1701	3	18	2	45		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	18	4			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	19	6			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	19	6	45		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		3.2	5.0	0								JAC
1701	3	20				50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC
1701	3	23	11	45		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	23	23	30		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	24	18			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		3.2	5.0	0								JAC
1701	3	25				50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	26	4	30		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		3.2	5.0	0								JAC
1701	3	26	13	45		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		2.5	4.0	0								JAC
1701	3	27	15			50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		3.5	5.5	0								JAC UNG
1701	4	7				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								SIE EIS
1701	4	8	0	30		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0		3.5	5.5	0								JAC SEY
1711	10	8				50.88N	12.08E	5	GERA	9	5.0		2.2	3.5	0								SIE EIS
1711	10	25	19	15		51.18N	12.56E	30	N-SACHSEN	9	5.0		4.2	6.5	0								SIE HOF LO
1718	5	25				51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0		2.2	3.5	0								SIE
1720	7	1	12			50.56N	12.40E	30	AUERBACH	9	5.0		2.9	4.5	2								ANY
1720	7	1	15			50.56N	12.40E	30	AUERBACH	9	5.0		2.9	4.5	0								ANY
1720	7	1	17			50.56N	12.40E	30	AUERBACH	9	5.0		3.9	6.0	2			X					ANY
1720	7	1	19			51.25N	12.13E	15	HALLE WEISSF	9	5.0		2.9	4.5	0								MJA
1736	11					52.61N	11.86E	15	LUENEB.ALTM.	9	5.0		2.2	3.5	0								SIE
1737	2	1	6			50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0		2.9	4.5	0								UNG JAC
						50.61N	12.84E	15	ANNAB.BUCHH.	9	5.0		2.9	4.5	0								JAC

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2 KM	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+											RE	RE			
1751	10	16	.	.	.	50.62N	10.75E	10	THUERINGER W	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SIE	GIE	SH
1756	1	12	.	.	.	50.75N	13.78E	15	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	SIE	HOF	
1756	2	15	.	.	.	51.05N	13.74E	10	DRESDEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SIE		
1764	8	16	.	.	.	50.92N	13.35E	10	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SIE		
1767	4	13	1	.	.	50.95N	9.72E	10	FULDIA	9	5.0	.	.	4.2	6.5	0	.	.	.	.	SIE	HOF	
1770	9	27	19	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	JAC		
1770	10	4	20	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	3	.	.	.	.	JAC	UNG	
1770	11	4	1	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.5	5.5	3	.	.	.	.	JAC		
1771	1	4	20	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	3	.	.	.	.	JAC	GIE	BA
1771	1	5	5	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.2	5.0	3	.	.	.	.	GIE		
1771	1	6	16	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.9	6.0	3	.	.	.	.	JAC	GIE	
1774	3	18	11	.	.	50.88N	12.08E	10	GERA	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SIE		
1780	1	18	1	.	.	50.17N	12.13E	15	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1780	1	23	1	.	.	50.17N	12.13E	15	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1780	1	24	14	45	.	50.17N	12.13E	15	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1780	2	25	20	18	.	50.17N	12.13E	15	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1783	2	18	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.2	5.0	3	.	.	.	.	GIE	HOF	SI
1783	2	23	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	3	.	.	.	.	GIE		
1783	2	24	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	GIE		
1783	2	25	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	3	.	.	.	.	GIE	HOF	
1783	3	26	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	GIE		
1783	4	12	.	.	.	50.25N	12.43E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	3	.	.	.	.	GIE		
1784	1	20	.	.	.	51.16N	13.47E	10	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SIE		
1784	3	20	.	.	.	50.60N	13.77E	10	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	.	3.5	5.5	2	.	.	.	.	KMM		
1784	3	24	.	.	.	50.10N	12.38E	15	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1784	8	25	.	.	.	50.65N	12.38E	10	ZWICKAU	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SIE		
1785	3	6	.	.	.	50.57N	13.70E	10	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	KMM		
1785	10	15	.	.	.	50.96N	11.42E	10	JENA STADTR.	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	SIE		
1786	1	3	.	.	.	53.43N	14.56E	15	NW-POLEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SIE		
1788	2	6	8	.	.	49.89N	12.73E	15	CESKY LES	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	KMM		
1789	3	30	15	.	.	50.48N	12.20E	15	PLAUEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	4	11	2	.	.	50.32N	12.26E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	4	17	.	.	.	50.28N	12.26E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SM		
1789	4	20	14	.	.	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	4	25	13	.	.	50.35N	12.24E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	5	17	.	.	.	52.40N	12.45E	15	BRANDENBURG	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	SIE	HOF	
1789	5	18	.	.	.	50.62N	12.20E	10	GREIZ	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	X	.	SIE	EIS	SM
1789	5	27	12	30	.	50.42N	12.16E	15	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	5	27	12	45	.	50.42N	12.16E	15	PLAUEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SM		
1789	5	27	13	30	.	50.42N	12.16E	15	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SM		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC		ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+-	KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP			NM	DROP			
								I2											*10**X	MPA			
1789	5	27	14			50.42N	12.16E	15	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	12			50.32N	12.26E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	12	15		50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	3.2	5.0	0									SIE HOF SM
1789	7	27	12	20		50.33N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	12	25		50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	12	40		50.50N	12.14E	15	PLAUFEN	9	5.0	3.2	5.0	2									SM
1789	7	27	12	50		50.50N	12.14E	15	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	13			50.32N	12.26E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	7	27	14			50.50N	12.14E	15	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0	2				3					SM
1789	7	27	16			50.50N	12.14E	15	PLAUFEN	9	5.0	2.5	4.0	2									SM
1789	8	10				50.46N	12.19E	15	PLAUFEN	9	5.0	3.2	5.0	2									SM
1789	8	25				50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1789	8	26	9	30		50.55N	12.12E	15	PLAUFEN	9	5.0	3.9	6.0	0	1	X							SIE HOF
1789	8	27	12			50.45N	12.45E	30	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM SM
1789	8	31	14			50.50N	12.14E	15	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0	2									SM
1799	6	19	2			50.87N	12.18E	5	GERA	9	5.0	3.2	5.0	0									SIE EIS
1801	5	26				50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	2.2	3.5	3									JAC
1805	8	18				50.10N	12.38E	15	CHEB	9	5.0	2.2	3.5	3									KMM
1807	12	22				50.32N	11.92E	10	FRANKENWALD	9	5.0	2.2	3.5	3									RDL
1811	1	7	15			50.59N	12.15E	5	PLAUFEN	9	5.0	2.9	4.5	2									SPO EIS SC
1811	8	2	1			51.13N	14.15E	5	LAUSITZ	9	5.0	2.9	4.5	0									SPO
1811	12	12	20			50.63N	12.97E	5	ANNAB.BUCHH.	7	2.5	3.5	5.5	0		X							REI
1813	2	9	20			50.88N	12.08E	5	GERA	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO EIS
1819	2	28				51.47N	12.43E	10	LEIPZIG	9	5.0	2.9	4.5	0									SPO
1821	10	28	21	30		50.97N	12.75E	10	ZENT.SACHSEN	7	2.5	3.2	5.0	0	45	X							HOF EIS AN
1821	10	30				50.54N	12.89E	10	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	2.5	4.0	0									SPO HOF
1821	12	13				50.73N	12.40E	10	ZWICKAU	9	5.0	2.5	4.0	2									ANN
1823	2	4				51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO
1823	10	18				50.12N	11.82E	10	FICHELGER.	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM
1824	1	1				50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0									REI HOF
1824	1	2				50.53N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	0				3					REI
1824	1	2	14			50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2									KNE BEL
1824	1	6				50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0				3					REI
1824	1	7	3			50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0				3					KNE REI
1824	1	7	6			50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	2.5	4.0	2									REI
1824	1	7	8	45		50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	3.2	5.0	0		X							REI KNE
1824	1	7	20			50.20N	12.60E	30	SOKOLOV	9	5.0	3.2	5.0	0									KPS
1824	1	7	22	00		50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0									KNE BEL
1824	1	8	4			50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	2									REI
1824	1	8	7	00		50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0									KNE BEL

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MFA	1	2	3
1824	1	8	14	30	.	50.43N	12.74E	15	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									REI
1824	1	8	20		.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI
1824	1	9			.	50.45N	12.61E	15	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2				6					REI
1824	1	9	0	30	.	50.45N	12.61E	15	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI
1824	1	9	4	00	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				6					REI BEL
1824	1	9	8	30	.	50.05N	12.13E	30	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									HOF KNE
1824	1	9	13	45	.	50.20N	12.50E	30	SOKOLOV	9 5.0	.	.	3.2	5.0	0									KFS
1824	1	9	15	15	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									KNE BEL
1824	1	9	23	00	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3					KNE BEL
1824	1	10			.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI
1824	1	10	2	45	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.9	4.5	0									KNE BEL
1824	1	10	3	00	.	50.22N	12.57E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									REI KNE
1824	1	10	4	00	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									REI
1824	1	10	5	00	.	50.22N	12.57E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									REI
1824	1	10	19	30	.	50.36N	12.97E	15	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	.	2.9	4.5	0			X						REI HOF
1824	1	10	21		.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									REI HOF
1824	1	10	23	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									REI KNE
1824	1	10	23	15	.	50.10N	12.07E	30	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									REI KNE
1824	1	10	23	30	.	50.37N	12.71E	15	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.9	4.5	2									REI
1824	1	11	0		.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KNE BEL
1824	1	11	7	00	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									KNE BEL
1824	1	11	7	01	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									KNE BEL
1824	1	11	10	45	.	50.10N	12.07E	30	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									HOF KNE
1824	1	11	11	30	.	50.10N	12.38E	15	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KNE
1824	1	12	0		.	50.22N	12.57E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									HOF KNE
1824	1	12	12		.	50.22N	12.49E	15	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2				3					KNE BEL
1824	1	13	0		.	50.43N	12.50E	15	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									REI KNE
1824	1	13	1		.	50.56N	12.40E	15	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									REI
1824	1	13	12		.	50.10N	12.07E	30	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI KNE
1824	1	13	13		.	50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.5	5.5	0			X						REI HOF
1824	1	13	13	30	.	50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KNE
1824	1	14	5	00	.	50.59N	12.38E	15	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2									REI KNE
1824	1	14	9	00	.	50.43N	12.74E	10	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									REI
1824	1	14	13		.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2				2					REI
1824	1	14	16	00	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI
1824	1	14	21	15	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.9	4.5	2									REI
1824	1	14	23	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									KNE BEL
1824	1	15	3	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KNE BEL
1824	1	15	3	30	.	50.19N	11.80E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2									REI KNE
1824	1	15	5	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KNE BEL

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1824	1	15	7	30	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	15	9	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	16	.	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	3	.	.	REI	.	.
1824	1	17	3	45	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	17	11	45	.	50.32N	12.26E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	17	24	.	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	18	4	.	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	2	.	.	REI	.	.
1824	1	18	6	.	.	50.20N	12.60E	30	SOKOLOV	9	5.0	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	.	KPS	.	.
1824	1	18	8	.	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	2	.	.	REI	HOF	.
1824	1	18	19	45	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	18	22	.	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	18	23	45	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	19	2	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	19	5	00	.	50.22N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	HOF	.	.
1824	1	19	8	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	19	9	.	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	19	9	30	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	19	11	30	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	HOF	KNE	.
1824	1	19	11	35	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	19	14	.	.	50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	BEL	.	.
1824	1	19	15	00	.	50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	19	16	00	.	50.24N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	HOF	KNE	.
1824	1	19	16	30	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	3.5	5.5	0	.	.	X	.	.	.	REI	HOF	.
1824	1	20	2	.	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	20	8	.	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	20	15	50	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	20	16	15	.	50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	REI	KNE	.
1824	1	20	23	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	21	4	00	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	21	5	30	.	50.42N	12.98E	15	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	21	17	30	.	50.42N	12.98E	15	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	22	3	.	.	50.55N	12.96E	15	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	22	19	.	.	50.42N	12.98E	15	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	22	19	30	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	22	19	45	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	2	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	22	20	.	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	23	7	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	23	23	.	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	2	.	.	KNE	BEL	.
1824	1	24	6	25	.	50.42N	12.98E	15	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	REI	.	.
1824	1	24	7	30	.	50.27N	12.54E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	KNE	BEL	.

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC I1 I2 KM	KM +- KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROF MPA	1	2	3
1824	1	24	8	.	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	REI		
1824	1	24	12	30	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	REI		
1824	1	24	19	30	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	REI		
1824	2	2	9	.	.	50.28N	12.61E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	REI	HOF	
1824	2	2	23	.	.	50.36N	12.60E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	3	.	.	HOF	REI	
1824	2	2	23	15	.	50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	REI	HOF	
1824	2	2	23	30	.	50.36N	12.36E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	2	.	.	REI		
1824	2	3	2	.	.	50.36N	12.36E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	6	.	.	HOF	REI	
1824	2	3	6	00	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	HOF	KNE	
1824	2	3	10	45	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	HOF	KNE	
1824	2	3	15	.	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	REI		
1824	2	4	7	30	.	50.39N	12.61E	15	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	2	.	.	HOF	REI	
1824	2	5	5	30	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	HOF	KNE	
1826	11	15	19	.	.	50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1826	11	16	1	.	.	50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1828	3	22	.	.	.	50.88N	12.08E	10	GERA	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	.	.	.	SPO	EIS	
1828	3	22	2	.	.	51.32N	13.17E	10	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO	HOF	
1830	1	8	.	.	.	51.07N	13.03E	10	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	HOF		
1830	12	9	.	.	.	51.10N	11.62E	10	JENA STADTR.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	2	.	.	SPO	HOF	
1831	11	29	21	30	.	50.52N	10.95E	10	THUERINGER W	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	X	.	.	SPO	HOF	HD
1832	10	18	.	.	.	51.04N	12.70E	30	N-SACHSEN	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	SPO	HOF	
1832	11	13	.	.	.	51.05N	12.13E	10	ZEITZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO	HOF	
1833	1	14	.	.	.	51.34N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO		
1834	9	20	.	.	.	50.62N	10.54E	10	S-THUERINGEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	2	.	.	SPO		
1836	2	4	.	.	.	50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1838	2	2	17	.	.	50.57N	12.82E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	REI		
1840	11	6	.	.	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	3	.	.	SPO		
1843	2	18	.	.	.	51.34N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1847	4	7	19	30	.	50.31N	10.77E	15	S-THUERINGEN	9	5.0	.	.	4.2	6.5	0	.	X	.	.	SPO	BOE	HD
1848	1	25	1	30	.	51.34N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1848	3	8	.	.	.	50.78N	12.07E	5	GERA	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1850	7	14	23	.	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KMM		
1850	7	15	2	.	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KMM		
1850	7	15	2	45	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	3.5	5.5	3	.	.	.	.	KMM		
1850	7	15	4	.	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KMM		
1850	7	15	7	.	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KMM		
1850	7	15	8	.	.	50.18N	12.76E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	3	.	.	.	.	KMM		
1855	3	8	.	.	.	49.89N	12.73E	15	CESKY LES	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	KMM		
1855	4	8	4	35	.	49.89N	12.73E	15	CESKY LES	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	KMM		
1855	8	1	.	.	.	50.88N	12.08E	5	GERA	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1856	2	1	10			50.90N	14.81E	10	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	2.2	3.5	0									SPO
1856	10	12				50.90N	14.81E	10	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO
1856	10	12	1	30		49.89N	12.73E	15	CESKY LES	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM
1857	6	7	15	07		50.82N	12.09E	5	GERA	12	4.2	3.5	5.5	0	100		X						GBL WEW PF
1858	11	28				50.72N	12.50E	15	ZWICKAU	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM
1859	5	3	21	06		50.59N	12.64E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	2.9	4.5	0									SPO BAU
1860	8	23	16			50.10N	11.30E	15	FRANKENWALD	9	5.0	3.2	5.0	2									SPO
1860	12	26	10			50.47N	13.37E	15	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.5	4.0	3									KMM
1862	1	9	15	55		50.67N	11.80E	30	POESSNECK	9	5.0	3.2	5.0	2									SPO EIS
1862	2	11	5			50.37N	13.27E	10	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	3									KMM
1862	2	15				50.43N	13.87E	15	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	1.9	3.0	1									KMM
1862	12	15				50.43N	13.87E	15	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	1.9	3.0	1									KMM
1862	12	16				50.43N	13.87E	15	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	1.9	3.0	1									KMM
1863	12	9	20	45		50.88N	12.08E	5	GERA	9	5.0	1.9	3.0	2									SPO
1866	1	27	11	40		51.26N	12.56E	15	N-SACHSEN	9	5.0	2.5	4.0	0									SPO
1866	1	28				50.48N	12.37E	10	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	0									SPO
1866	3	4				50.39N	13.28E	10	OHRE-GRABEN	9	5.0	3.2	5.0	3									KMM
1869	6	6	6			50.94N	12.95E	15	ZENT.SACHSEN	9	5.0	3.2	5.0	2									LVZ
1869	6	17				50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9	5.0	2.2	3.5	0									SPO
1870	9	28				50.63N	9.55E	10	FULDA	9	5.0	2.5	4.0	2									FU
1870	11	4				50.12N	12.25E	15	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM
1871	10	13	20			50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	2									SPO
1872	2	28				50.87N	12.30E	5	GERA	9	5.0	2.2	3.5	0									VSE
1872	3	6	15	55		50.86N	12.28E	5	GERA	9	1.8	5.1SG	7.5	0		7	X						SPG USE
1874	10	16				51.35N	14.73E	10	LAUSITZ	9	5.0	1.9	3.0	1									KMM FU
1875	11	23	0	45		50.50N	12.14E	10	PLAUE	5	1.8	3.5	5.5	0	31		X						SPO
1875	11	23	5	45		50.50N	12.14E	10	PLAUE	9	5.0	1.9	3.0	0				2					SPO
1876	10	31	11	50		52.38N	12.97E	10	BRANDENBURG	9	5.0	2.5	4.0	1				2					SPO
1876	11	2				49.87N	12.35E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO
1877	10	4	23	30		50.80N	13.66E	10	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.5	4.0	0									FU
1877	10	5	4	30		50.80N	13.66E	10	E-ERZGEBIRGE	5	1.8	3.5	5.5	0			X						SPO CRE
1878	11	28	2	30		50.67N	12.96E	10	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.9	4.5	0									SPO CRD
1879	3	13				50.87N	13.17E	10	ZENT.SACHSEN	9	5.0	1.9	3.0	2									FU
1880	10	4				50.17N	12.13E	15	FICHELGE.	9	5.0	1.9	3.0	2									KMM
1880	12	4				51.35N	13.42E	10	N-SACHSEN	9	5.0	2.5	4.0	0									SPO CRD
1880	12	7				50.87N	12.58E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO
1880	12	12				50.45N	12.06E	5	PLAUE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO CRD
1880	12	15	1			50.87N	12.58E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.5	4.0	0									SPO CRD
1880	12	15	3			50.87N	12.58E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.9	4.5	0									SPO CRD
1880	12	18	9	45		50.44N	12.05E	5	PLAUE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPO

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1881	5	22	18	15	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1881	9	24	5	04	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1881	10	15	23	45	.	51.35N	12.46E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1881	10	16	3	50	.	51.34N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1881	10	16	4	10	.	51.34N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1883	3	12	7	40	.	53.43N	14.56E	15	NW-POLEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1883	9	29	22	30	.	50.12N	11.95E	10	FICHTELGEB.	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1883	10	20	5	.	.	50.88N	12.08E	10	GERA	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	CRD		
1883	10	20	22	30	.	50.87N	12.18E	10	GERA	13	4.5	.	.	3.5	5.5	0	1	X	.	.	SPO	CRD	
1883	10	21	1	.	.	50.87N	12.18E	15	GERA	9	5.0	.	.	2.5	4.0	1	.	.	.	.	CRD		
1883	10	22	3	45	.	50.77N	12.15E	10	GERA	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1883	10	22	4	30	.	50.77N	12.15E	10	GERA	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1883	10	25	5	30	.	50.72N	13.45E	10	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	SPO	CRD	
1883	12	19	20	30	.	50.61N	12.22E	10	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	3	.	.	SPO	CRD	
1884	1	11	3	14	.	51.04N	12.04E	5	ZEITZ	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	FU		
1884	1	21	4	05	.	50.83N	12.55E	10	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO	CRD	
1888	5	16	.	.	.	54.20N	11.45E	15	S--OSTSEE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	1	.	.	.	.	SPO		
1888	12	4	.	.	.	50.90N	14.81E	5	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1888	12	26	0	12	.	50.51N	12.40E	10	AUERBACH	9	3.1	.	.	3.5	5.5	0	38	1	X	.	SPO		
1889	1	18	3	30	.	50.47N	12.22E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1889	1	31	15	30	.	50.94N	12.98E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1889	11	24	1	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	2	.	.	SPO		
1890	8	15	.	.	.	50.82N	10.33E	10	THUERINGER W	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPO		
1890	12	2	2	.	.	50.03N	12.01E	10	FICHTELGEB.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	RNL	KMM	
1891	11	8	3	.	.	50.85N	13.95E	5	SAECHS.SCHW.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1891	12	7	1	25	.	50.85N	13.95E	5	SAECHS.SCHW.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1892	2	4	22	15	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	2	.	.	SPO		
1892	2	4	23	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPO		
1892	3	27	20	30	.	50.65N	13.22E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPO		
1892	7	9	12	.	.	50.61N	13.08E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPO		
1892	10	21	6	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1893	9	26	22	.	.	50.17N	12.13E	10	FICHTELGEB.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	KMM		
1893	11	12	1	50	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1894	5	1	2	15	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPO		
1894	5	19	7	03	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPO		
1896	2	27	22	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1896	2	28	.	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	4	.	.	SPO		
1896	2	28	4	.	.	50.94N	12.98E	10	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPO		
1896	2	28	4	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	3	.	.	SPO		
1896	2	28	7	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	2	.	.	SPO		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1896	2	28	7	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	2	29	15	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	3	6	.	.	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	5	16	20	50	.	50.50N	12.10E	5	PLAUEN	9	5.0	3.9	6.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	7	19	0	29	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	9	14	19	55	.	50.50N	12.15E	5	PLAUEN	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	10	31	20	.	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	10	31	21	45	.	50.58N	13.50E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	10	31	22	30	.	50.56N	13.48E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	1	2	.	.	50.62N	13.46E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	1	3	30	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	1	5	45	.	50.58N	13.50E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	1	6	30	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	1	19	.	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	3	15	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	14	15	.	50.61N	13.48E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	15	.	.	50.66N	13.53E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	15	15	.	50.58N	13.50E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	15	30	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	16	.	.	50.72N	13.42E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	16	30	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	17	.	.	50.75N	13.42E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	2	20	30	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	0	30	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	8	30	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	13	15	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	14	55	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	16	15	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	18	30	.	50.56N	13.57E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	20	30	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPO			
1896	11	3	21	10	.	50.59N	13.50E	5	E-ERZGEBIRGE	11	3.8	3.5	5.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	5	19	20	.	.	50.50N	12.15E	5	PLAUEN	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	7	15	.	.	.	50.35N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	9	7	6	20	.	50.35N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	24	23	50	.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	25	1	.	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	25	3	17	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	25	4	15	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	25	6	30	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPO			
1897	10	25	8	18	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPO			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1897	10	25	9	45	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPO		
1897	10	25	10	35	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPO		
1897	10	25	12	30	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	16	30	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0						.	.	SPO		
1897	10	25	16	50	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0						.	.	SPO		
1897	10	25	17	30	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	18	15	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	18	30	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	19	30	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	20	15	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPO		
1897	10	25	21		.	50.35N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9 3.1	.	.	3.5	5.5 0	1	X			.	.	SPO			
1897	10	26			.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	10	27			.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	10	28			.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	10	29			.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPO			
1897	10	29	19	45	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	8 2.8	.	.	3.9	6.0 0	1	X			.	.	SPO			
1897	10	30			.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				75	.	.	SPO			
1897	10	30	2	45	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2				2	.	.	SPO			
1897	10	30	4	03	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPO			
1897	10	30	5	15	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPO			
1897	10	30	5	54	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPO			
1897	10	31			.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	11	1			.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	11	1	3		.	50.20N	12.30E	>30	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0					.	.	KPS			
1897	11	2	2		.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0					.	.	SPO	KPS		
1897	11	3	17	45	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				2	.	.	SPO			
1897	11	3	18		.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPO			
1897	11	3	18	30	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					.	.	SPO			
1897	11	4			.	50.22N	12.32E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	11	4	9	38	.	50.30N	12.50E	>30	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0					.	.	KPS			
1897	11	5	1	20	.	50.30N	12.50E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0					.	.	SPO	KPS		
1897	11	6	5	10	.	50.30N	12.50E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0					.	.	SPO	KPS		
1897	11	6			.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				4	.	.	SPO			
1897	11	7			.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0					.	.	SPO			
1897	11	7	2	7	.	50.30N	12.50E	>30	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2					.	.	KPS			
1897	11	7	4	45	.	50.30N	12.50E	>30	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.9	6.0 2					.	.	KPS			
1897	11	7	4	58	.	50.35N	12.48E	10	KRASLICE	8 2.8	.	.	4.2	6.5 0	2	X			.	.	SPO			
1897	11	8			.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPO			
1897	11	8	11	25	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				2	.	.	SPO			
1897	11	8	20	50	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0					.	.	SFO			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MFA	1	2	3
1897	11	9				50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0					4					SFO
1897	11	9	8	45		50.57N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	9	16			50.42N	12.20E	5	FLAUEN	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	10	22			50.22N	12.32E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	11	3			50.35N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	11	5	30		50.45N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	11	6			50.45N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	12	4			50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0					2					SFO
1897	11	13	1			50.50N	12.14E	10	FLAUEN	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	13	3			50.35N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	13	17	40		50.45N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	14	1	45		50.50N	12.14E	10	FLAUEN	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	14	5			50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	14	8	55		50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	15				50.29N	12.40E	15	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0					4					SFO
1897	11	16	7	10		50.35N	12.48E	10	KRASLICE	9	5.0	3.2	5.0 0										SFO
1897	11	16				50.35N	12.48E	15	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5 2										SFO
1897	11	17				50.31N	12.88E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	17	2			50.18N	12.31E	10	CHEB	9	5.0	2.2	3.5 0					2					SFO
1897	11	17	5			49.92N	12.77E	5	CESKY LES	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	17	5	25		50.20N	12.25E	10	SELB	9	5.0	2.9	4.5 0										PRO
1897	11	17	6	30		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	3.1	3.9	6.0 0	1	X								SFO
1897	11	17	7	43		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	3.1	3.5	5.5 0		X								SFO
1897	11	17	8	15		50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0										SFO
1897	11	17	8	52		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0					2					SFO
1897	11	17	10	15		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	17	13	15		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	17	16	05		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	18				50.30N	12.58E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	18	2			50.22N	12.83E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0 0										SFO
1897	11	18	4			50.22N	12.26E	10	SELB	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	18	6	30		50.31N	12.15E	10	SELB	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	18	7	45		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5 0										SFO
1897	11	19				50.35N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0					2					SFO
1897	11	20				50.35N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0					2					SFO
1897	11	23	16			50.45N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	24	2	47		50.13N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	24	3	15		50.13N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	25	2	48		50.42N	12.20E	5	FLAUEN	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	26	18	29		50.35N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5 0										SFO

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1897	11	29	1			50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO
1897	11	29	1	40		50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO
1898	1	8	3	05		50.35N	12.23E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO
1898	1	8	7			50.35N	12.23E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SFO
1898	2	3	2			50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					2					SFO
1898	4	8	11	15		50.35N	14.47E	15	ZENT. BOEHMEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2										KMM
1898	4	18				50.24N	12.56E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										KMM
1898	12	14	18	30		50.35N	12.23E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0										SFO CRR
1898	12	15	1	25		50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SFO CRR
1898	12	31	2	10		50.24N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2										SFO KMM
1899	1	12	17			50.30N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SFO CRR
1899	1	25	2			50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SFO CRR
1899	3	1	18	10		50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0										SFO CRR
1899	8	14	18	15		50.18N	12.25E	10	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2										KMM
1899	8	16				51.06N	14.23E	5	LAUSITZ	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO
1899	11	4	14	50		50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO CRR
1899	11	27	0	15		50.20N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										SFO CRR
1899	11	27	5	30		50.20N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					2					CRR
1899	11	28	17			50.20N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					2					CRR
1899	12	16	2	05		50.18N	12.32E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0										SFO CRR
1899	12	16	19			50.18N	12.32E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0										CRR
1900	1	8	23	05		50.11N	12.22E	10	FICHELGER.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2					2					KMM
1900	1	8	23	15		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					2					SPK
1900	1	8	23	26		50.11N	12.22E	10	FICHELGER.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					3					KMM
1900	1	9	0	30		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	9	2	05		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	9	2	45		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	16	3	00		50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2										KMM
1900	1	16	6	00		50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2										KMM
1900	1	17	3			50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	17	11			50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	17	11	30		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	17	14	30		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	17	20			50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	1	20	19			50.30N	11.40E	30	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					3					SPK
1900	3	29	3	45		50.57N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0										SPK
1900	3	31	12			50.45N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	4	4	13	50		50.42N	12.20E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0										SPK
1900	4	17	17	27		50.22N	12.37E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					2					KMM
1900	5	20	2			50.31N	12.52E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2										SPK KPS KM

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC			ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
					I1			+-	KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP			NM	DROP					
								I2											*10**X	MFA					
1900	5	20	4		.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	6	2.1	.	.	2.5	4.0	0	12		2	.	.	SPK			
1900	5	20	4	37	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0			5	.	.	SPK			
1900	6	16	4	25	.	50.50N	12.51E	15	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.	SPK				
1900	6	29	3		.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2			.	.	SPK				
1900	7	1	22	00	.	50.51N	12.52E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.	SPK	KMM			
1900	7	1	22	37	.	50.51N	12.52E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		KMM			
1900	7	2	19	42	.	50.51N	12.52E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK	KMM		
1900	7	3	21		.	50.51N	12.52E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	3	50	.	50.51N	12.52E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	5	54	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	6	01	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	6	25	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	9		.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	15	00	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		KMM			
1900	7	4	17		.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	19	30	.	50.33N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	20	05	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	21		.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	21	30	.	50.35N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			2	.	.	SPK			
1900	7	4	21	31	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	4	1.4	.	3.2IS	3.7MS	5.0	0	21	X	.	.		SPK			
1900	7	4	22	00	.	50.30N	12.40E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0			3	.	.	SPK			
1900	7	4	22	05	.	50.22N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	22	10	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			5	.	.	SPK			
1900	7	4	22	58	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	4	23	02	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0			.	.		SPK			
1900	7	5			.	50.49N	12.46E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2			.	.		SPK			
1900	7	5	0		.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2			.	.		SPK	KMM		
1900	7	5	0	05	.	50.47N	12.38E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2			.	.		SPK			
1900	7	5	0	30	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	5	0	30	.	50.41N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	5	0	52	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	8	4.0	.	3.2IS	2.9	4.5	0		X	.	.		SPK	PRO		
1900	7	5	1	00	.	50.31N	12.36E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			3	.	.	SPK			
1900	7	5	1		.	50.35N	12.45E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0			5	.	.	SPK			
1900	7	5	2		.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			3	.	.	SPK			
1900	7	5	4		.	50.35N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	5	6	19	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0			.	.		SPK			
1900	7	5	6	24	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	5	6	35	.	50.35N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			
1900	7	5	6	36	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0			.	.		SPK			
1900	7	5	6	40	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			.	.		SPK			

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM			ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMDM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1900	7	5	6	53	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	7	30	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	7	32	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	8	05	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	9	00	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	10	10	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	16	20	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	19	30	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	21	.	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	21	35	.	50.37N	12.28E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	21	45	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	21	58	.	50.35N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	5	23	.	.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	2	15	.	50.37N	12.46E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	3	30	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	3	45	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	4	00	.	50.26N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	4	32	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	5	00	.	50.35N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	6	55	.	50.21N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	8	00	.	50.35N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	10	25	.	50.21N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	6	21	15	.	50.21N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	.	.	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	1	.	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	1	45	.	50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	2	00	.	50.45N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	2	05	.	50.42N	12.73E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	2	15	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	6	2.1	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	35	.	X	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	2	20	.	50.34N	12.19E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	7	2	30	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	8	.	.	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	8	.	.	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	8	10	.	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	9	.	.	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	10	.	.	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	11	.	.	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	17	.	.	.	50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	17	20	45	.	50.37N	12.29E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	18	.	.	.	50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1900	7	18				50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	1				10					SPK
1900	7	18	2	45		50.37N	12.29E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	18	2	48		50.33N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	12	55		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	14	00		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	14	45		50.33N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	18	30		50.22N	12.22E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	18	20	45		50.35N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	21			50.33N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	18	21	30		50.35N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	2				2					SPK
1900	7	18	21	40		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1900	7	18	23	35		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1900	7	19	0			50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	19	0	05		50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	19	0	10		50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1900	7	19	1	25		50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1900	7	19	1	30		50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	19	2	05		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0				3					SPK
1900	7	19	2	45		50.37N	12.29E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	19	2	52		50.30N	12.30E	30	OB. VOGTLAND	9	5.0	3.2	5.0	2									KFS
1900	7	19	12	17		50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1900	7	20	0	10		50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	21	22	00		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				2					SPK
1900	7	23	3			50.35N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0				2					SPK
1900	7	23	14	30		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1900	7	23	14	40		50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0				2					SPK
1900	7	23	23	35		50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	24				50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	24	1	30		50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	25	1	15		50.40N	12.40E	10	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	25	1	25		50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	25	1	38		50.35N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	25	18			50.22N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	25	18	20		50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1900	7	25	18	30		50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1900	7	25	18	32		50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	25	18	35		50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1900	7	25	18	40		50.35N	12.45E	5	KRASLICE	5	1.8	4.0	5.5	0			X						SPK
1900	7	25	18	45		50.52N	12.35E	10	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1900	7	25	19			50.40N	12.40E	10	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0				3					SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1900	7	25	19	10	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	21	05	.	50.31N	12.36E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	21	21	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	21	53	.	50.37N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	22	05	.	50.20N	12.30E	10	OB. VOGTLAND	5 1.8	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	23	.	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	22	06	.	50.54N	12.34E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	23	21	.	50.33N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	25	23	56	.	50.33N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	5	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	0	15	.	50.40N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	0	40	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	1	00	.	50.52N	12.35E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	1	30	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	2	30	.	50.43N	12.74E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	5	05	.	50.47N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	19	00	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	26	22	00	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	27			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	10	.	.	.	.	SPK
1900	7	27	1	00	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	27	5	14	.	50.37N	12.46E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	27	23	05	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	28			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	10	.	.	.	.	SPK
1900	7	28	16	01	.	50.52N	12.35E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	28	7	05	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	28	16	00	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	28	22	55	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	29			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	15	.	.	.	.	SPK
1900	7	29	7	15	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	29	8	00	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	29	11	30	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	29	12	30	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	29	22	58	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	30			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	20	.	.	.	.	SPK
1900	7	30	5	00	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1900	7	30	7	15	.	50.30N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	30	9	05	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	30	10	05	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	30	18	30	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1900	7	31			.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	4	.	.	.	.	SPK
1900	7	31			.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MFA	1	2	3
1900	7	31	9	00	.	50.22N	12.32E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				2	.	.	SPK		
1900	7	31	18	30	.	50.46N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	2					.	.	SPK		
1900	8	1			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0				5	.	.	SPK		
1900	8	1			.	50.31N	12.37E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	1	7	00	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	1	13	00	.	50.40N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0				2	.	.	SPK		
1900	8	1	18	25	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	1	18	50	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	2				2	.	.	SPK		
1900	8	1	19	30	.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	1	19	45	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5	0					.	.	SPK		
1900	8	1	19	50	.	50.22N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	1	19	53	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	1	23	25	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2			.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1900	8	2	1	45	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2	2	35	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	2	2	45	.	50.32N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2	2	50	.	50.37N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2	3		.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2				5	.	.	SPK		
1900	8	2	4	45	.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	2	5	00	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0				2	.	.	SPK		
1900	8	2	5	04	.	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	2					.	.	SPK		
1900	8	2	13	16	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	2	13	25	.	50.31N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2	13	35	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	2					.	.	SPK		
1900	8	2	14	36	.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	2	16	55	.	50.33N	12.40E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	3	18	25	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2					.	.	SPK		
1900	8	4	18	50	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	4	20	50	.	50.31N	12.35E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	4	20	56	.	50.41N	12.45E	10	JOH. GEORG. ST	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1900	8	6	12	10	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	7	8	40	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	7	10	00	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1900	8	7	11	15	.	50.40N	12.30E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	7	12	10	.	50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0				2	.	.	SPK		
1900	8	7	12	14	.	50.32N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	7	12	16	.	50.32N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	7	18	15	.	50.32N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	8	2		.	50.32N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				11	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1900	8	8	4			50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	8	7	30		50.32N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	8	8	30		50.22N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	8	22	10		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	9	17	24		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	8	10				50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1900	8	10	15			50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	11	1	30		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1900	8	11	1	35		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	11	1	45		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1900	8	11	3			50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1900	8	11	6	30		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1900	8	12				50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	8	12	5	00		50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	3.2	5.0	0					.	.	SPK		
1900	8	12	5	06		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	12	5	13		50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	12	5	47		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	12	16	55		50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1900	8	14				50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	8	21	4	15		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1900	9	19	12	00		50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	9	19	12	10		50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	9	20	2	50		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0				3	.	.	SPK		
1900	9	20	4	30		50.48N	12.37E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				5	.	.	SPK		
1900	10	1	1	30		50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1900	12	24	2	30		50.63N	12.58E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1900	12	28	10	35		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1901	1	12				50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1901	1	16	1	44		51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1901	1	17	4	25		50.96N	13.95E	5	SAECHS.SCHW.	9 5.0	.	.	2.9	4.5	0				2	.	.	SPK		
1901	1	21	2	45		50.96N	13.95E	5	SAECHS.SCHW.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2				3	.	.	SPK		
1901	1	27	20	15		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1901	1	27	20	45		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1901	2	11	2	00		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3	.	.	SPK		
1901	2	13	16	45		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1901	2	13	18	15		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1901	4	27	15	00		50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1901	5	8	7	04		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1901	5	9	2	16		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1901	5	9	2	25		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1901	5	9	8	05	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1901	5	9	17	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	9	20	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				5					SPK
1901	5	9	23	55	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	10			.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1901	5	10	4	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	10	20	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB		9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	11	2	06	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	0									SPK
1901	5	11	6	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1901	5	11	7	30	.	50.18N	12.31E	5	CHEB		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	20	3	52	.	50.20N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	0									SPK
1901	5	20	4	35	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1901	5	20	4	37	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0				3					SPK
1901	5	20	15	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1901	5	20	15	39	.	50.20N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	20	17	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	20	21	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1901	5	20	21	57	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	21	0	25	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0				3					SPK
1901	5	22	3	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1901	5	23	23	51	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1901	5	24	1	19	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	24	1	27	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	24	1	35	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1901	5	25	2	30	.	50.24N	12.12E	10	SELB		9	5.0	2.2	3.5	0									CIN
1901	5	26	11	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB		9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	26	15	05	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	28	12	45	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	29	16	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	30	15	35	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	5	31	8	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1901	5	31	12	30	.	50.72N	12.70E	5	ZENT.	SACHSEN	9	5.0	1.9	3.0	1									SPK
1901	5	31	22	35	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	31	22	40	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	31	22	58	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	5	31	23	09	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1901	6	1			.	50.42N	12.16E	5	PLAUE		9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1901	6	1	0	05	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	6	1	1	05	.	50.18N	12.31E	5	CHEB		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1901	6	1	1	43	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROF MPA	1	2	3	
1901	6	1	5	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	5	35	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	5	40	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	13	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	20	50	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	22	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	22	40	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	1	22	55	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	2	11	37	.	50.21N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	6	2.1	3.2IS	2.9	4.5	0	15		X					SPK	PRO
1901	6	2	12	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	2	13	00	.	50.31N	12.33E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	2	16	25	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	2	21	24	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	2	21	59	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK	
1901	6	3	0	34	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	3	2	52	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	3	3	56	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	4			.	50.22N	12.18E	5	SELB		9	5.0	1.9	3.0	2				18					SPK	
1901	6	5	18	00	.	50.18N	12.31E	5	CHEB		9	5.0	1.9	3.0	2									SPK	
1901	6	6	2	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2				3					SPK	
1901	6	6	2	43	.	50.21N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.8IS	2.5	4.0	0			3					SPK	
1901	6	6	2	47	.	50.23N	12.34E	5	OB.	VOGTLAND	6	2.1	3.2IS	2.9	4.5	0	12		X					SPK	PRO
1901	6	6	3	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK	
1901	6	6	3	05	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	6	3	33	.	50.23N	12.31E	10	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									CIN	
1901	6	6	3	53	.	50.23N	12.31E	10	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									CIN	
1901	6	6	13	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2				2					SPK	
1901	6	6	14	30	.	50.22N	12.18E	10	SELB		9	5.0	1.9	3.0	0									CIN	
1901	6	6	17	45	.	50.21N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK	
1901	6	6	17	55	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	6	21	02	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK	
1901	6	7	2	40	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK	
1901	6	7	3	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK	
1901	6	7	3	15	.	50.18N	12.31E	5	CHEB		9	5.0	2.5	4.0	0									SPK	
1901	6	7	3	30	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK	
1901	6	8	2	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB		9	5.0	3.2	5.0	1									SPK	
1901	6	8	3	45	.	50.22N	12.18E	5	SELB		9	5.0	3.2	5.0	1									SPK	
1901	6	8	7	04	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK	
1901	6	9	9	05	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK	
1901	6	9	16	00	.	50.23N	12.31E	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK	

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC			ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+-	KM +-	KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP			NM	DROP			
								I2												*10**X	MFA			
1901	6	9	23	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						3	.	.	SPK	
1901	6	10			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						3	.	.	SPK	
1901	6	10	3	00	.	50.27N	12.23E	10	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	CIN	
1901	6	10	11	30	.	50.27N	12.23E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						3	.	.	SPK	
1901	6	11	2	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0						3	.	.	SPK	
1901	6	11	6	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						3	.	.	SPK	
1901	6	12	18	30	.	50.21N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						2	.	.	SPK	
1901	6	13	6	30	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0							.	.	SPK	
1901	6	13	16	48	.	50.21N	12.30E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.2IS	2.9	4.5 0			X				.	.	SPK	
1901	6	15	5	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						2	.	.	SPK	
1901	6	15	10	50	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	CIN	
1901	6	17	11	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	17	11	23	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	17	14	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	17	14	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	17	16	45	.	50.24N	12.22E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	18	21	10	.	50.28N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0							.	.	CIN	
1901	6	19	16	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						2	.	.	SPK	
1901	6	19	18	30	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	19	18	35	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	19	18	45	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	19	19	45	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	21	18	30	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						4	.	.	SPK	
1901	6	22	2	39	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0							.	.	SPK	
1901	6	22	2	54	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0							.	.	SPK	
1901	6	22	3	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0							.	.	SPK	
1901	6	22	3	34	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0							.	.	SPK	
1901	6	22	16	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						2	.	.	SPK	
1901	6	24	19	03	.	50.34N	12.16E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	6	28	12	20	.	50.43N	12.21E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						3	.	.	CIN	
1901	7	1			.	50.27N	12.25E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2							.	.	SPK	
1901	7	2	11	30	.	50.27N	12.25E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2							.	.	SPK	
1901	7	22	2	00	.	50.19N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2							.	.	SPK	
1901	7	25	12	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	7 2.5	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	25		X				.	.	SPK	
1901	7	26	15	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	7	30	12	50	.	50.72N	12.70E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2							.	.	SPK	
1901	7	30	18	45	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0							.	.	SPK	
1901	7	30	19	00	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2							.	.	SPK	
1901	7	31	3	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	
1901	7	31	7	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0							.	.	SPK	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1901	7	31	7	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	1	2	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	1	2	50	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	1	3	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	10	9	45	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	10	16	15	.	50.26N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	10	18	.	.	50.32N	12.74E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1901	8	11	3	30	.	50.26N	12.23E	10	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	14	20	09	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	8	30	21	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	10	13	3	30	.	50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1901	10	13	7	00	.	50.17N	12.13E	10	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	10	14	.	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1901	11	26	17	.	.	50.64N	13.85E	10	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1901	12	8	21	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	12	9	4	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1901	12	15	21	15	.	50.72N	12.70E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	1	20	23	45	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	1	25	.	.	.	50.56N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	3	30	3	00	.	50.90N	14.81E	5	LAUSITZ.GEB.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1902	4	13	6	25	.	50.64N	13.85E	10	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1902	4	22	19	30	.	50.12N	12.95E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1902	4	22	20	.	.	50.12N	12.95E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	.	KMM
1902	4	25	20	.	.	50.72N	12.70E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	4	25	23	.	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1902	4	25	23	04	.	50.72N	12.70E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	4	25	23	15	.	50.72N	12.70E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	1	4	30	.	X	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	2	4	.	.	.	50.63N	12.82E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	2	21	23	.	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	18	.	.	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	21	20	.	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	25	23	30	.	.	50.60N	13.45E	5	E-ERZGEBIRGE	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	5	27	.	.	.	50.50N	11.73E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	7	19	8	.	.	50.33N	12.15E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	8	7	4	20	.	50.72N	12.23E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	10	3	8	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	11	.	.	.	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	11	14	10	.	.	51.05N	13.74E	10	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	11	14	22	24	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM			ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
					I1				KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP								
1902	11	16	5	30	.	50.12N	12.95E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1902	11	26	12	15	.	49.67N	12.67E	5	CESKY LES	5 1.8	.	.	4.4SP	6.5 0	.	1	.	.	.	.	.	.	PRO	SPK
1902	12	13	20		.	50.45N	12.73E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1902	12	17			.	50.45N	12.73E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1903	1	8			.	50.10N	11.89E	10	FICHELTEGEB.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1903	1	9	15	15	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	1	26			.	50.03N	12.01E	10	FICHELTEGEB.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	13	20	00	.	50.35N	12.40E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	13	20	50	.	50.31N	12.33E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	14	3	00	.	50.31N	12.33E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	14	4	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1903	2	14	8	02	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	14	8	15	.	50.35N	12.40E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	14	14	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	15	9	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	15	20	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	16	21	02	.	50.40N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	3.2IS	2.9	4.5 0	.	X	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	16	21	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	16	22		.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	16	23		.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19			.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	5	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	0	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	5	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	7	44	.	50.31N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.8IS	2.5	4.0 0	.	X	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	14	30	.	50.31N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.8IS	2.5	4.0 0	.	X	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	17	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	21	02	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	22		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	22	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	23	00	.	50.43N	12.26E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	23	20	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	19	23	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	1	00	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	4	00	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	5	40	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	6	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	6	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	9	25	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	11	20	.	50.24N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	11	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1903	2	20	14	45	.	50.27N	12.27E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	15	50	.	50.27N	12.27E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	20	05	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	20	21	03	.	50.29N	12.20E	5	SELB	9 3.1	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	.	.	X	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21			.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21			.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.5	2.5 2	.	.	.	15	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21			.	50.53N	12.48E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	3	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	1	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	3	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	4	00	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	5	00	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	9	00	.	50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	9	10	.	50.30N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	9	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	11	30	.	50.28N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	12	30	.	50.28N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	15	00	.	50.38N	12.89E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	18	00	.	50.31N	12.33E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	18	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21		.	50.56N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21	09	06.	X	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	5 1.8	.	3.8IS	4.3MS	6.0 0	38	1	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21	15	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21	27	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	21	45	.	50.31N	12.38E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	22	15	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	22	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	21	23	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22			.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22			.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	10	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22			.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	0	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	1	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	1	58	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	2	15	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	3	00	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	3	30	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	3	45	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	3	47	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	22	4	07	.	50.27N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K MLT	SMOM	STR	1	2	3		
					I1													NM *10**X	DROP MPA					
1903	2	22	4	30	.	50.28N	12.24E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	SPK				
1903	2	22	4	43	.	50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	SPK				
1903	2	22	5	15	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	5	33	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	5	53	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	6	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	11	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	13	15	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	2.5	4.0	1	.	.	.	SPK				
1903	2	22	14	30	.	50.37N	12.30E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	15	50	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	17	07	.	50.16N	12.27E	5	CHEB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	17	30	.	50.41N	12.28E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	17	40	.	50.22N	12.37E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	18	00	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	18	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	18	30	.	50.22N	12.26E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	18	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	19	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	19	45	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	21	00	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	SPK				
1903	2	22	21	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	21	30	.	50.38N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	22	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	22	15	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	22	22	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	SPK				
1903	2	22	22	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23			.	50.23N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	5	.	.	SPK			
1903	2	23	0	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	0	15	.	50.38N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	0	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	3	.	.	SPK			
1903	2	23	1	15	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	1	45	.	50.32N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	2	00	.	50.31N	12.38E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	2	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	3	00	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	3	15	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	SPK				
1903	2	23	3	32	37.	X	50.25N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	.	X	.	.	SPK		
1903	2	23	3	35	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	4	00	.	50.32N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	SPK				
1903	2	23	4	30	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	SPK				

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	2	23	4	45	.	50.35N	12.30E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	4	50	.	50.27N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	4	58	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	5	14	.	X	50.32N	12.43E	10	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	X	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	5	31	47.	X	50.30N	12.42E	5	KRASLICE	7	2.5	3.7IS	4.0MS	5.5	0	.	1	X	.	.	.	SPK
1903	2	23	6	00	.	50.48N	12.37E	10	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	6	20	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	6	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	7	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	7	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	7	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	8	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	9	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	10	26	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	10	55	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	13	08	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	15	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	16	36	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	20	32	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	20	45	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	23	22	14	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	0	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	0	45	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	1	10	.	50.33N	12.37E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	1	15	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	1	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	1	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	2	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	2	15	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	3	35	.	50.38N	12.48E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	5	05	.	50.38N	12.48E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	8	30	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	8	37	34.	X	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	3.7IS	3.7MS	5.0	0	.	.	X	.	.	.	SPK
1903	2	24	8	42	.	50.35N	12.41E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	8	47	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	3.2IS	2.9	4.5	0	.	.	X	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	9	43	.	50.25N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	12	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	13	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	14	30	.	50.38N	12.45E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	24	17	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I1	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
1903	2	24	17	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK			
1903	2	24	18	35	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK			
1903	2	24	18	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK			
1903	2	24	19	08	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK			
1903	2	24	13	15	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	24	19	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	24	22	08	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	24	22	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	0	15	.	50.41N	12.48E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	0	22	.	X	50.28N	12.41E	10	KRASLICE	4	1.4	.	3.2IS	2.9	4.5	0		X	.	.	SPK			
1903	2	25	0	25	.	50.34N	12.61E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	0	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0			3	.	.	SPK			
1903	2	25	0	35	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK			
1903	2	25	0	45	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK			
1903	2	25	0	50	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK			
1903	2	25	0	58	.	50.31N	12.38E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	1	15	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	2	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK			
1903	2	25	3	00	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK			
1903	2	25	5	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	5	26	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	5	34	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	6	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	15	.	50.37N	12.48E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	16	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	18	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	22	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	45	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	7	55	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	8	32	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	8	41	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	8	45	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	9	03	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	12	05	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	12	27	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	13	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0			2	.	.	SPK			
1903	2	25	15	16	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	15	50	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			
1903	2	25	17	05	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2				.	.	SPK			
1903	2	25	20	15	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +- KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	2	25	22	55	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	25	23	05	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	25	23	11	58.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	7 2.5	.	3.0IS	3.7MS	6.0 0	.	.	1	X	.	2	.	.	.	SPK
1903	2	25	23	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	25	23	35	.	50.31N	12.33E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	25	23	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	1	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	1	29	.	50.35N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	2	15	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	3	00	.	50.49N	12.39E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	4	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	4	43	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	5	30	.	50.22N	12.37E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	5	31	.	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	5	40	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	8	.	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	9	30	.	50.29N	12.37E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	11	12	.	50.46N	12.55E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	11	16	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	11	45	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	12	.	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	12	30	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	14	40	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	15	17	.	50.31N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	15	35	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	18	45	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	19	35	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	20	42	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	21	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	21	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	23	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	23	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	23	44	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	23	57	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	26	23	59	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	27	0	41	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	27	1	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	27	1	50	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	27	1	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	2	27	3	34	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I2	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+-			RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	NM	DROP	MPA			
1903	2	27	4	31	47.	X	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	4	1.4	.	3.2IS	2.9	4.5	0	.	X	.	.	.	SPK		
1903	2	27	5	.	.	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	9	45	.	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	11	05	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	13	42	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	14	45	.	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	14	55	.	.	50.56N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	14	59	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	15	10	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	16	09	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	16	15	.	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	16	31	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	16	47	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	17	15	.	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	17	20	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	17	30	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	23	10	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	27	23	40	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	28	2	00	.	.	50.55N	12.03E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	28	3	55	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	28	5	30	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	28	9	00	.	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	2	28	9	08	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	13	45	.	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	15	30	.	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	15	45	.	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	16	45	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	17	07	.	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	17	15	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	17	17	.	.	50.25N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	17	20	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	17	45	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	19	30	.	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	19	45	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	20	37	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	21	28	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	21	45	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	22	08	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	22	15	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1903	3	2	22	45	.	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1903	3	3	2	55	.	50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	5	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	6	45	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	9	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	11	44	.	50.40N	12.52E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	11	58	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	12	50	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	13	10	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	13	52	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	14	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	14	14	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	14	44	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	14	54	.	X	50.43N	12.47E	10	JOH.GEORG.ST	5	1.8	.	3.4IS	3.2	5.0	0	.	X	.	.	SPK		
1903	3	3	15	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	16	30	.	50.18N	12.31E	10	CHEB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	17	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	17	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	3	20	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	3	.	.	SPK		
1903	3	4	0	00	.	50.33N	12.06E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	0	05	.	50.36N	11.95E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	3	.	.	SPK		
1903	3	4	0	40	.	50.58N	12.82E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	0	45	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	1	15	.	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	4		.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	5	00	.	50.00N	12.08E	>30	FICHELGEB.	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	8	45	.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	9		.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	10	00	.	50.22N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	11	40	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	12	53	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	13	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	13	30	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	12	.	.	SPK		
1903	3	4	16	33	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	17	50	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	3	.	.	SPK		
1903	3	4	19	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	20	30	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	21	00	.	50.87N	12.77E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	21	45	.	50.52N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1903	3	4	22		.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	3	.	.	SPK		
1903	3	4	22	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEDUS		REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROF MPA	1	2	3
1903	3	4	22	40	.	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	00	.	50.29N	12.82E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	03	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	30	.	50.09N	13.24E	5	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	36	.	50.25N	12.41E	15	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	37	.	50.25N	13.03E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	40	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	23	45	.	50.25N	12.41E	15	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	4	24	.	.	50.25N	12.41E	15	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	05	.	50.28N	12.35E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	15	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	35	.	50.28N	12.72E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	45	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	0	50	18.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	12	4.2	.	3.9IS	4.0MS	5.5	0	56	1	X	.	.	SPK
1903	3	5	0	50	.	50.25N	12.21E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	00	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	03	.	50.52N	12.36E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	04	.	50.25N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	09	.	50.27N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	14	25.	X	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	6	2.1	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	28	.	X	.	.	SPK
1903	3	5	1	26	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	40	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	8	5.0	.	2.5	4.0	0	15	.	.	.	.	.	.	PRO
1903	3	5	1	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	1	59	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	2	00	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	2	54	.	50.43N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	3	.	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	4	00	.	50.30N	12.17E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	4	45	.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	4	58	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	5	00	.	50.33N	12.06E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	6	10	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	8	00	.	50.42N	12.93E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	8	35	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	8	50	.	49.97N	12.87E	5	CESKY LES	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	9	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	9	46	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	10	00	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	5	10	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +-	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
									I2 KM											NM *10**X	DROP MPA				
1903	3	5	10	30			50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	10	40		X	50.30N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	5	1.8	3.4IS	2.9	4.5	0		X							SPK
1903	3	5	11	05		X	50.30N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	4	1.4	3.2IS	2.9	4.5	0		X							SPK
1903	3	5	11	07		X	50.30N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	4	1.4	3.3IS	2.9	4.5	0		X							SPK
1903	3	5	11	42			50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	12	55			50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	2.2	3.5	0										SPK
1903	3	5	13	00			50.03N	12.01E	5	FICHELGER.	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	13	05			50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	14	05			50.41N	12.38E	10	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	0										SPK
1903	3	5	14	30			50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	2.9	4.5	0										SPK
1903	3	5	14	31			50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	14	52	08.	X	50.21N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	5	1.8	3.4IS	2.9	4.5	0		X							SPK
1903	3	5	15	00			50.08N	11.98E	5	FICHELGER.	9	5.0	2.9	4.5	2										SPK
1903	3	5	15	20			50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	15	30			50.39N	12.33E	15	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	15	47			50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	15	49	10.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	8	2.8	3.8IS	3.7MS	5.0	0		X							SPK
1903	3	5	16	15			50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	16	40			50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	16	45			50.45N	12.74E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	16	50	54.	X	50.34N	12.48E	5	KRASLICE	9	3.1	3.8IS	3.7MS	5.0	0		X							SPK
1903	3	5	17	00			50.32N	12.74E	15	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	17	15			50.03N	12.23E	5	FICHELGER.	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	17	17			50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	17	30			50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	17	45			50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	18	05			50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	18	06			49.67N	12.67E	5	CESKY LES	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	18	12			50.49N	12.45E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	18	25			50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	18	34			50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	18	47			50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	19	00			49.67N	12.67E	5	CESKY LES	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	19	08			50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0										SPK
1903	3	5	19	30			50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	19	39			50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	19	50			50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0										SPK
1903	3	5	19	55			50.14N	12.82E	30	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	20				50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2										SPK
1903	3	5	20	37	06.	X	50.37N	12.42E	5	OB. VOGTLAND	10	2.0	4.2IS	4.5MS	6.5	0	135	2	X						SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES									
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM	+-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3				
									+-																		RE	RE	RE	MSK
																										*10**X	MPA			
1903	3	5	20	39	.		50.13N	12.23E	5	CHEB	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	20	43	.		50.67N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	20	45	.		50.05N	12.03E	10	FICHELGE.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0				2	.	.	SPK						
1903	3	5	20	47	.		50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	20	55	32.	X	50.37N	12.42E	5	OB. VOGTLAND	10	2.0	.	4.2IS	4.5MS	6.5	0	135	2	X		.	.	SPK						
1903	3	5	21	04	.		50.81N	12.38E	5	GERA	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	21	05	.		50.32N	11.92E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	21	07	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	21	10	.		50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2					.	.	SPK						
1903	3	5	21	11	.		50.56N	12.82E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	21	13	.		50.28N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK						
1903	3	5	21	15	.		50.02N	11.88E	30	FICHELGE.	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	21	30	.		50.49N	12.39E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	21	40	.		50.17N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	21	53	.		50.36N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	5	22	00	26.	X	50.36N	12.51E	5	KRASLICE	11	3.8	.	3.7IS	3.7MS	5.0	0	41		X		.	.	SPK						
1903	3	5	22	10	.		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0				2	.	.	SPK						
1903	3	5	22	44	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK						
1903	3	5	22	48	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0					.	.	SPK						
1903	3	5	23	00	.		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	23	01	.		50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	5	23	30	.		50.23N	12.99E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6			.		50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	0	03	47.	X	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9	5.0	.	3.0IS	2.5	4.0	0			X		.	.	SPK						
1903	3	6	0	25	.		49.79N	12.63E	5	CESKY LES	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	0	50	.		50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	1	13	10.	X	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	3.1	.	3.1IS	3.7MS	5.5	0	51	1	X		.	.	SPK						
1903	3	6	1	45	.		50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	1	50	.		50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	2	05	.		50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	6	2	30	.		50.36N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK						
1903	3	6	3	00	.		50.28N	12.24E	10	OB. VOGTLAND	9	3.1	.	3.6IS	3.2	5.0	0			X		.	.	SPK						
1903	3	6	3	30	.		50.02N	12.62E	5	CESKY LES	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	3	45	.		50.37N	12.82E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	4	00	.		49.90N	12.47E	15	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2					.	.	SPK						
1903	3	6	4	30	.		49.90N	12.47E	15	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2					.	.	SPK						
1903	3	6	4	57	29.	X	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	14	2.8	.	4.2IS	4.3MS	6.0	0	130	2	X		.	.	SPK						
1903	3	6	5	10	.	X	50.28N	12.44E	10	KRASLICE	10	5.0	.	3.3IS	2.9	4.5	0			X		.	.	SPK						
1903	3	6	5	15	.		50.08N	11.97E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0					.	.	SPK						
1903	3	6	5	30	.		50.05N	12.02E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0					.	.	SPK						

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	6	5	40	.	49.93N	12.37E	10	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	6	00	.	50.32N	11.92E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	3.2	5.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	6	54	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	7	00	.	50.00N	12.31E	10	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	7	10	.	50.04N	12.28E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	7	38	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	7	45	.	50.37N	12.23E	15	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	00	.	50.00N	12.38E	5	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	02	.	50.46N	12.54E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	10	.	50.46N	12.54E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	35	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	45	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	8	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	9	33	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	9	47	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	10	00	.	50.16N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	10	30	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	10	58	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	11	02	.	50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	11	10	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	11	58	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	12	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	12	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	12	59	45.	X	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.6IS	3.7MS	5.5 0	1	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	14	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	14	14	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	14	25	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	15	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	15	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	16	00	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	17	28	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	17	35	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	18	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	18	26	.	50.28N	12.53E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	19	11	14.	X	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	16 3:2	.	4.0IS	4.0MS	5.5 0	68	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	19	13	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	19	28	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	7 2.0	.	2.8IS	2.5	4.0 0	20	X	.	.	.	.	.	.	SPK	PRO
1903	3	6	20	00	.	50.07N	12.20E	5	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	20	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	6	20	40	.	50.17N	12.75E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +-	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM NM	STR DROP	1	2	3
							I2	KM	RE		RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	*10**X	MPA					
1903	3	6	20	54	.		50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	21	01	.		50.23N	12.72E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	21	25	.		50.58N	12.00E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	21	26	.		50.67N	12.97E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	21	43	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	22	10	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	23	10	.		50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	6	23	30	.		50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	0	15	.		50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	0	32	.		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	1	12	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	1	26	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	1	33	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	1	42	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	1	45	.		50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	3	25	.		50.38N	12.33E	15	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	4	15	.		50.34N	12.16E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	5	00	51.	X	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	10	3.5	.	4.2IS	4.0MS	5.5	0	57	.	X	.	SPK		
1903	3	7	5	16	.	X	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.8IS	2.5	4.0	0	.	X	2	.	SPK		
1903	3	7	6	55	27.	X	50.33N	12.48E	5	KRASLICE	9	3.1	.	3.6IS	3.4MS	5.0	2	40	.	X	.	SPK		
1903	3	7	6	57	.		50.36N	12.44E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	7	10	.		50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	7	40	.		50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	7	52	.		50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	10	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	12	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	13	.		50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	18	.		50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	44	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	50	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	9	57	13.	X	50.38N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	3.5IS	2.9	4.5	2	.	X	.	.	SPK		
1903	3	7	10	02	.		50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	10	56	.		50.42N	12.16E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	11	30	.		50.43N	12.74E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	11	45	.		50.43N	12.43E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	12	02	.		50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	12	30	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	12	36	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7	13	00	.		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1903	3	7			.		50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	6	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	7	19			50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0		1.9	3.0	2			10					SPK
1903	3	7	19	48		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	7	20	21		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	7	21	55		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	7	22	05		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	7	22	18		X 50.23N	12.24E	10	SELB	9	5.0	3.4IS	2.9	4.5	0		X						SPK
1903	3	7	22	43		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	7	22	48		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	0	00	44.	X 50.23N	12.24E	5	SELB	9	5.0	3.0IS	2.5	4.0	0		X						SPK
1903	3	8	0	05		50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	0	15		50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	0	45		50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	1	00		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	1	15		50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	2	00		50.53N	12.70E	5	SCHNEEBERG	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	3	46		50.36N	12.47E	15	KRASLICE	9	5.0		2.2	3.5	2								SPK
1903	3	8	4	00		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	4	29		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		2.2	3.5	0								SPK
1903	3	8	5	00		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	5	14		50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	5	30		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	6	15		50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0		2.2	3.5	0			3					SPK
1903	3	8	6	22	32.	X 50.35N	12.50E	5	KRASLICE	8	2.8	4.0IS	4.0MS	5.5	0	50	X						SPK
1903	3	8	6	25		50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	6	26		50.49N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	6	30		50.35N	12.37E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	6	38		49.97N	12.83E	5	CESKY LES	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	6	45		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1903	3	8	7	07		50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	7	20		50.42N	12.40E	10	AUERBACH	9	5.0		2.2	3.5	2								SPK
1903	3	8	7	40		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	8	06		50.43N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	8	17		50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	8	27		50.39N	12.33E	10	AUERBACH	9	5.0		2.2	3.5	2								SPK
1903	3	8	8	49		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	9	00		50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	9	37		50.35N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1903	3	8	9	45		50.48N	12.39E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1903	3	8	9	55		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		2.2	3.5	0								SPK
1903	3	8	11	30		X 50.27N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	8	5.0	3.7IS	2.9	4.5	0		X						SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	8	14	15	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	15	05	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	16	25	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	17	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	19	30	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	20	30	.	50.38N	11.80E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	20	45	.	50.00N	12.23E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	20	52	.	50.24N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	21	.	.	50.38N	11.80E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	21	45	.	50.00N	12.23E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	22	24	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	3	8	22	37	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	0	53	.	50.00N	12.31E	5	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	1	00	.	50.37N	12.61E	10	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	4	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.9IS	2.5	4.0 0	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	4	40	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	5	00	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	5	15	.	50.00N	12.23E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	5	44	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	7	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	14	13	52.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	6 2.1	.	3.7IS	3.7MS	5.0 0	27	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	14	18	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	14	30	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	14	55	.	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	15	07	.	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	15	20	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	15	46	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.2IS	2.9	4.5 0	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	17	05	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	18	00	.	.	50.46N	12.55E	5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	19	.	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	6	.	.	.	SPK
1903	3	9	21	.	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	5	.	.	.	SPK
1903	3	9	22	28	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	23	43	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	9	23	47	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	0	13	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	0	25	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	0	55	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	1	10	.	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	3	25	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	10	4	30	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	10	5	00	.	50.27N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	10	10		.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	3					SPK
1903	3	10	18	54	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0						SPK
1903	3	10	20	50	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0						SPK
1903	3	10	21	23	.	50.27N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0						SPK
1903	3	11	0	30	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	1	00	.	50.37N	12.48E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	2	00	.	50.37N	12.48E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	4	00	.	50.36N	12.44E	10		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	4	50	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	5	15	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	13	25	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	15	15	.	50.39N	12.33E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11	17	30	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	11			.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.5	2.5	2	4					SPK
1903	3	11	23	30	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	0	20	.	50.39N	12.33E	10		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	3		.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2						SPK
1903	3	12	3	45	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	4	30	.	50.78N	12.63E	5		ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2						SPK
1903	3	12	5	30	.	50.51N	12.42E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	3					SPK
1903	3	12	5	40	.	50.28N	12.27E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	21	55	.	50.26N	12.28E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	22	10	.	50.28N	12.27E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12	23	10	.	50.29N	12.37E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	12			.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.5	2.5	2	4					SPK
1903	3	12			.	50.22N	12.18E	5		SELB	9	5.0	.	.	1.5	2.5	2	4					SPK
1903	3	13	0	02	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	0	30	.	50.38N	12.49E	5		JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	2					SPK
1903	3	13	0	45	.	50.38N	12.49E	5		JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0						SPK
1903	3	13	1	10	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0						SPK
1903	3	13	1	16	.	50.36N	12.45E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	1	20	.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	2	30	.	50.38N	12.49E	5		JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	7	20	.	50.50N	12.14E	5		FLAUVEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	2					SPK
1903	3	13	12	15	.	50.51N	12.42E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	12	58	.	50.32N	12.26E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0						SPK
1903	3	13	13	30	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0						SPK
1903	3	13	14	28	.	50.34N	12.49E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0						SPK
1903	3	13	14	30	.	50.36N	12.47E	10		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0						SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	13	16	00	.	50.32N	12.26E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	13	16	58	.	50.32N	12.26E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	13	18	32	.	50.32N	12.26E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	13			.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2			3					SPK
1903	3	14	1	10	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0								SPK
1903	3	14	1	40	.	50.31N	12.43E	10		KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0								SPK
1903	3	14	2	05	.	50.39N	12.33E	5		AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	0								SPK
1903	3	14	2	12	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	14	3	32	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	14	12	15	.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2			3					SPK
1903	3	14	14	32	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0								SPK
1903	3	14	17	55	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0			6					SPK
1903	3	14	18	50	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	14			.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	1.5	2.5	2			4					SPK
1903	3	15	1	00	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0								SPK
1903	3	15	1	45	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0								SPK
1903	3	15	16	31	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0								SPK
1903	3	15	18	50	.	50.34N	12.49E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	15	19	02	.	50.34N	12.49E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	15	23	50	.	50.27N	12.17E	5		SELB	9	5.0	1.9	3.0	2								SPK
1903	3	16	14	30	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	17	20	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	18	50	.	50.31N	12.33E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2								SPK
1903	3	16	19	02	.	50.31N	12.33E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2								SPK
1903	3	16	19	15	.	50.27N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	19	20	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	21	15	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	21	45	.	50.27N	12.17E	5		SELB	9	5.0	1.9	3.0	2								SPK
1903	3	16	22	40	.	50.48N	12.37E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2								SPK
1903	3	16	22	52	.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	16	22	55	.	50.36N	12.47E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	18	19	15	.	50.46N	11.80E	5		SCHLEIZ	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	18	21	28	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0								SPK
1903	3	19	0	15	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	20	2	00	.	50.33N	12.40E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	20	21	45	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	20	23	45	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0								SPK
1903	3	21	10	15	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2								SPK
1903	3	21	10	30	.	50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	3.2IS	2.9	4.5	0							SPK
1903	3	21	10	50	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2								SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	21	16	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	21	16	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	21	16	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	21	17	05	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	0	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	4	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	10	34	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	10	55	32. X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	3.4IS	2.9	4.5 2	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	15	08	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	18	49	00. X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	7 5.0	.	2.9IS	2.9	4.5 2	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	18	59	.	50.42N	11.63E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	19	00	.	50.42N	12.46E	10	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	19	30	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	21	04	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.5	2.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	21	08	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	22	21	30	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	3	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	4	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	6	02	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	7	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	8	00	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	16	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	20	15	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	22	30	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	23	23	30	.	50.72N	12.08E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24			.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	7	30	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	8	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	9	00	.	50.51N	12.42E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	9	30	.	50.51N	12.42E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	18	00	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	19	35	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	19	40	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	21	30	.	50.51N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	21	40	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	24	22	00	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	25	0	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	25	1	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	26	21	00	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLCV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	3	26	22	40	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	3	26	23	30	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	3	28	21	25	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	28	22	43	.	50.15N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	29	5	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1903	3	29	21	19	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	30	1	25	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.5	2.5	2									SPK
1903	3	30	7	50	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1903	3	30	7	58	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1903	3	30	9	25	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	3	30	10	46	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	3	30			.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				3					SPK
1903	3	30	15	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	30	22	07	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	30	22	51	.	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	31	20	00	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	3	31	20	45	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	3	31	20	46	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	3	31	21	55	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	4	1	0	05	.	50.24N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	1	4	01	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	4	1	4	50	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1903	4	1	5	26	.	50.24N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	1	8	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1903	4	1	8	32	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	1	20	22	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1903	4	1	20	32	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	1	22	01	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	1	22	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	8	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	9	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	10	15	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	21	20	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	22	54	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	2	23	15	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	4	2	23	21	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1903	4	3	0	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	4	3	9	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	4	3	11	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1903	4	3			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	1				3					SPK
1903	4	3	21	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	4	3	21	17	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1903	4	4	22	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	5	14	19	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					3	.	.	SPK		
1903	4	5	19	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					3	.	.	SPK		
1903	4	6			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	8	14	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0						.	.	SPK		
1903	4	8	16	55	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	10	8	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	10	8	50	.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	11	5	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	11	18	20	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	11	21	35	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	11	22	50	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	11	23	00	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	11	23	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	12	0	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	12	2	15	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2						.	.	SPK		
1903	4	12	23	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1903	4	13	1	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	13	9	30	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	14	12	26	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	14			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					3	.	.	SPK		
1903	4	15	14	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	21	21	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	23	8	45	.	50.22N	12.18E	30	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					2	.	.	SPK		
1903	4	23	13	36	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	23	20	55	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	23	23	00	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1903	4	23	23	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	24	7	48	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1903	4	24	7	49	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					3	.	.	SPK		
1903	4	24	19	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1903	4	24	21	09	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	21	30	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					3	.	.	SPK		
1903	4	24	21	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	22	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	22	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	22	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	22	48	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1903	4	24	23	02	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	4	24	23	05	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	24	23	06	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	24	23	08	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	4	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	7	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	8	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	9	39	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	9	45	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	9	48	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	17	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	20	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	23	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	25	23	05	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	26	2	00	.	50.26N	12.36E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	26	5	23	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	26	6	24	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	26	7	09	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	26	23	05	.	50.30N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27			.	50.17N	12.13E	5	FICHELGEB.	9	5.0	2.9	4.5	0	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	0	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	2	20	.	50.30N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	4	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	4	10	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	4	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	6	30	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	10	30	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	10	38	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	10	40	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	10	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	11		.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	14		.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	15	15	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	15	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	16		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	16	08	04.	x	50.27N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	5	1.8	3.8IS	4.0MS	6.0	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	16	30	.	50.23N	12.31E	10.	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	20	59	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	27	21	01	.	50.23N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	0	28	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	1	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	4	28	3	45	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	10	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	10	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	16	01	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	21	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	21	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	28	.	.	.	50.50N	12.14E	10	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	29	.	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	8	.	.	.	.	.	SPK
1903	4	30	.	.	.	50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	1	15	10	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	1	15	53	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	2	16	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	2	20	.	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	2	20	07	47.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	6	2.1	5.0 0	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	2	20	10	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	8	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	3	0	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	3	1	12	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	3	3	45	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	4	12	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	5	11	20	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	5	21	50	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	0	40	.	50.33N	12.42E	15	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	5	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	7	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	11	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	11	57	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	6	21	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	7	0	44	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	14	8	22	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	15	15	20	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	18	16	29	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	27	23	30	.	50.50N	12.14E	5	PLAUFEN	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	28	.	.	.	50.14N	11.73E	30	FRANKENWALD	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	29	23	45	.	50.40N	12.44E	10	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	30	4	30	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	5	30	5	00	.	50.18N	11.88E	15	FICHTELGEB.	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1903	6	10	15	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	6	17	7	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	6	18	4	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	6	18	13	28	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1903	6	25	20	30	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	6	26			.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK		
1903	6	26	0		.	50.30N	12.42E	15	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	2				.	.	SPK		
1903	6	26	4	10	.	50.30N	12.42E	15	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	2				.	.	SPK		
1903	6	27	21	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	6	27	21	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK		
1903	6	27	21	30	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0			2	.	.	SPK		
1903	6	27	22	40	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK		
1903	6	28	20	45	.	50.32N	12.74E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	KMM		
1903	6	29	23	45	.	50.40N	12.44E	10	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	6	30	4	30	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		
1903	7	2	1	00	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0			2	.	.	SPK		
1903	7	10	23		.	50.40N	12.67E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	KMM		
1903	7	14	21	00	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	7	19	19	15	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.2	3.5	0			3	.	.	SPK		
1903	7	19	19	20	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		
1903	7	20	19		.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK		
1903	7	23	17		.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	SPK	KMM	
1903	7	24	20	30	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	SPK	KMM	
1903	7	29	18		.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0			3	.	.	SPK	KMM	
1903	7	29	20	15	.	50.40N	12.67E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	KMM		
1903	7	29	20	30	.	50.40N	12.67E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	KMM		
1903	7	31	15	08	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	SPK	KMM	
1903	7	31	15	30	.	50.40N	12.67E	10	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	KMM		
1903	8	6	17	46	.	50.23N	12.31E	30	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	1				.	.	SPK		
1903	8	10	22		.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2			2	.	.	SPK		
1903	8	17	18	30	.	50.58N	12.27E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		
1903	8	22	23	00	.	50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK		
1903	8	24	3	05	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	SPK		
1903	9	13	21		.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0				.	.	SPK		
1903	9	14			.	50.23N	12.31E	30	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			3	.	.	SPK		
1903	9	16	15	15	.	50.26N	12.28E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	9	17			.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		
1903	9	18	21	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2				.	.	SPK		
1903	10	2			.	50.17N	12.13E	30	FICHELGEB.	9	5.0	.	1.9	3.0	2			3	.	.	SPK		
1903	10	3			.	50.17N	12.13E	30	FICHELGEB.	9	5.0	.	1.9	3.0	2			3	.	.	SPK		
1903	11	1	6	55	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	11	1	7	05	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	11	1	7	08	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0				.	.	SPK		
1903	11	3	18		.	50.14N	12.82E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		
1903	11	3	18		.	50.14N	12.82E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0				.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1903	11	3	21	.	.	50.14N	12.82E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	4	.	.	.	50.18N	12.65E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	11	.	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	13	.	.	.	50.43N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	3	.	.	SPK	.	.
1903	11	13	13	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	14	.	.	.	50.43N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	SPK	.	.
1903	11	14	22	00	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	SPK	.	.
1903	11	15	.	.	.	50.23N	12.31E	30	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	3	.	.	SPK	.	.
1903	11	21	23	00	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	22	.	.	.	50.70N	12.13E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	11	25	5	.	.	50.19N	11.78E	30	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1903	12	21	.	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	3	.	.	SPK	.	.
1903	12	21	16	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	4	0	30	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	4	2	55	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	5	18	18	.	50.55N	12.20E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	5	18	30	.	50.19N	12.15E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	6	1	00	.	50.19N	12.15E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	SPK	.	.
1904	1	9	22	30	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	13	19	45	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	13	22	15	.	50.38N	12.78E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	13	23	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	13	23	52	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	14	5	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	15	4	03	.	50.58N	12.57E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	15	21	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	15	21	55	.	50.22N	12.18E	10	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	16	19	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	16	20	48	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	16	21	00	.	50.19N	12.15E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	16	21	43	.	50.19N	12.15E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	16	23	24	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	.	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	0	.	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	0	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	2	00	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	2	23	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	2	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	3	00	.	50.22N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1904	1	17	3	04	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	.	.

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1904	1	17	3	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	17	4	00	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	17	6	35	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	1	17	7	.	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	17	16	23	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	17	16	30	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	1	20	1	50	.	50.24N	13.52E	10	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1904	1	21	21	35	.	50.32N	12.95E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	1	22	6	40	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	22	19	09	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	22	.	.	.	50.21N	12.08E	15	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	23	1	05	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	1	27	16	35	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	1	28	5	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	1	31	20	00	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	1	19	39	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	1	22	05	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	2	3	00	.	50.21N	12.08E	15	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	2	9	00	.	50.21N	12.08E	15	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	3	3	00	.	50.21N	12.08E	15	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	4	0	30	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	4	2	55	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	9	5	59	.	50.42N	12.16E	10	PLAUEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	10	2	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	11	3	00	.	50.00N	12.17E	5	FICHELGEB.	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	12	.	.	.	50.33N	11.71E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	18	.	.	.	50.13N	11.44E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	22	.	.	.	50.01N	11.83E	30	FICHELGEB.	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	24	3	.	.	50.30N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	24	3	21	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	24	3	56	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	24	5	.	.	50.30N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	2	25	.	.	.	50.18N	12.27E	30	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	13	.	.	.	.	SPK
1904	2	26	.	.	.	50.22N	11.93E	15	SELB	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	13	.	.	.	.	SPK
1904	2	28	3	.	.	50.42N	12.18E	10	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	2	23	45	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	6	21	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	11	12	15	.	50.16N	12.59E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	3	13	2	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	18	18	57	.	50.50N	13.10E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
					I1																		
1904	3	19	3	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	19	3	02	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	23	16	00	.	50.19N	12.16E	15	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	26	5	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	3	27	8	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	4	7	.	.	.	50.34N	12.23E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	4	9	1	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	10	3	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	13	23	45	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	17	.	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	4	18	.	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	4	20	0	35	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	4	21	4	05	.	50.22N	12.18E	10	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	22	4	45	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	22	6	10	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	4	26	3	00	.	50.32N	11.92E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	4	27	3	00	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	5	27	12	30	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	6	17	.	.	.	50.34N	12.23E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	7	2	.	.	.	50.22N	11.93E	15	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	7	20	11	55	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	7	20	11	58	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	7	28	19	40	.	50.28N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	7	30	22	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	7	30	22	50	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	8	9	16	02	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	8	9	22	01	.	50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	8	9	22	05	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	8	18	.	.	.	50.22N	11.93E	15	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	10	2	19	30	.	50.12N	11.00E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	10	22	12	10	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	10	26	.	.	.	50.53N	12.25E	5	FLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	11	9	16	30	.	50.62N	12.28E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1904	11	12	.	.	.	50.42N	12.16E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	11	18	.	.	.	50.16N	12.27E	15	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1904	11	26	13	.	.	50.23N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	12	7	.	.	.	53.55N	9.99E	10	LUENEB.ALM.	9	5.0	.	1.5	2.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1904	12	11	.	.	.	50.55N	11.10E	5	THUERINGER W	9	5.0	.	1.5	2.5	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1905	1	8	1	50	.	50.72N	12.23E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1905	1	10	2	55	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES				MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1905	1	19	.	.	.	50.25N	11.72E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					3	.	.	SPK		
1905	1	26	.	.	.	50.25N	12.04E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	1	28	.	.	.	50.25N	11.72E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1905	1	31	.	.	.	50.68N	11.22E	10	POESSNECK	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	2	1	.	.	.	50.05N	11.63E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					5	.	.	SPK		
1905	2	2	.	.	.	50.10N	11.68E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1905	2	4	0	30	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					2	.	.	SPK		
1905	2	11	.	.	.	50.25N	11.72E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					6	.	.	SPK		
1905	2	21	.	.	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1905	2	22	.	.	.	50.25N	11.72E	15	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					7	.	.	SPK		
1905	2	23	.	.	.	50.57N	12.37E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	2	23	9	.	.	50.65N	12.15E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	2	23	13	.	.	50.43N	11.79E	10	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	2	23	21	.	.	50.65N	12.15E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1905	2	24	0	18	.	X	50.62N	12.29E	10	GREIZ	9 5.0	.	3.2IS	2.9	4.5 0	28		X		.	.	SPK		
1905	2	25	5	00	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0				4	.	.	SPK		
1905	2	26	.	.	.	.	50.50N	12.39E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				3	.	.	SPK		
1905	2	26	4	10	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPK		
1905	2	26	16	33	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPK		
1905	3	3	3	00	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK		
1905	3	4	0	20	.	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK		
1905	3	4	0	30	.	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				2	.	.	SPK		
1905	3	5	2	30	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				3	.	.	SPK		
1905	3	5	17	00	.	.	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK		
1905	3	15	2	32	.	.	50.32N	11.92E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK		
1905	4	5	.	.	.	.	50.25N	11.72E	30	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				6	.	.	SPK		
1905	5	22	22	.	.	.	50.67N	12.97E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				3	.	.	SPK		
1905	5	23	3	50	.	.	50.67N	12.97E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
1905	6	17	19	45	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				3	.	.	SPK		
1905	6	18	4	45	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK		
1905	6	18	13	28	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK		
1905	6	18	.	.	.	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				3	.	.	SPK		
1905	6	19	18	53	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0					.	.	SPK		
1905	6	19	18	56	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK		
1905	6	20	23	27	.	.	50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
1905	6	21	4	09	.	.	50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
1905	6	21	4	25	.	.	50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
1905	6	21	16	08	.	.	50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
1905	6	22	.	.	.	.	50.28N	12.41E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK		
										0 5 0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC			ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+-	KM +-	KM +-	RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP			*10***X	DROP			
								I2													MPA			
1905	6	24			.	50.28N	12.41E	10		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	6	26	7	46	.	50.27N	12.58E	5		SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	6	26	22	53	.	X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	3.2IS	2.9	4.5	0		X					SPK
1905	6	27	6	42	.		50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2							SPK
1905	6	27	22	55	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	6	28	2	00	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	6	29	0	15	.		50.27N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0							SPK
1905	7	27			.		53.96N	10.87E	5	S-OSTSEE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	7	30	1	26	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	8	12	0	45	.		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0							SPK
1905	8	13	16	20	.		50.10N	12.38E	10	CHEB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0			8				SPK
1905	8	17	3	00	.		50.54N	12.31E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0							SPK
1905	8	17	3	21	.	X	51.35N	12.38E	5	LEIPZIG	10	2.0	.	4.1IS	4.0MS	5.5	0	59	1	X				SPK
1905	9	7	3	15	.		50.10N	12.38E	10	CHEB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0							KMM
1905	9	7	3	20	.		50.10N	12.38E	10	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							KMM
1905	9	10	16	45	.		50.10N	12.30E	15	CHEB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0							KMM
1905	9	18	12		.		51.05N	13.80E	5	DRESDEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	9	19	20	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1905	10	15	23	05	.		50.72N	11.34E	5	POESSNECK	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2			3				SPK
1905	10	20	16	00	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1905	10	21	5		.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1905	10	30	12	30	.		50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1905	11	4			.		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	11	7	3	15	.		50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0							SPK
1905	11	7	3	30	.		50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1905	11	10	16	45	.		50.10N	12.30E	10	CHEB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2							SPK
1905	11	11	3	28	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1905	11	19			.		50.22N	12.18E	30	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1906	1	3	12		.		49.69N	12.54E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							KMM
1906	1	3	15	30	.		49.69N	12.54E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							KMM
1906	1	9	18	54	.		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1906	1	9	23	18	.		50.95N	14.57E	5	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK
1906	1	25	3		.		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1906	2	24	23		.		50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1906	2	28	3	52	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2							SPK
1906	3	1	22	24	.		49.68N	12.68E	10	CESKY LES	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2							KMM
1906	3	2	1		.		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2			2				SPK
1906	3	2	4	30	.		49.68N	12.68E	10	CESKY LES	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2							KMM
1906	3	14	18	00	.		50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0							SPK
1906	4	26	3	50	.		50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0							SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SHOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1906	4	27	3	42	.	50.23N	12.15E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	27	5		.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	4	27	9	00	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	27	9	23	.	50.21N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	27	9	30	.	50.13N	12.23E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	27	22	00	.	50.13N	12.17E	10	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	27	23	45	.	50.16N	12.27E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	28			.	50.48N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	4	28	0	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	28	0	40	.	50.13N	12.23E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	28	1	00	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	28	1	15	.	50.15N	12.26E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	28	2	00	.	50.19N	12.23E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	28	3	30	.	50.22N	12.19E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	4	28	3	52	.	50.22N	12.25E	5	SELB	4 1.4	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	18		X			.	.	SPK		
1906	4	28	4	33	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	4	28	4	50	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2						.	.	SPK		
1906	4	28	5	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	4	28	5	30	.	50.13N	12.23E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	4	28	22		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	4	29	2		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					2	.	.	SPK		
1906	5	3	2	59	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					3	.	.	SPK		
1906	6	29	16	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	6	29	17	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	6	29	18	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	6	29	22	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	6	30	11	25	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	6	30	15	25	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	6	30	17	18	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	7	1	14	01	.	50.17N	12.27E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					3	.	.	SPK		
1906	7	5	4	00	.	50.16N	12.27E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					2	.	.	SPK		
1906	7	23	21		.	50.75N	12.76E	5	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					3	.	.	SPK		
1906	8	2			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0						.	.	SPK		
1906	8	12			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1906	8	13	22	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1906	9	14			.	54.50N	11.15E	30	S-OSTSEE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2						.	.	SPK		
1906	9	26	13	53	.	50.66N	12.22E	10	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	9	27	14		.	50.66N	12.22E	10	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1906	12	19	21	26	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
					.			5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		

CO-ORDINATES						REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1906	12	27	1	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	SPK		
1907	1	16	23	15	.	53.57N	9.80E	5	LUENEB.ALTM.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	.	.	.	.	SPK		
1907	1	25	3	.	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1907	2	14	19	45	.	50.08N	13.15E	5	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	3	5	11	15	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	6	.	.	SPK		
1907	3	5	16	15	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	3	23	4	25	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	2	.	.	SPK		
1907	3	24	11	24	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	3	24	13	07	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	4	30	.	.	.	54.45N	11.17E	15	S-OSTSEE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	4	.	.	SPK		
1907	5	2	8	45	.	50.28N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	5	22	22	30	.	51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	6	7	0	18	.	51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	.	1.5	2.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	8	7	.	.	.	50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1907	8	29	.	.	.	53.97N	14.58E	30	NW-POLEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1907	9	2	20	40	.	50.50N	12.14E	5	FLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	1	21	.	.	.	50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	1	08	.	50.25N	12.41E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	2	05	.	50.16N	12.27E	15	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	2	30	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	SPK		
1908	2	4	2	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	4	.	.	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	4	51	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	4	55	.	50.27N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	5	02	57.	X	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	.	.	X	.	SPK		
1908	2	4	5	07	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	5	12	23.	X	50.27N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	29	.	X	.	SPK		
1908	2	4	5	19	.	50.28N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	5	21	.	50.28N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	5	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	SPK		
1908	2	4	6	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	6	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	6	14	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	6	27	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	6	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	6	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	7	06	.	50.36N	12.23E	15	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	7	14	.	50.27N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1908	2	4	7	33	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	SPK		
1908	2	4	7	40	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MFA	1	2	3
1908	2	4	7	42	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0					3	.	.	SPK		
1908	2	4	14	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0							.	.	SPK		
1908	2	4	17	17	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	2	5	1	10	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	2	5	20	25	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	2	5	21	15	.	49.67N	12.67E	5	CESKY LES	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	2	5	22	00	.	49.87N	12.68E	5	CESKY LES	9	5.0	2.5	4.0 2						.	.	SPK		
1908	2	6	1	.	49.86N	12.68E	5	CESKY LES	9	5.0	1.9	3.0 0							.	.	SPK		
1908	2	6	6	15	.	49.67N	12.67E	5	CESKY LES	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	2	7	1	.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0 2					3	.	.	SPK			
1908	2	8	2	30	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	2	8	4	30	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	2	9	4	30	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	2	14	17	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	2	28	9	40	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	2	28	9	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	2	28	9	47	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	2	28	10	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5 0						.	.	SPK		
1908	2	28	13	00	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5 0						.	.	SPK		
1908	2	28	18	46	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 2						.	.	SPK		
1908	2	28	21	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.9	4.5 0						.	.	SPK		
1908	2	28	23	13	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	3	1	8	09	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	3	1	9	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 2							.	.	SPK		
1908	3	1	17	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	3	1	20	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 0						.	.	SPK		
1908	3	1	20	15	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	3	1	20	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	3	1	20	45	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	3	1	.	.	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 2					3	.	.	SPK		
1908	3	2	3	54	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5 2						.	.	SPK		
1908	3	2	5	10	.	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5 2						.	.	SPK		
1908	3	2	8	10	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	3	2	9	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	3	2	11	00	.	50.38N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	3	24	20	30	.	50.58N	12.27E	10	PLAUE	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	3	30	0	05	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	3	30	22	55	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	4	1	12	15	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
					.				AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2						.	.	SPK		

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS			REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	4	3	.	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	4	30	2	05	.	50.95N	14.57E	5	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	4	30	2	38	.	50.95N	14.57E	5	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	5	15	9	15	.	49.97N	12.83E	5	CESKY LES	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	6	6	5	20	.	50.16N	13.01E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	6	9	6	.	.	50.45N	12.27E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	7	28	0	.	.	49.78N	12.61E	10	CESKY LES	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1908	8	21	12	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	8	21	14	45	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	14	.	.	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	15	.	.	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	16	.	.	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	17	.	.	.	51.15N	12.93E	5	N-SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	17	.	.	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	18	13	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	18	14	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	18	17	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	18	18	00	.	51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	18	22	20	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	1	23	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	3	00	.	51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	12	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	12	37	.	50.34N	12.44E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	14	17	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	20	27	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	19	21	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	0	25	.	51.35N	12.42E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	0	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	1	13	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	1	17	.	X 51.34N	12.38E	10	LEIPZIG	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	1	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	1	50	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	2	05	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	2	30	.	50.22N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	2	52	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	3	09	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	3	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	5	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	5	13	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	20	8	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I2 KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	10	20	8	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	9	00	.	50.18N	12.65E	10	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	10	35	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	10	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	13	20	.	50.92N	13.08E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	14	00	.	50.22N	12.54E	5	SOKOLOV	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	14	15	.	50.92N	13.08E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	15	13	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	20	39	.	50.68N	12.53E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	20	44	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	20	50	.	50.96N	13.02E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	21	00	.	50.81N	12.55E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20	21	55	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	20			.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	4	.	.	SPK		
1908	10	21	1	15	.	50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	1	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	2	05	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	2	15	.	50.54N	12.79E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	3	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	8	45	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	9	30	.	50.16N	12.60E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	10	00	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	10	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	11	40	.	50.23N	12.59E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	12	00	.	50.33N	12.40E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	2.8IS	3.2MS	4.0 0	14		X	.	.	.	SPK	PRO	
1908	10	21	12	06	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	SPK		
1908	10	21	12	23	.	50.50N	12.57E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	12	30	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	12	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	3.2	5.0 1	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	13	00	.	50.38N	12.28E	10	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	SPK		
1908	10	21	13	15	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	13	25	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	13	30	X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	7	2.5	3.2IS	3.4MS	4.5 0	22		X	.	.	.	SPK	PRO	
1908	10	21	13	40	.	50.36N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	3.2MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	13	42	43.	X	50.31N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	7	2.5	3.2IS	3.4MS	4.5 0	26		X	.	.	SPK		
1908	10	21	13	48	.	50.35N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	13	49	45.	X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	6	2.1	3.5IS	3.7MS	5.0 0	26		X	.	.	SPK		
1908	10	21	13	55	.	50.30N	12.42E	5	KRASLICE	11	3.8	2.8IS	3.2MS	4.0 0	30		X	.	.	.	SPK		
1908	10	21	14	04	09.	X	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	10	3.5	3.7IS	4.0MS	5.5 0	50	1	X	.	.	SPK		
1908	10	21			.	50.71N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	6	2.1	2.8IS	3.2MS	4.0 2	18		X	.	.	.	SPK	PRO	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I2	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					+-				NM *10**X												DROP MPA				
1908	10	21	14	12	.		50.06N	12.19E	10	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	14	16	.		50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					3	.	.	SPK		
1908	10	21	14	20	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	14	23	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	14	30	.		50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	6 2.1	.	.	2.9MS	4.0 2	29					.	.	SPK	PRO	
1908	10	21	14	49	44.	X	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0						.	.	SPK		
1908	10	21	14	55	.		50.31N	12.35E	10	OB. VOGTLAND	11 3.8	.	3.2IS	3.4MS	4.5 0	31		X			.	.	SPK		
1908	10	21	15	06	36.	X	50.27N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	7 2.5	.	3.0IS	3.7MS	5.0 0	20		X			.	.	SPK		
1908	10	21	15	09	.		50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	15	13	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	6 2.1	.	.	2.9	4.5 0	19		X			.	.	SPK	PRO	
1908	10	21	15	37	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	15	39	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	15	40	.		50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	15	53	.		50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2						.	.	SPK		
1908	10	21	16	10	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	16	15	.		50.23N	12.23E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	16	16	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	16	24	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	16	45	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	16	50	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	17	02	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	17	20	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	17	51	.		50.16N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	17	53	.		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	00	.		50.33N	12.21E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	10	.		50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	19	.		50.36N	12.29E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	25	.	X	50.36N	12.47E	15	KRASLICE	9 5.0	.	2.8IS	2.5	4.0 0				X		.	.	SPK		
1908	10	21	18	31	.		50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	5 1.8	.	.	2.9	4.5 0	16					.	.	SPK	PRO	
1908	10	21	18	35	.		50.26N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	40	.		50.36N	12.29E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	45	.		50.63N	12.58E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	18	50	.		50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	10	21	18	53	.		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK		
1908	10	21	19	00	.		50.18N	12.27E	15	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	19	07	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	19	10	.		50.20N	12.39E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	19	30	.		50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	19	45	.		50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	10	21	20	05	.		50.34N	12.16E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2						.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	ACC I1	LATIT	LONGIT	ACC I2 KM	KM +- KM	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
												RE	RE	RE	MSK Q	KM	KM	MAP						
1908	10	21	20	13	03.	X	50.33N	12.51E	5	7 2.5	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	29		X	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	25	.	.	50.50N	13.04E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	28	.	.	51.02N	13.35E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				2	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	29	.	.	50.69N	12.87E	10	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	30	.	.	50.32N	12.26E	5	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	31	.	.	50.57N	12.37E	10	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	32	.	.	50.50N	13.04E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	33	.	.	50.66N	12.22E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	34	.	.	50.51N	12.40E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	35	.	.	50.60N	12.72E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	36	.	.	50.17N	12.04E	15	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	37	.	.	50.42N	12.40E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	39	27.	X	50.28N	12.29E	5	10 3.5	.	3.8IS	4.3MS	6.0 0	77	2	X	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	41	.	.	50.23N	12.31E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	45	.	.	50.49N	12.61E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				3	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	50	.	.	50.28N	12.24E	10	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	20	54	.	.	50.51N	12.40E	10	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	00	.	.	50.11N	12.22E	30	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21		.	.	50.60N	12.72E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				3	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	15	.	.	50.51N	12.40E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	20	.	.	50.26N	12.81E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	30	.	.	50.44N	12.38E	10	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	35	.	.	50.16N	12.37E	15	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	45	.	.	50.53N	12.38E	5	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	21	53	.	X	50.23N	12.31E	30	9 5.0	.	2.8IS	2.5	4.0 2			X	.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	22	00	.	.	50.46N	12.50E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	22	30	.	.	50.50N	12.14E	5	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	22	55	.	.	50.46N	12.50E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	21	23	50	.	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	0	00	.	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	1	03	.	.	50.24N	12.75E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	1	30	.	.	50.25N	12.41E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	1	36	.	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	1	45	.	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	2	00	.	.	50.59N	12.64E	5	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	2	03	.	.	50.48N	12.47E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				3	.	.	.	SPK		
1908	10	22	2	30	.	.	50.26N	12.23E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	2	40	.	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	3	00	.	.	50.08N	12.23E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				.	.	.	.	SPK		
										0 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK		

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1908	10	22	3	45	.	50.35N	12.37E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			3	.	.	.	SPK		
1908	10	22	4	00	.	50.12N	12.54E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	5	00	.	50.32N	12.55E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	5	07	.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	5	14	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	5	47	.	50.43N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	6	00	.	50.28N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0			4	.	.	.	SPK		
1908	10	22	6	45	.	50.23N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	7	45	.	50.32N	12.55E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	8	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	8	01	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	8	45	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.5	2.5	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	8	50	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.5	2.5	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	9	04	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	9	45	.	50.34N	12.25E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	10	34	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	10	45	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	10	47	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	11	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	11	04	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	11	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	11	24	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	12	18	.	50.27N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	8	2.8	.	2.2	3.5	2	15		.	.	.	.	SPK	PRO	
1908	10	22	12	30	.	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	12	54	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	20	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	25	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	30	.	50.43N	12.25E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	35	.	50.29N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	13	37	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	7	2.5	.	2.5	4.0	0	13		.	.	.	.	SPK	PRO	
1908	10	22	14	00	.	50.28N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	14	25	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	15	00	.	50.00N	12.31E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	15	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	15	07	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	15	22	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0			2	.	.	.	SPK		
1908	10	22	15	45	.	50.23N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	16	20	.	50.28N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		
1908	10	22	17	05	.	50.53N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0			.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT			ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			KM +- I2	KM +- I2	RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP		NM *10**X	DROP MFA			
1908	10	22	18	45	.	50.72N	12.13E	5	GREIZ	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1908	10	22	19	00	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	19	30	.	50.55N	13.52E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1908	10	22	19	40	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1908	10	22	20	23	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	20	47	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0	3.2	5.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	21	00	.	49.98N	12.45E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	21	42	36.	50.35N	12.49E	5	KRASLICE	9	3.1	3.8IS	4.0MS	5.5	0	45	X		.	.	SPK		
1908	10	22	21	54	.	50.00N	12.31E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.	SPK		
1908	10	22	21	55	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	21	58	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	00	.	50.33N	12.62E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	04	.	50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	09	.	50.33N	12.62E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	10	.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	15	.	50.33N	12.62E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	20	.	50.33N	12.62E	10	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	30	.	50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.9	4.5	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	45	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	22	55	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	0				3	.	.	SPK		
1908	10	22	23	15	.	50.34N	12.13E	10	SELB	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	22	23	49	.	50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9	5.0	3.2	5.0	2			X		.	.	SPK		
1908	10	23	0	52	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	1	05	.	50.22N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	1	10	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.5	2.5	0					.	.	SPK		
1908	10	23	1	45	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	2	00	.	50.28N	12.24E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	2					.	.	SPK		
1908	10	23	4	00	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	4	23	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	4	35	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	00	.	50.17N	12.11E	10	FICHELGE.	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	13	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	20	.	50.47N	12.22E	5	FLAUEN	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	25	.	50.27N	12.23E	5	SELB	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	30	.	50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.9	4.5	2					.	.	SPK		
1908	10	23	5	36	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	40	.	50.22N	12.18E	10	SELB	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	46	42.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	8	2.8	3.3IS	3.7MS	5.0	0	34	X		.	.	SPK		
1908	10	23	5	56	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1908	10	23	5	56	.	50.42N	12.74E	30	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	2			X		.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	10	23	6	40	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	6	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	6	50	.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	6	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	7	50	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	8	00	.	50.25N	12.36E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	8	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	8	19	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	8	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	8	47	.	50.25N	12.30E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	9	07	.	50.60N	12.72E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	11		.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	11	30	.	50.25N	12.04E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	11	49	.	50.36N	12.45E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	11	55	.	50.46N	12.53E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	12	35	.	50.47N	12.22E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	12	50	42. X	50.31N	12.30E	5	OB. VOGTLAND	7 2.5	.	3.4IS	3.7MS	5.0 0	23		X		2	.	.	.	SPK	
1908	10	23	12	57	.	50.32N	12.25E	5	OB. VOGTLAND	6 2.0	.	.	2.9	4.5 0	18		X			.	.	.	SPK	
1908	10	23	13	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	13	20	.	50.24N	12.58E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	13	50	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	10	23	13	55	.	50.30N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	14	00	.	50.17N	12.72E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	14	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	14	24	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	15	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	15	20	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	15	30	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	15	40	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	16	00	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	16	04	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	17	27	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	17	47	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	17	49	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	18	20	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	18	30	.	50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	18	40	.	50.31N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	18	43	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	18	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK
1908	10	23	19	00	.	50.30N	12.25E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.		.	.	.	.	SPK

PRO

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
					I1														NM *10**X	DROP MPA				
1908	10	23	19	15	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	19	25	09.	X	50.35N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	7	2.5	.	3.2IS	3.7MS	5.0	0	33	X	.	.	SPK		
1908	10	23	19	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	19	51	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	00	.	50.30N	12.46E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	10	.	50.30N	12.41E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	25	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	28	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	31	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	40	.	50.27N	12.45E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	42	.	49.97N	12.50E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	20	58	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	21	00	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	21	40	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	21	45	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	22		.	50.35N	12.57E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	23	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	23	23	30	.	50.38N	12.01E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	0	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	0	26	.	50.40N	12.37E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	0	45	.	50.31N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	0	50	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	1	58	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.5	2.5	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	2	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	2	30	.	50.49N	12.34E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	2	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	2	50	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	4	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	4		.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	4	11	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	4	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	5	15	.	50.32N	12.46E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	5	45	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.5	2.5	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	6	00	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	6		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	6	58	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	7	08	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	10	55	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	11	20	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	10	24	12	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	10	24	12	20	.	50.28N	12.43E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	23	.	50.58N	12.82E	5	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	26	.	50.34N	12.36E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	34	.	50.32N	12.51E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	36	.	50.31N	12.54E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	45	.	50.51N	12.40E	5	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	12	50	.	50.34N	12.36E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	13	00	.	50.30N	12.35E	10	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	13	10	.	50.33N	12.51E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	13	25	.	50.28N	12.60E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	13	52	.	50.22N	12.34E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	13	56	.	50.27N	12.32E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	14	00	.	50.36N	12.52E	5	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	14	25	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	14	30	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	14	54	.	50.28N	12.60E	5	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	15	35	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	15	49	.	50.38N	12.49E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	15	56	06.	X	50.36N	12.37E	5	4 2.0	.	3.5IS	3.7MS	5.0 0	20	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	16	30	.	50.28N	12.24E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	16	41	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	17	10	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	17	20	.	50.33N	12.51E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	17	30	.	50.49N	13.31E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	18	30	.	50.36N	12.47E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	18	40	.	50.33N	12.51E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	18	46	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	18	58	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	19	00	25.	X	50.22N	12.24E	5	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	19	09	.	50.31N	12.33E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	19	20	.	50.20N	12.24E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	19	20	.	50.28N	12.53E	10	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	21	50	.	50.29N	12.46E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	22	03	.	50.33N	12.51E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	24	22	59	.	50.29N	12.46E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	25	1	.	.	50.22N	12.18E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	25	1	50	.	50.22N	12.18E	5	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	25	2	.	.	50.48N	12.37E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	25	2	10	.	50.33N	12.51E	5	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	25	3	55	.	50.30N	12.58E	5	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE			CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM	KM +- I1 I2	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1908	10	25	4	00	.	50.17N	12.13E	5				1.9	3.0	2									SPK
1908	10	25	4	05	.	50.33N	12.51E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	4	30	.	50.36N	12.52E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	5	15	.	50.63N	12.78E	5				1.9	3.0	2									SPK
1908	10	25	5	33	.	50.31N	12.18E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	6	00	.	50.17N	12.13E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	7	40	.	50.72N	12.13E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	10	24	.	50.22N	12.37E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	10	25	.	50.44N	11.93E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	12	00	.	50.24N	12.56E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	12	15	.	50.24N	12.56E	5				2.5	4.0	0									SPK
1908	10	25	12	35	.	50.31N	12.33E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	13	00	.	50.17N	12.13E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	15	00	.	50.17N	12.13E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	16		.	50.54N	12.52E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	19	30	.	50.17N	12.13E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	25	20	40	.	50.45N	12.63E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	1	12	.	50.33N	12.51E	5				1.5	2.5	0									SPK
1908	10	26	2	25	.	50.33N	12.51E	5				1.5	2.5	0									SPK
1908	10	26	5	20	.	50.30N	12.55E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	6	12	.	50.32N	12.26E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	15	40	.	50.31N	12.33E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	17	15	.	50.31N	12.33E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	19	00	.	50.31N	12.33E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	19	28	.	50.23N	12.34E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	19	32	.	50.34N	12.51E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	19	48	.	50.33N	12.51E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	19	53	.	50.23N	12.31E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	26	21	14	.	50.33N	12.51E	5				1.5	2.5	0									SPK
1908	10	26	21	22	.	50.31N	12.33E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	27			.	50.33N	12.51E	5				1.9	3.0	2									SPK
1908	10	28			.	50.33N	12.51E	5				1.9	3.0	2									SPK
1908	10	28	0	40	.	50.66N	12.22E	5				2.5	4.0	0									SPK
1908	10	28	3	30	.	50.63N	12.58E	5				1.9	3.0	0				2					SPK
1908	10	28	4	30	.	50.63N	12.58E	5				1.9	3.0	0				2					SPK
1908	10	28	8	45	.	51.33N	13.98E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	29	0	20	.	50.49N	13.31E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	29	13	00	.	50.48N	12.37E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	29	14	00	.	50.48N	12.37E	5				1.9	3.0	0									SPK
1908	10	29	16	40	.	50.23N	12.31E	5				1.9	3.0	0									SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS				REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	10	29	16	44	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	29	17	25	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	2	00	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	4	.	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	4	30	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	4	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	4	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	22	.	50.33N	12.40E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	32	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	38	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	5	57	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	6	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	16	49	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	18	25	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	19	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	20	20	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	21	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	30	23	30	.	50.90N	14.53E	5	LAUSITZ.GEB.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	4	15	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	4	33	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	5	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	8	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	4	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	11	55	.	50.29N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	12	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	12	07	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	12	08	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	12	11	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.5	2.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	12	18	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	10	31	13	30	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	16	00	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	18	05	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	19	03	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	19	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	19	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	19	13	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	19	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	20	36	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	.	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM +- I2	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+-												NM *10**X	DROP MPA			
1908	11	1	20	39	.		50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	20	45	.		50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	20	48	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	20	49	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	21	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	21	29	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	21	30	.		50.57N	12.20E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	21	45	.		50.38N	12.30E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	21	56	.		50.26N	12.50E	15	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	22	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	22	54	.		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	23	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	1	23	45	.		50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	0		.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	0	17	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	1	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	1	50	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	1	56	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	2	29	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	4	50	.		50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	5	00	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	5	15	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	5	16	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	5	20	.		50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	5	32	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	18	06	.		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	22		.		51.05N	12.78E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	2	22	00	.		50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	0	15	.		50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	1	17	.		50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	1	25	.		50.00N	12.31E	10	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	2	00	.		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	2	30	.		49.68N	12.57E	5	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	3	15	.		50.21N	12.93E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	3	40	.		50.90N	14.23E	5	SAECHS.SCHW.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	3	45	.		50.22N	11.93E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	4	30	.		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	4	45	.		50.02N	12.23E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	5	16	.		50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	5	24	.		50.15N	12.54E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+-												NM *10**X	DROP MPA			
1908	11	3	5	25	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	5	30	.	50.17N	12.13E	5	FICHEL	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	6	00	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	6	30	.	50.17N	12.13E	5	FICHEL	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	7	26	.	50.17N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	7	30	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	7	44	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	8	05	.	50.19N	12.76E	5	SOKOLO	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	8	35	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	8	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	8	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	9	30	.	50.17N	12.13E	5	FICHEL	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	09	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	28	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.5	2.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	38	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	39	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	10	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	00	24.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOG	10 3.5	.	3.0IS	3.7MS	5.0	0	40	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	01	01.	X	50.26N	12.25E	5	OB. VOG	9 3.1	.	3.2IS	3.4MS	5.0	0	35	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	06	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	10	.	X	50.17N	12.13E	5	FICHEL	9 5.0	.	2.5IS	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	13	.	X	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	2.5IS	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	15	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	18	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	19	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	20	.	50.33N	12.51E	15	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	21	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	25	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	30	.	50.43N	12.47E	5	JOH.GEORG	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	38	11.	X	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	2.7IS	3.4MS	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	44	04.	X	50.31N	12.38E	5	OB. VOG	9 5.0	.	2.5IS	3.0MS	4.0	0	.	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	47	.	X	50.25N	12.30E	5	OB. VOG	9 3.1	.	3.0IS	3.7MS	5.0	0	40	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	11	58	.	X	50.31N	12.36E	10	OB. VOG	9 5.0	.	2.8IS	3.4MS	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	01	48.	X	50.23N	12.27E	5	SELB	8 1.6	.	3.4IS	3.7MS	5.5	0	47	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	04	.	50.17N	12.13E	5	FICHEL	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	07	03.	X	50.35N	12.37E	5	OB. VOG	9 5.0	.	2.2IS	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	09	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	3	12	11	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	12	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	13	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	14	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	15	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	16	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	17	.	50.28N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	18	.	50.57N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	20	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	23	17.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	13	2.6	2.7IS	3.4MS	4.5	0	42	X	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	30	.	50.25N	12.04E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	31	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	35	.	50.27N	12.34E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	40	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	44	39.	X	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	2.8IS	3.4MS	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	46	22.	X	50.30N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.4MS	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	47	48.	X	50.31N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	10	2.0	3.5IS	3.7MS	5.0	0	40	X	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	50	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	52	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	53	.	50.31N	12.37E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	55	.	50.27N	12.34E	10	OB. VOGTLAND	9	4.0	.	2.2	3.5	2	17	.	.	.	.	.	SPK PRO
1908	11	3	12	57	.	50.43N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	12	58	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	02	.	50.59N	12.64E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	10	.	50.32N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	11	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	14	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	15	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	17	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	21	.	50.15N	11.96E	5	FICHELGEB.	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	24	42.	X	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	10	2.0	3.9IS	4.3MS	6.0	0	85	2	X	.	.	SPK
1908	11	3	13	33	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	39	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	50	.	49.88N	12.20E	5	OB. PFAELZ.W	9	5.0	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	53	.	50.93N	13.15E	5	ZENT. SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	13	55	.	50.45N	11.91E	5	SCHLEIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	14	05	.	50.53N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROD MPA	1	2	3
1908	11	3	14	10	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	13	.	50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	20	.	50.46N	12.36E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	25	.	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	30	.	50.31N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	37	.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	40	.	X 50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	3.0IS	2.9	4.5 0	18					.	.	SPK	PRO	
1908	11	3	14	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	47	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	14	55	.	50.17N	12.12E	5	FICHTELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	03	.	50.18N	12.31E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	15	.	50.18N	12.31E	10	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	24	.	49.88N	12.20E	5	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	25	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	30	.	50.47N	11.54E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	34	.	49.87N	12.35E	10	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	35	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	37	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	41	.	50.17N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	44	.	X 50.29N	12.40E	15	KRASLICE	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0			X			.	.	SPK		
1908	11	3	15	47	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	48	.	50.29N	12.46E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	52	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	53	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	15	57	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	16	00	.	49.87N	12.35E	5	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				10		.	.	SPK		
1908	11	3	16	15	.	50.33N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	16	24	.	50.29N	12.46E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2						.	.	SPK		
1908	11	3	16	40	.	50.27N	12.47E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	16	47	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	16	55	.	50.46N	12.54E	5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	00	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	02	.	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	14	.	50.54N	12.95E	5	ANNAB. BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	17	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	21	17.	X 50.34N	12.47E	5	KRASLICE	10 2.0	.	4.6IS	4.7MS	6.5 0	120	3	X			.	.	SPK		
1908	11	3	17	22	.	50.38N	12.49E	5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2						.	.	SPK		
1908	11	3	17	23	.	50.51N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		
1908	11	3	17	24	.	50.30N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2						.	.	SPK		
1908	11	3	17	26	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+-			RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	*10**X	MPA				
1908	11	3	17	30	.		50.32N	11.92E	15		FRANKENWALD	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	17	40	.		49.88N	12.20E	5		OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	17	43	.		50.52N	12.22E	5		PLAUEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	17	47	.		50.66N	12.22E	5		GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	17	48	.	X	50.33N	12.46E	10		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9MS	3.5	0	.	X	.	.	SPK		
1908	11	3	17	52	.		50.66N	12.22E	5		GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	17	59	.		50.98N	12.98E	5		ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	00	.		50.13N	11.97E	5		FICHTELGEB.	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	05	.		50.26N	12.39E	10		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	10	.		50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	20	.		50.31N	12.53E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	25	.		50.26N	12.60E	10		SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	30	.		49.97N	12.46E	5		OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	3.2	5.0	2	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	38	.		50.34N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	42	.		50.34N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	45	.		50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	18	51	15.	X	50.35N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	8	2.8	.	3.2IS	3.4MS	4.5	0	25	.	X	.	SPK		
1908	11	3	19	02	03.	X	50.30N	12.27E	5		OB. VOGTLAND	16	3.2	.	3.1IS	3.4MS	4.0	0	37	.	X	.	SPK		
1908	11	3	19	05	.		50.29N	12.28E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	08	.		50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	12	.		50.34N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	20	.		50.36N	12.44E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	21	59.	X	50.36N	12.40E	5		OB. VOGTLAND	7	2.5	.	3.3IS	3.7MS	5.0	0	31	.	X	.	SPK		
1908	11	3	19	24	35.	X	50.27N	12.29E	5		OB. VOGTLAND	10	3.5	.	2.7IS	3.4MS	4.5	0	29	.	X	.	SPK		
1908	11	3	19	26	.		50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	27	.		50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	28	.		50.31N	12.33E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	30	.		50.27N	12.32E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	31	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	32	.		50.37N	12.48E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	37	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	39	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	40	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	42	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	46	.		50.28N	12.25E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	47	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	50	.		50.34N	12.63E	5		SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	52	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	19	56	.		50.36N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	3	20	00	.		50.48N	12.30E	5		AUERBACH	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	3	20	03	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	08	.	50.39N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	11	.	X 50.34N	12.35E	10	OB. VOGTLAND	15	3.0	.	3.1IS	3.4MS	4.5	0	47	X	.	.	.	SPK	
1908	11	3	20	15	.	50.36N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	16	.	50.31N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	20	.	50.51N	12.42E	10	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	23	.	50.28N	12.55E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	25	.	50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	4	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	27	.	50.43N	12.44E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	28	.	50.29N	12.36E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	29	07.	X 50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.1IS	3.4MS	4.5	0	.	X	.	.	.	SPK	
1908	11	3	20	31	.	X 50.39N	12.33E	10	AUERBACH	9	5.0	.	3.2IS	3.4MS	4.5	0	.	X	.	.	.	SPK	
1908	11	3	20	33	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	35	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	38	.	50.32N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	45	.	50.00N	12.21E	10	FICHELGE.	9	5.0	.	2.8IS	3.1MS	4.0	0	.	X	.	.	.	SPK	
1908	11	3	20	51	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	55	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	56	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	57	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	20	58	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	00	.	X 50.36N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.7IS	3.1MS	4.0	0	.	X	.	.	.	SPK	
1908	11	3	21	02	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	03	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	04	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	05	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	07	.	50.34N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	08	.	50.33N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	11	.	50.57N	12.66E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	12	.	50.32N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	13	.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	14	.	50.31N	12.43E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	15	.	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	16	.	50.14N	11.95E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	17	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	20	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	23	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	25	.	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	3	21	28	.	50.34N	12.41E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE							CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC		LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3		
1908	11	3	21	32	50.	X	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0				X	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	40	.	.	50.35N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	44	.	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	45	.	.	50.02N	11.87E	5	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	50	.	.	50.48N	12.45E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	53	.	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	21	55	.	.	50.47N	11.54E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	00	.	.	50.48N	12.52E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	03	.	.	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	04	.	X	50.27N	12.25E	15	OB. VOGTLAND	15 3.0	.	3.3IS	3.4MS	4.5 0	42		X	.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	06	.	.	50.42N	12.38E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.9MS	3.5 0	16		X	.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	10	.	.	50.50N	12.36E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	15	.	.	50.23N	12.53E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	20	.	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	23	.	.	50.17N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	30	.	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	32	.	.	50.54N	13.01E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	42	25.	X	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0			X	.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	45	.	.	50.39N	12.32E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	47	.	.	50.36N	12.42E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	48	.	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	50	.	.	50.49N	12.35E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	22	55	.	.	50.29N	12.68E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	00	.	.	50.51N	12.51E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	00	.	.	50.57N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0				2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	3	23	06	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	14	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	15	.	.	50.28N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	19	.	.	50.30N	12.41E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	20	.	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	25	.	X	50.39N	12.33E	10	AUERBACH	9 5.0	.	2.5IS	3.1MS	4.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	32	02.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9MS	3.5 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	36	.	X	50.33N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.7IS	3.1MS	4.0 0			X	.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	40	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	44	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	46	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	3	23	53	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	.	.	.	50.49N	12.61E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	06	.	.	50.26N	12.46E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	14	.	X	50.39N	12.33E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	3.1MS	4.0 0				.	.	.	.	SPK				

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3		
					I1			+-			RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	*10**X	MPA						
1908	11	4	0	15	.	50.33N	12.51E	5		7	4.0	.	.	2.5	4.0	0	14	.	.	.	.	SPK	PRO			
1908	11	4	0	20	.	50.42N	12.16E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	24	.	50.31N	12.33E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	35	.	50.32N	12.48E	10		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	38	.	50.30N	12.50E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	39	.	50.30N	12.50E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	40	.	50.30N	12.50E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	44	36.	X	50.53N	12.41E	5		9	5.0	.	.	3.1MS	4.0	0		.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	0	50	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	0	58	.	50.32N	12.42E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	00	.	50.44N	12.45E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	01	.	50.50N	12.14E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	02	.	50.73N	12.37E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	05	.	50.49N	12.39E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	07	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	08	.	50.07N	12.62E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	10	.	50.34N	12.41E	10		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	15	.	50.53N	12.41E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	1	17	.	50.27N	12.43E	10		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	25	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	28	.	50.32N	12.42E	10		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	30	.	50.45N	11.91E	5		9	5.0	.	.	2.9	4.5	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	35	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	40	.	50.39N	12.33E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	43	.	50.28N	12.24E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	44	44.	X	50.53N	12.41E	5		9	5.0	.	2.5IS	2.2	3.5	0		.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	1	50	.	50.36N	12.53E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	53	.	50.51N	12.40E	5		9	5.0	.	.	2.2	3.5	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	55	15.	X	50.54N	12.38E	5		11	3.8	.	3.2IS	3.7MS	5.0	0	39	X	.	.	.	.	SPK		
1908	11	4	1	57	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	58	.	50.32N	12.18E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	1	59	.	50.33N	12.51E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2		.	50.23N	12.31E	5		9	5.0	.	.	2.5	4.0	0		6	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	2	00	.	50.00N	12.08E	15		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	04	.	50.31N	12.54E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	05	.	50.36N	12.44E	15		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	07	.	50.54N	12.31E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	14	.	50.59N	12.64E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	2		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	15	.	50.48N	12.37E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				
1908	11	4	2	16	.	50.30N	12.55E	5		9	5.0	.	.	1.9	3.0	0		.	.	.	.	SPK				

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	4	2	20	.	50.54N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	25	19.	X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	2.8IS	3.4MS	4.5	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	28	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	30	.	50.51N	12.55E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	37	33.	X	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	2.7IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	38	29.	X	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2IS	3.1MS	4.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	47	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	49	.	50.32N	12.34E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	51	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	53	.	50.14N	12.85E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	2	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	04	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	05	.	50.26N	12.51E	15	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	06	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	08	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	10	.	50.48N	12.05E	5	PLAUE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	11	.	50.49N	12.61E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	15	42.	X	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	28	.	X	50.49N	12.30E	10	AUERBACH	9	5.0	2.5IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	32	51.	X	50.36N	12.49E	5	KRASLICE	6	2.1	3.8IS	4.3MS	6.0	0	60	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	37	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	38	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	40	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	45	30.	X	50.42N	12.16E	5	PLAUE	9	5.0	3.6IS	3.7MS	5.0	2	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	50	.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	3.0IS	3.4MS	4.5	0	.	X	2	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	55	.	50.40N	12.17E	10	PLAUE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	3	56	.	50.49N	12.32E	10	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4		.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	6	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	00	.	50.73N	12.37E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	03	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	04	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	09	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	11	52.	X	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0	3.0IS	2.9	4.5	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	16	59.	X	50.41N	12.35E	5	AUERBACH	9	5.0	2.8IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	20	.	X	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	2.8IS	3.1MS	4.0	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	23	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	29	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	4	30	.	50.12N	12.15E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE			CO-ORDINATES				REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	4	4	32	.	50.50N	13.10E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	4	40	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1908	11	4	4	49	.	X	50.52N	12.45E	5	AUERBACH	12	4.2	3.1IS	3.7MS	5.0	0	49	X					SPK
1908	11	4	4	55	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	0									SPK
1908	11	4	5	00	.	X	50.29N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	8	2.8	3.4IS	3.7MS	5.0	0	37	X					SPK
1908	11	4	5	03	13.	X	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5IS	3.1MS	4.0	0							SPK
1908	11	4	5	05	00.	X	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5IS	3.1MS	4.0	0		X					SPK
1908	11	4	5	10	.	50.34N	12.36E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	12	.	50.15N	12.95E	5	SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	13	.	50.33N	11.95E	5	FRANKENWALD	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	5	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	20	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	5	21	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	24	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	27	.	50.39N	12.33E	10	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	2									SPK
1908	11	4	5	30	.	50.45N	12.36E	5	AUERBACH	9	5.0	2.9	4.5	0									SPK
1908	11	4	5	34	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1908	11	4	5	38	.	50.27N	12.44E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	5	39	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1908	11	4	5	41	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1908	11	4	5	49	.	50.50N	12.46E	5	AUERBACH	9	5.0	2.9	4.5	0									SPK
1908	11	4	5	55	.	50.34N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	2									SPK
1908	11	4	6	02	29.	X	50.33N	12.40E	5	OB. VOGTLAND	11	3.8	3.8IS	3.7MS	5.0	0	49	X					SPK
1908	11	4	6	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1908	11	4	6	06	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	2									SPK
1908	11	4	6	10	.	50.49N	12.39E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	2									SPK
1908	11	4	6	11	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	6	12	.	50.28N	12.53E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	6	15	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1908	11	4	6	17	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	6	22	.	50.42N	12.45E	10	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	6	26	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	2									SPK
1908	11	4	6	31	52.	X	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	3.4IS	3.4MS	4.5	0		X					SPK
1908	11	4	6	35	35.	X	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9	3.1	3.0IS	3.4MS	4.5	0	25	X					SPK
1908	11	4	6	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK
1908	11	4	6	45	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9	4.5	2									SPK
1908	11	4	6	51	.	50.33N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	7	00	.	50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	7		.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	2				3					SPK
1908	11	4	7	02	.	50.43N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	2.5	4.0	0									SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	4	7	11	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	19	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	21	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	22	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	24	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	24	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	37	.	X 50.30N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	40	.	50.27N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	41	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	45	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	46	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	48	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	52	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	53	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	7	54	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	00	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	05	.	X 50.33N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.5IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	09	.	X 50.32N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	2.5IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	15	.	X 50.28N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.2IS	3.7MS	5.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	21	.	X 50.47N	12.39E	5	AUERBACH	9 5.0	.	2.7IS	3.1MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	22	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	24	.	X 50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	3.1MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	27	36.	X 50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	2.5IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	8	36	.	X 50.25N	12.41E	10	KRASLICE	7 4.0	.	2.5IS	2.5	4.0 0	22	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK PRO
1908	11	4	8	57	14.	X 50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	03	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	07	.	X 50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	2.7IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	08	46.	X 50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	2.2IS	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	13	.	50.33N	12.53E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	18	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	19	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	22	37.	X 50.32N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.0IS	3.4MS	4.5 0	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	24	28.	X 50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.8IS	3.1MS	4.0 0	.	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	28	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	5 4.0	.	.	2.5	4.0 0	10	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK PRO
1908	11	4	9	41	.	X 50.36N	12.36E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.4IS	3.2	5.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	46	55.	X 50.32N	12.42E	5	KRASLICE	14 2.8	.	3.2IS	3.4MS	4.0 0	29	.	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	9	55	.	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	10	03	.	50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	10	08	.	50.31N	12.53E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1908	11	4	10	16	.	50.49N	12.47E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	23	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	24	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	26	.	50.17N	12.48E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	27	.	50.33N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	35	.	50.75N	12.19E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	37	.	50.29N	12.37E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	40	.	50.50N	12.14E	5	FLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	41	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	46	.	50.44N	12.59E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	51	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	10	55	57.	X	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	9	3.1	.	4.3IS	4.5MS	6.5	0	2	X	.	.	SPK		
1908	11	4	11	02	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	03	.	50.49N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	10	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	13	.	50.47N	12.46E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	15	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	16	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	22	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	25	.	49.88N	12.20E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	26	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	28	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	31	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	33	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	37	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	11	46	.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.0IS	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	4	11	52	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	24	.	50.31N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	35	.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	6	4.0	.	2.5IS	2.5	4.0	0	12	.	.	.	SPK	PRO	
1908	11	4	12	38	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	39	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	45	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	50	.	50.45N	11.91E	5	SCHLEIZ	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	12	57	.	50.46N	12.50E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	4	13	00	53.	X	50.35N	11.60E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	4	13	04	16.	X	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5IS	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	4	13	06	07.	X	50.37N	12.48E	5	KRASLICE	10	3.5	.	.	3.7MS	5.0	0	40	.	X	.	SPK		
1908	11	4	13	10	.	X	50.34N	12.47E	10	KRASLICE	9	3.1	.	4.5IS	4.6MS	6.5	0	85	2	X	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS				REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	4	13	16	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	18	.	50.48N	12.44E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	19	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	22	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	27	.	50.63N	12.82E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	28	.	50.28N	12.60E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	30	.	49.75N	12.47E	10	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	32	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	35	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	40	.	50.06N	12.19E	15	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	46	.	50.30N	12.58E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	49	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	13	57	.	50.57N	12.82E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	00	.	51.37N	12.37E	5	LEIPZIG	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	06	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	07	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	10	.	50.49N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	39	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	14	50	.	50.40N	12.48E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	20	.	50.16N	12.04E	5	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	33	.	50.44N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	35	.	50.15N	11.62E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	36	.	50.66N	12.57E	10	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	50	09.	X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	2.7IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	15	55	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	12	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	20	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	23	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	29	.	50.35N	12.20E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	33	.	50.50N	12.46E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	39	05.	X	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	8 2.8	.	3.5IS	3.7MS	5.0 0	41	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	43	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	44	.	50.44N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	50	.	49.90N	12.18E	5	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	54	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	16	59	.	51.38N	12.35E	5	LEIPZIG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	00	.	50.15N	11.62E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1908	11	4	17	01	.	50.49N	12.39E	10	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	12	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	14	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	18	59.	X	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	11	3.8	.	3.0IS	3.4MS	4.5	0	35	.	X	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	33	.	50.88N	12.08E	5	GERA	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	39	.	50.33N	12.57E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	45	.	50.46N	12.11E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	50	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	17	52	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	02	.	50.44N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	14	.	50.34N	12.59E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	18	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	33	12.	X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.7IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	36	.	X	50.31N	12.46E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.7IS	3.1MS	4.0	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	38	.	50.60N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	40	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	41	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	46	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	47	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	48	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	18	58	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	00	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	04	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	05	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	11	.	50.47N	12.46E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	20	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	35	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	42	.	50.52N	12.98E	5	ANNAB.BUCHH.	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	45	.	50.25N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	19	56	.	50.18N	12.65E	15	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	00	.	50.49N	12.61E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	10	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	11	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	15	.	50.41N	11.97E	5	SCHLEIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	16	.	50.72N	12.50E	10	ZWICKAU	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	17	.	50.33N	12.43E	10	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	4	20	20	.	50.47N	11.53E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I2	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			+- KM												NM *10**X	DROP MPA			
1908	11	4	20	21	.	50.36N	12.35E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	20	24	.	50.15N	11.62E	5		FRANKENWALD	9	5.0	3.2	5.0	2					.	.			SPK
1908	11	4	20	30	.	50.44N	12.38E	5		AUERBACH	9	5.0	2.9	4.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	20	36	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	20	37	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	20	41	38.	X	50.28N	12.37E	5		OB. VOGTLAND	14	2.8	4.0IS	4.3MS	6.0	0	2	X	.	.			SPK
1908	11	4	21	00	.	50.33N	12.43E	10		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.			SPK
1908	11	4	21	00	.	50.60N	12.43E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0				8	.	.			SPK
1908	11	4	21	01	.	50.78N	13.08E	10		ZENT.SACHSEN	9	5.0	1.9	3.0	2					.	.			SPK
1908	11	4	21	06	.	50.28N	12.24E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	11	48.	X	50.36N	12.44E	5		KRASLICE	14	4.9	2.8IS	3.1MS	4.0	0	35	X	.	.			SPK
1908	11	4	21	23	.	50.22N	12.36E	10		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	30	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	40	.	50.30N	12.26E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	44	.	50.47N	12.77E	5		JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	45	.	50.27N	11.93E	5		SELB	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	21	47	.	50.32N	12.38E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	00	.	50.51N	12.40E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	10	.	50.35N	12.52E	5		KRASLICE	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	12	.	50.49N	12.43E	5		AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	15	.	50.72N	12.15E	5		GREIZ	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	18	.	50.33N	12.38E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	23	07.	X	50.29N	12.37E	5		OB. VOGTLAND	7	2.5	3.4IS	3.7MS	5.0	0	38	X	.	.			SPK
1908	11	4	22	28	.	50.31N	12.37E	10		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	30	.	50.17N	12.13E	5		FICHELGE.	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	37	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	38	.	50.32N	12.62E	5		SOKOLOV	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	46	.	50.34N	12.41E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	47	.	50.42N	12.16E	5		PLAUEN	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	22	54	.	X	50.28N	12.35E	10		OB. VOGTLAND	12	2.4	3.3IS	3.7MS	5.0	0	46	X	.	.			SPK
1908	11	4	22	59	.	50.36N	12.44E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	00	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	00	.	50.72N	12.50E	5		ZWICKAU	9	5.0	1.9	3.0	1				10	.	.			SPK
1908	11	4	23	07	.	50.35N	12.56E	5		KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	10	.	50.23N	12.31E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	22	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	23	.	50.29N	12.28E	5		OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	27	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	29	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK
1908	11	4	23	32	.	50.33N	12.51E	5		KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0					.	.			SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I2	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+												+	+			
1908	11	4	23	36	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	23	38	.		50.17N	12.34E	5					2.2	3.5	0									SPK
1908	11	4	23	40	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0				2					SPK
1908	11	4	23	44	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	4	23	46	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	0	13	17.	X	50.31N	12.33E	5				2.7IS	3.1MS	4.0	0									SPK
1908	11	5	0	24	.		50.31N	12.33E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	0	25	.		50.60N	12.43E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	0	37	.		50.31N	12.33E	5					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	0	44	.		50.31N	12.33E	5					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	0	49	42.	X	50.44N	12.38E	5				3.0IS	2.9	4.5	0									SPK
1908	11	5	1	05	.		50.31N	12.33E	5					2.5	4.0	0				2					SPK
1908	11	5	1	20	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	1	23	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	1	26	.		50.31N	12.33E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	1	30	.		50.31N	12.33E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	1	45	.		51.33N	13.67E	5					2.5	4.0	0				2					SPK
1908	11	5	1	46	.		50.31N	12.33E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	00	.		50.60N	12.43E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	01	.		50.29N	12.28E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	14	.		50.60N	12.43E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	20	.		50.33N	12.57E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	25	.		50.66N	12.22E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	30	.		50.32N	12.62E	5					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	2	38	.		49.67N	12.67E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	2	40	.		50.17N	12.31E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	19	55.	X	50.31N	12.33E	5				3.1IS	3.4MS	4.5	0	34		X						SPK
1908	11	5	3	25	.		49.67N	12.67E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	27	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0				2					SPK
1908	11	5	3	30	.		50.44N	12.38E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	34	.		50.30N	12.50E	10					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	43	.		50.59N	12.64E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	45	.		50.22N	12.57E	15					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	3	52	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	54	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0									SPK
1908	11	5	3	57	.		50.47N	12.40E	5					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	4	00	.		50.94N	13.28E	10					2.5	4.0	0									SPK
1908	11	5	4	08	.		50.70N	12.33E	5					2.2	3.5	0									SPK
1908	11	5	4	10	04.	X	50.35N	12.49E	5				2.8IS	3.1MS	4.0	0									SPK
1908	11	5	4	19	.		50.33N	12.51E	5					1.9	3.0	0				2					SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	5	4	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	4	36	.	50.73N	12.37E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	4	37	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	4	45	.	49.87N	12.35E	10	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	4	48	.	50.98N	12.98E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	03	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	11	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	14	.	50.60N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	15	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	17	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	20	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	30	.	50.98N	10.32E	5	THUERINGER W	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	5	41	.	50.07N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	00	.	50.87N	13.32E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	03	.	50.28N	12.53E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	04	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	08	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	16	.	50.16N	12.43E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	34	.	50.63N	12.82E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	6	48	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	7	35	.	50.34N	12.59E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	7	42	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	7	43	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	7	45	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	7	52	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	05	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	15	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	19	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	22	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	27	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	40	.	50.22N	12.24E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	8	46	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	9	30	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	9	35	.	50.36N	12.58E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	9	43	.	50.29N	12.41E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	9	48	.	50.40N	12.41E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	9	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	17	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	30	.	50.21N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
					I1																			
1908	11	5	10	37	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	45	.	51.26N	12.60E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	1.5	2.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	47	.	50.26N	12.23E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	51	.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	55	.	50.63N	12.46E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	10	57	.	50.27N	12.53E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	11	48	24.	X	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.8IS	3.1MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	12	01	.	50.15N	11.95E	5	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	12	30	.	50.36N	12.57E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	12	36	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	12	55	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	02	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	06	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	10	.	50.93N	11.59E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	13	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	18	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	32	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	36	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	38	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	13	55	.	50.28N	12.41E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	07	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	10	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	18	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	25	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	36	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	50	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	14	58	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	15	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	15	16	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	15	22	.	50.15N	11.62E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	16	21	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	17	30	.	51.10N	13.89E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	18	05	.	50.18N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	18	22	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	19	10	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	19	45	.	50.30N	12.34E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	19	52	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	20	32	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	20	37	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	5	20	45	.	50.28N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	20	45	.	50.66N	12.48E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	00	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	12	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	18	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	23	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	39	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	47	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	21	52	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	.	.	50.43N	11.95E	10	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	01	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	04	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	23	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	29	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	22	48	34.	X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	15 5.3	.	3.1IS	3.4MS	4.5 0	42	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	02	.	50.40N	12.55E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	03	.	50.17N	12.13E	5	FICHTELGEB.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	20	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	22	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	23	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	5	23	30	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	00	.	49.87N	11.90E	10	OBERPfalz	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	01	.	50.67N	12.80E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	02	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	13	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	21	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	26	.	51.79N	11.14E	5	N-HARZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	32	.	50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	40	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	45	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	47	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	0	52	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	15	.	50.92N	12.90E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	20	.	51.36N	12.13E	5	HALLE WEISSF	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	24	.	50.27N	12.58E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	27	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	30	.	50.48N	11.40E	5	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	6	1	45	.	51.05N	12.78E	5	N-SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	50	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	1	55	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	00	.	51.02N	13.52E	15	ZENT. SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	15	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	17	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	21	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	30	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	45	.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	2	48	.	50.23N	12.67E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	00	.	50.87N	12.18E	15	GERA	9	5.0	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	21	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	30	.	50.15N	12.55E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	36	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	40	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	3	58	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	00	.	50.43N	11.95E	5	SCHLEIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4		.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	01	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	05	.	51.22N	13.12E	5	N-SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	15	.	50.15N	11.62E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	20	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	18	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	35	53. X	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	14	2.8	.	4.6IS	4.6MS	6.5	0	160	4	X	.	.	.	SPK
1908	11	6	4	58	.	50.56N	12.96E	10	ANNAB. BUCHH.	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5		.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5		.	51.06N	13.20E	5	N-SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	14	23. X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	3.1	.	3.2IS	3.7MS	5.0	0	42		X	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	25	.	50.83N	14.75E	5	LAUSITZ. GEB.	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	30	.	50.48N	12.30E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	35	.	50.15N	11.62E	15	FRANKENWALD	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	42	.	50.63N	12.48E	10	ZWICKAU	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	5	45	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	05	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	25	.	50.37N	12.62E	5	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	40	.	50.60N	12.42E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	42	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	45	.	49.88N	11.98E	5	OBERPFALZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	49	.	50.71N	12.17E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	6	50	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	6	7	03	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	7	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	7	32	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	8	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	8	41	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	8	57	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	03	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	04	.	50.32N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	10	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	12	.	50.46N	12.15E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	13	.	51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	15	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	4	.	.	SPK		
1908	11	6	9	21	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	24	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	37	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	40	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	47	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	9	49	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	10	10	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	10	38	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	10	39	.	50.93N	11.59E	5	JENA STADTR.	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	10	55	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	11	01	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	11	04	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	11	23	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	11	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	10	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	13	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	20	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	25	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	38	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	42	.	50.32N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	12	52	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	13	15	.	50.62N	12.45E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	13	27	.	50.50N	12.62E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	13	40	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	13	42	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	6	13	45	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
1908	11	6	14	05	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	10	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	28	.	50.13N	12.54E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	37	.	51.22N	13.12E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	43	.	50.51N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	47	54.	X	50.27N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	2.8IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	14	54	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	21	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	25	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	29	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	34	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	37	.	50.62N	12.18E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	15	56	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	16	00	.	50.22N	12.45E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	16	17	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	16	37	.	50.63N	12.18E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	16	45	.	50.25N	12.04E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	17	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	17	15	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	17	33	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	18	20	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	18	30	.	50.30N	12.55E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	18	43	53.	X	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	16 5.6	.	3.2IS	3.4MS	4.5 0	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	18	49	.	50.37N	12.42E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	.	.	50.80N	12.73E	10	ZENT. SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	20	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	30	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	40	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	19	45	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	20	02	.	50.33N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	20	14	.	50.33N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	20	38	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	21	10	.	50.29N	12.28E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	21	15	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	21	38	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	21	48	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	21	53	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	22	45	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	6	23	30	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	6	23	45	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	07	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	19	21. X	50.30N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.1MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	30	.	50.60N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	53	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	50	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	0	53	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	1	12	.	50.32N	12.55E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	1	30	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	2	10	.	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	2	30	.	50.31N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	2	35	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	2	47	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	2	53	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	00	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	15	.	50.77N	13.13E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	37	.	50.77N	13.13E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	45	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	55	.	50.47N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	3	58	16. X	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9MS	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	4	15	.	50.60N	12.43E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	4	30	.	50.92N	13.35E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	4	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	4	50	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	5	.	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	5	35	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	5	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	6	00	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	6	.	.	50.92N	13.35E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	6	09	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	6	18	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	6	28	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	7	15	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	7	50	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	05	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	33	.	50.27N	12.34E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	47	.	50.23N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	49	28. X	50.23N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.7IS	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	7	8	58	.	50.36N	12.53E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- KM	KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
					I1			I2																	+- KM
1908	11	7	9	56	.	X	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	2.7IS	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	10	12	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	10	25	.	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	10	52	.	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	10	56	.	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	11	05	.	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	12	24	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	12	30	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	13	12	.	.	50.35N	12.64E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	13	25	.	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	13	42	.	X	50.27N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5IS	2.9MS	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	13	44	.	.	50.60N	12.43E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	14	00	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	.	SPK		
1908	11	7	14	08	.	.	50.25N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	14	45	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	2	.	.	.	SPK		
1908	11	7	15	40	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	15	50	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	16	40	.	.	50.31N	12.54E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	17	20	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	18	10	.	.	50.33N	12.55E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	18	15	.	.	50.40N	13.27E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	18	16	.	.	50.29N	12.21E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	18	45	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	19	00	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	19	12	.	.	50.27N	12.44E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	19	34	.	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	20	10	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	21	30	.	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	22		.	.	50.88N	13.43E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	22	40	.	.	50.22N	12.30E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	23	10	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	23	12	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	23	24	.	X	50.27N	12.26E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	7	23	50	.	.	50.28N	12.49E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	0	10	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	0	22	.	.	51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	0	43	.	.	51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	1	05	.	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	2	10	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	8	2	17	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					I1			I2												+- KM	NM *10**X			
1908	11	8	2	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	2	38	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	3	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	3	35	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	4	03	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	5	45	.	50.22N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	6	04	30.	X	50.25N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.1IS	3.4MS	4.5	0	.	X	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	6	20	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	6	37	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	7	15	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	8	20	.	50.85N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	9	06	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	9	12	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	11	00	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	11	38	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	12	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	13	12	.	50.33N	12.55E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	13	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	13	20	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	13	33	.	50.19N	12.27E	10	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	14	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	15	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	16	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	17	20	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	17	24	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	19	10	.	50.33N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	19	15	.	50.33N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	20	07	.	50.19N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	20	20	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	21	10	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	21	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	8	22	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	0	45	.	50.37N	11.62E	5	FRANKENWALD	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	1	05	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	1	30	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	2	04	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	2	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	2	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	2	48	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	3	05	.	50.35N	12.56E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS					REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1908	11	9	3	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	3	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	3	40	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	3	42	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	3	50	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	4	00	.	50.22N	12.49E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	4	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	4	22	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	4	46	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	4	54	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	5	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	6	09	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	7	32	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	10	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	12	30	.	49.78N	12.15E	5	OBERPFA LZ	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	14	35	.	50.30N	12.50E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	14	44	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	15	37	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	15	42	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	16	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	17	25	.	50.31N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	17	36	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	17	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	18	05	.	50.31N	12.38E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	18	16	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	18	24	.	50.27N	12.44E	10	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	19	45	.	50.31N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	20	40	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	22	59	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	9	23	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	0	45	.	50.37N	12.62E	5	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	1	18	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	1	30	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	3	00	.	50.37N	12.62E	5	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	3	.	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	4	36	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	4	38	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	4	39	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	4	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	5	.	.	50.36N	12.44E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	10	5	21	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	7	32	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	8	05	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	8	10	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	9	45	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	10	25	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	14	50	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	16	40	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	16	50	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	18	10	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	18	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	19	13	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	19	30	.	50.31N	12.54E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	19	34	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	20	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	21	10	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	21	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	22	52	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	10	23	10	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	0	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	0	15	.	50.35N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	1	30	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	2	32	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	2	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	3	09	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	4		.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	4	14	14.	X	50.29N	12.23E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	3.1MS	4.0 0	.	.	X	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	4	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	5	05	.	50.32N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	6	28	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	6	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	6	50	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	11	00	.	50.28N	12.41E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	11	25	.	50.34N	12.70E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	12	18	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	12	20	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	12	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	12	35	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	13	00	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	15	10	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	11	17	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	18	00	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	18	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	19	00	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	20	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	22	00	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	22	55	.	50.26N	12.23E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	11	23	10	.	50.31N	12.54E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	1	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	1	43	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	2	00	.	50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	2	20	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	JPK
1908	11	12	2	45	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	3	00	.	50.38N	12.78E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	3	25	.	50.26N	12.23E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	3	55	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	4	02	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	4	50	.	50.17N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	5	40	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	5	55	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	5	58	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	6	10	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	8	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	8	40	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	9	00	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	10	52	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	11		.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	11	31	.	X 50.30N	12.40E	10	KRASLICE	9	5.0	.	3.6IS	3.7MS	5.0	0	.	X	2	.	.	.	SPK
1908	11	12	11	37	.	50.29N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	11	40	.	50.87N	13.38E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	11	48	.	50.29N	12.46E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	12	03	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	13	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	13	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	15	15	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	15	40	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	15	45	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	16	08	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	16	33	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	16	39	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	2	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS				REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+-			RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	NM	DROP	*10**X			
1908	11	12	16	47	.		50.17N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	16	50	58.	X	50.27N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	3.6IS	3.7MS	5.0 0	.	.	X	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	17	00	.		50.31N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	17	04	.		50.31N	12.48E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	17	18	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	17	20	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	17	33	.		50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	18	00	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	18	17	.		50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	18	06	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	12	22	31	.		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	0	12	.		50.72N	12.23E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	1	50	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	2	30	.		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	3	35	.		50.42N	12.16E	5	PLAUVEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	4	51	.	X	50.21N	12.44E	15	KRASLICE	9 5.0	.	3.6IS	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	8	17	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	8	20	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	8	25	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	8	55	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	9	20	.		50.00N	12.47E	5	OB. PFAELZ. W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	11	25	.		50.38N	12.49E	5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	18	30	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	13	23	55	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14			.		50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	0	10	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	1	25	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	2	05	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	3	35	.		50.42N	12.16E	5	PLAUVEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	3	45	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	3	50	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	7	55	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	8	08	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	8	15	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	8	40	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	8	57	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	9	04	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	9	13	.		50.12N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	9	14	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	14	10	29	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS				REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
					I1														*10**X	DROP MPA				
1908	11	14	10	32	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	10	35	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	10	46	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	11	00	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	11	33	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	12	13	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	21	05	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	14	22	53	.	50.69N	12.23E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	15	4	45	.	50.36N	12.81E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	15	9	32	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	15	10	36	20.	X	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.8IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	15	12	40	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	0	14	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	2	.	.	51.26N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	3	.	.	50.95N	13.35E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	3	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	4	35	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	5	.	.	50.95N	13.35E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	5	02	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	14	14	.	50.27N	12.32E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	14	22	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	14	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	14	45	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	16	21	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	17	0	45	.	50.51N	13.25E	5	E-ERZGEBIRGE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	17	4	27	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	18	0	01	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	18	16	45	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	18	22	45	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	.	.	.	50.63N	12.82E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	0	45	.	50.43N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	1	23	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	9	27	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	9	48	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	12	30	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	12	38	22.	X	50.38N	12.35E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.8IS	3.1MS	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1908	11	19	14	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	14	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	16	05	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			
1908	11	19	20	25	.	50.30N	12.54E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1908	11	20	1	00	.	50.34N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	1	00	.	50.34N	12.514	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	4		..	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	4	49	.	50.32N	12.56E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	5	03	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	5	08	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	5	34	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	5	58	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	16	00	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	20	22	04	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	21	0	09	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	21	11	01	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	21	18	25	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	0	30	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	0	55	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	3		.	50.59N	12.64E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	5	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	6	30	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	14	20	.	50.35N	12.43E	5	KRASLICE	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	14	25	.	50.27N	12.27E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	22	14	38	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	23	1	07	.	50.12N	12.35E	5	CHEB	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	23	5	45	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	23	10	30	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	23	11	15	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	24	2	45	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	25	18	03	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	25	20	30	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	25	23	09	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	26	12	45	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	26	21	52	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	11	27	2		.	50.27N	11.93E	5	SELB	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	4	1	00	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	4	19	40	.	50.38N	13.28E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	4	20	40	.	50.38N	13.28E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	12	1		.	50.22N	11.93E	15	SELB	9	5.0	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	15	0	00	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	15	2	00	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	15	12	32	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	18	1	45	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	18	5	00	.	50.38N	12.78E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	2.2	3.5	1	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
1908	12	18	14			50.23N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	18	21			50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	18	21	00		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	18	23			50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	19	0			50.45N	12.53E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	19	5	03	51.	X	51.11N	12.93E	5	N-SACHSEN	14 2.8	.	3.8IS	4.0MS	5.5 0	82	11	X	.	.	.	.	.	.	SPK KMM
1908	12	19	5	10			50.38N	12.78E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	19	13	15			50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	19	18	30			50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	19	21				51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	21	4	10			50.93N	12.98E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	21	16	00			50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	23	5	45			50.87N	12.72E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	25	4	08			50.62N	12.28E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	27	4	00			50.82N	12.55E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	28	19				50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	29					50.97N	13.53E	10	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	29	19				50.15N	12.82E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	29	22	40			51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	29	22	55			51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	30	1	00			50.83N	12.78E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	30	5	25			51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	30	5	40			50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1908	12	31	1	45			49.67N	12.67E	5	CESKY LES	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	1	2	15			50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	3	8	17			51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	3	20	59			51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	4	21	35			50.71N	12.79E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	4	22	30			50.71N	12.79E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	5	23	45			50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	6	3	53			50.52N	13.25E	5	E-ERZGEBIRGE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	10	5	10			50.78N	14.22E	5	SAECHS.SCHW.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	10	5	49			50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	2	.	.	.	SPK
1909	1	10	6	00			50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	2	.	.	.	SPK
1909	1	10	12				50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	14	2	56			50.54N	12.56E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	14	5	30			50.87N	12.48E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	14					50.04N	12.35E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	21	3	41			50.15N	12.89E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	1	21	4	12			50.15N	12.89E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1909	1	23			.	51.02N	13.52E	15	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	1	25	3	28	.	50.18N	12.65E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	1	25	21		.	50.03N	12.58E	5	CESKY LES	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1908	1	25	22	05	.	50.18N	12.65E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0						.	.	SPK		
1909	1	26	4		.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	1	26	4	30	.	50.62N	12.28E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0				2	.	.	.	SPK		
1909	1	26	5		.	50.71N	12.79E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	1	26	5	10	.	50.15N	12.89E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.9	4.5	0						.	.	SPK		
1909	1	26	5	45	.	50.71N	12.79E	10	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	LNN		
1909	1	26	9	11	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	1	26	15	38	.	50.18N	12.65E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.5	2.5	0						.	.	SPK		
1909	1	28	0	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	1	29	4	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	3	2	23	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	4	17	00	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	2	7	22	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8			.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8	0	00	.	50.47N	11.83E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8	0	10	.	50.47N	11.83E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8	0	15	.	50.47N	11.83E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8	0	20	.	50.47N	11.83E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	2	8	0	30	.	50.47N	11.83E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2				3	.	.	.	SPK		
1909	2	10	5		.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	2	11	5	04	.	50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	2	20	5		.	50.75N	12.68E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0						.	.	SPK		
1909	2	20	6		.	50.75N	12.68E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0						.	.	SPK		
1909	2	24	3	39	.	50.50N	11.86E	5	SCHLEIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0				2	.	.	.	SPK		
1909	2	27	20	34	.	50.54N	12.56E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1909	2	28	21	30	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	3	1	2		.	50.84N	12.92E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2				6	.	.	.	SPK		
1909	3	2	1		.	51.05N	13.74E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2						.	.	SPK		
1909	3	13	10	42	.	50.57N	13.23E	5	E-ERZGEBIRGE	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2						.	.	SPK		
1909	3	21			.	50.93N	12.80E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0				3	.	.	.	SPK		
1909	4	7	19	03	.	50.27N	12.34E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0						.	.	SPK		
1909	4	18	8	27	.	50.23N	12.24E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0						.	.	SPK		
1909	4	18	10	28	.	50.23N	12.24E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0						.	.	SPK		
1909	4	19	7	31	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0						.	.	SPK		
1909	4	19	8	15	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0						.	.	SPK		
1909	4	20	5	35	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1909	4	20	7	00	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROF MPA	1	2	3
1909	4	20	8	34	.	50.25N	12.17E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	4	21	6	30	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	4	21	.	.	.	51.02N	13.52E	15	ZENT.SACHSEN	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	5	5	1	45	.	50.69N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	6	14	4	10	.	50.31N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	6	17	2	00	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	7	8	8	19	.	50.09N	12.77E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	7	8	8	21	.	50.09N	12.77E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	7	23	23	30	.	50.20N	12.23E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	7	24	4	30	.	50.20N	12.23E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	8	14	17	30	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	8	17	18	00	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	.	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	20	45	.	50.24N	12.56E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	00	.	50.16N	12.27E	5	CHEB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	10	.	50.13N	11.97E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	12	.	50.19N	12.26E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	29	.	50.17N	12.30E	5	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	39	.	50.14N	12.25E	5	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	40	.	50.17N	12.13E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	21	57	.	50.19N	12.38E	10	CHEB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	6	22	55	.	50.23N	12.20E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	7	2	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	3	.	.	SPK		
1909	9	7	14	00	.	50.11N	12.22E	5	FICHELGE.	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	7	22	00	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	7	22	05	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	8	2	10	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	SPK		
1909	9	9	13	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1909	9	10	.	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	4	.	.	SPK		
1909	9	19	22	.	.	50.15N	12.89E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	SPK		
1909	9	20	3	.	.	50.15N	12.89E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	2	.	.	SPK		
1909	9	21	5	14	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	5	0	50	.	50.37N	12.62E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	5	4	25	.	50.37N	12.62E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	21	20	50	.	50.37N	12.62E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	21	21	35	.	50.37N	12.62E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	24	19	10	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	31	17	10	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	31	17	22	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1909	10	31	17	48	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1909	11	3	15	43	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	3	18	12	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	7			.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	7	20		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	7	21	45	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	13	2	45	.	51.32N	12.62E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1909	11	15	19	43	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	6	2	10	.	50.33N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	6	2	20	.	50.33N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	6	3	53	.	50.52N	13.25E	5	E-ERZGEBIRGE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	6	17	04	.	50.54N	12.95E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	6	17	05	.	50.54N	12.95E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	21			.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	26	4	30	.	50.62N	12.28E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	31	2	30	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	31	5	00	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	1	31	16	10	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	2	1	0	55	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	2	26	3	20	.	49.78N	12.15E	10	OBERPfalz	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	BRU
1910	3	3	21		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	3	22		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	5	4	53	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	5	23	55	.	50.09N	12.77E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	6	23	45	.	50.18N	12.65E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	7	6	30	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	7	8	55	.	50.32N	12.74E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	7	18	30	.	50.34N	12.71E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	11	20	55	.	50.34N	12.71E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	11	20	58	.	50.34N	12.71E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	17	10	43	.	X 51.31N	12.35E	10	LEIPZIG	9 5.0	.	.	3.1MS	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	3	29	11	38	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	4	2	14	26	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	4	2	14	27	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	4	6	2	15	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	4	20	11	35	.	51.15N	12.29E	5	ZEITZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	5	10	12	00	.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	5	12	23		.	50.54N	13.00E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	6	16	4	20	.	50.54N	12.61E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	6	16	5		.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	6	20			.	50.54N	12.31E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1910	6	23	22	.	.	50.44N	12.38E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	6	.	.	.	SPK
1910	8	7	13	25	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	11	3	3	05	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	3.2	5.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	11	22	22	51	.	51.10N	13.71E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1910	11	23	5	26	.	51.10N	13.71E	5	DRESDEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1910	12	5	20	20	.	50.21N	12.88E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	2	20	30	.	50.56N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	2	21	00	.	50.56N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	3	2	30	.	50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	20	11	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	20	11	20	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	2	26	12	15	.	50.71N	12.49E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	3	20	14	40	.	50.14N	12.98E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	3	20	17	00	.	50.14N	12.98E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	3	20	19	45	.	50.14N	12.98E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	3	21	20	40	.	50.14N	12.98E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	3	25	17	16	.	50.55N	12.20E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	1	13	15	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	1	15	20	.	50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	0	15	.	50.36N	12.52E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1911	4	2	1	05	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	1	15	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	1	30	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	1	45	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	2	00	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	2	15	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	2	50	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	3	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	3	07	.	50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	3	10	.	50.26N	12.48E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	3	17	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	3	24	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	4	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	10	10	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	2	11	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	3	.	.	.	.	SPK
1911	4	3	2	45	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	3	3	15	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	3	3	30	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	3	4	15	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	4	3	6	15	.	50.27N	12.17E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS			REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +-	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
							I2	KM			RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP							
1911	4	3	7	45	.		50.25N	12.19E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	10	30	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	19	20	.		50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	19	30	.		50.24N	12.23E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	19	40	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	19	45	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	3	21	19	.		50.55N	12.20E	5	PLAUEN	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	2	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	0	30	.		50.32N	12.42E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	0	40	.		50.32N	12.62E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	1	30	.		50.39N	12.65E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	1	45	.		50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	2	00	.		50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	3	00	.		50.38N	12.60E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	4	30	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	5	00	.		50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	5	25	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	5	30	.		50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	5	45	.		50.29N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	5	50	.		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	6	00	.		50.42N	12.40E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	7	32	.		50.28N	12.60E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	8	03	.		50.30N	12.50E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	8	15	.		50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	8	20	.		50.36N	12.52E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	8	30	.		50.26N	12.15E	10	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	9		.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	11	01	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	17	00	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	19	04	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	19	40	.		50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	19	54	.		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	20	00	.		50.32N	12.56E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	4	21	45	.		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	8	1	10	.		50.57N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	2	.	.	.	.	SPK		
1911	4	13	14	37	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	28	20	00	.		50.35N	12.39E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	4	28	22	00	.		50.35N	12.39E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	5	19	4	30	.		50.62N	12.53E	10	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1911	6	5	4	30	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1911	7	5	1	00	.		50.54N	12.79E	5	SCHNEEBERG	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM		KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
					I1						RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP							
1911	7	5	1	15	.	50.54N	12.79E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	8	4	4	00	.	50.38N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	8	6	.	.	.	50.54N	12.53E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	8	22	3	.	.	50.02N	11.67E	10	FRANKENWALD	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	10	13	4	10	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	10	26	23	45	.	50.49N	12.39E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	10	27	8	.	.	50.49N	12.39E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	5	11	00	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	15	22	15	.	50.78N	14.22E	5	SAECHS.SCHW.	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	16	12	15	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	16	17	21	.	51.16N	13.47E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	16	22	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	17	.	.	.	50.99N	12.42E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	1	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	17	0	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	17	0	30	.	50.24N	12.56E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	17	4	15	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1911	11	18	17	20	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1911	12	5	4	.	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	1	8	16	.	.	49.82N	12.48E	10	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1912	1	8	19	14	.	49.82N	12.48E	10	OB.PFAELZ.W	9 5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1912	1	8	20	55	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	1	8	21	10	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	1	8	21	30	.	50.24N	12.75E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	2	18	15	20	.	50.43N	12.74E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	3	30	21	03	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	2	20	06	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	2	21	06	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	3	11	34	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	4	4	45	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	12	20	06	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	14	14	56	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	4	14	15	.	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	8	11	13	25	.	50.40N	12.67E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	9	11	19	45	.	51.87N	10.27E	5	HARZ	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1912	9	19	23	.	.	50.42N	12.98E	5	ANNAB.BUCHH.	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	4	.	.	.	.	.	SPK
1912	10	13	10	25	.	50.27N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1913	1	12	21	00	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1913	1	12	21	50	.	50.17N	12.30E	10	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1913	1	16	21	.	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1913	3	29	16	03	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1913	3	30	15	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1913	4	16	19	50	.	50.19N	12.26E	10	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1913	4	17	8	00	.	50.26N	12.23E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1913	4	18	11	20	.	50.90N	10.87E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	7	10	22	30	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	7	10	22	38	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	3.2	5.0	0									SPK
1913	7	10	23		.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	7	11	2		.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	9	5	8	58	.	50.90N	10.87E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	9	27	6	34	.	50.88N	10.80E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1913	10	8	5	10	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1913	11	23	5	38	.	51.16N	13.13E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1913	12	14	21		.	50.60N	12.72E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1913	12	29			.	49.68N	12.68E	10	CESKY LES	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2				2					KMM
1914	3	9	6	15	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	3	10	9	15	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1914	4	21	19	16	.	50.16N	12.28E	10	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	4	21	20	00	.	50.12N	12.10E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	4	22	15	00	.	50.21N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1914	4	22	18	50	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1914	4	22	19	10	.	50.25N	12.16E	5	SELB	9 5.0	.	.	3.2	5.0	2									SPK
1914	4	22	19	30	.	50.18N	12.31E	5	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	4	22	19	40	.	50.25N	12.19E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0									SPK
1914	4	22	20	30	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1914	4	23	1	30	.	50.17N	12.16E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	4	23	4	00	.	50.21N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1914	4	23	7	00	.	50.24N	12.12E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1914	4	23	20	30	.	50.12N	12.08E	5	FICHELGE.	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0									SPK
1914	5	11	0		.	49.85N	12.22E	10	OB. PFAELZ.W	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									KMM
1914	6	16			.	50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1914	6	24	8	25	.	50.21N	12.88E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.5	4.0	0				2					SPK
1914	6	24	8	35	.	50.21N	12.88E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1914	6	24	8	39	.	50.21N	12.88E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1914	6	26	21	01	.	50.68N	12.10E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2									SPK
1914	6	27	1		.	51.24N	12.73E	5	N-SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0									SPK
1914	6	27	1	44	50.	X	51.36N	12.43E	5	LEIPZIG			4.3MS	6.0	0				1	X				SPK
1914	6	27	3	45	.		51.24N	12.73E	5	N-SACHSEN			1.9	3.0	0									SPK
1914	10	2	1		.		49.68N	12.68E	10	CESKY LES			2.5	4.0	0									KMM
1914	10	2	4		.		49.79N	12.63E	10	CESKY LES			1.9	3.0	0									KMM
1914	10	27	9	30	.		50.22N	12.18E	5	SELB			1.9	3.0	0									SPK

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1914	10	29	22		.	50.40N	13.26E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1914	10	29	23	55	.	50.40N	13.26E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1914	11	4	5	17	.	50.56N	14.49E	10	ZENT.BOEHMEN	9	5.0	.	3.0						.	.	KHM		
1915	3	7	1	15	.	50.90N	15.20E	15	LAUSITZ.GEB.	9	5.0	.	3.0						.	.	SCK		
1915	5	24	13	25	.	51.03N	13.74E	5	DRESDEN	9	5.0	.	3.0				3	.	.	.	SPK		
1915	6	2	0	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	6	2	0	35	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	6	9	16		.	50.27N	12.17E	5	SELB	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1915	7	18	23		.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1915	7	22	18	10	.	49.89N	12.72E	10	CESKY LES	9	5.0	.	4.5						.	.	KHM		
1915	7	31	2	10	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	9	8	16	35	.	50.36N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	9	8	16	40	.	50.33N	12.53E	10	KRASLICE	9	5.0	.	4.5						.	.	SPK		
1915	9	8	16	50	.	50.35N	12.39E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.5				3	.	.	.	SPK		
1915	9	8	16	55	.	50.32N	12.58E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	4.5						.	.	SPK		
1915	9	8	22	45	.	50.28N	12.57E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	9	9	7	30	.	50.35N	12.59E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1915	9	9	17		.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	10	13	2	57	.	49.96N	12.42E	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	.	3.5						.	.	SPK		
1915	10	17	20	00	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	10	17	21	45	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	3.0				3	.	.	.	SPK		
1915	10	19	8	40	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1915	12	5	9		.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	4.5						.	.	SPK		
1915	12	6	1		.	50.63N	12.31E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	3.5				4	.	.	.	SPK		
1916	10	20	12		.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1916	12	31			.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1917	11	11	9	45	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1918	9	9	17	37	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1918	9	17	7	53	.	50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1919	11	30	2	30	.	50.86N	10.58E	5	THUERINGER W	9	5.0	.	4.0				2	.	.	.	SPK		
1920	6	29	23		.	51.77N	14.22E	5	LAUSITZ	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1920	6	30	0		.	50.95N	10.85E	10	GOTHA	9	5.0	.	3.5						.	.	SPK		
1920	9	13	23		.	53.65N	15.17E	10	NW-POLEN	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1920	9	25	23	25	.	50.67N	12.17E	5	GREIZ	9	5.0	.	3.0						.	.	SPK		
1920	11	9	20	10	.	50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9	5.0	.	3.0				3	.	.	.	SPK		
1920	12	29	9		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	3.0				3	.	.	.	SPK		
1920	12	29	23		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	3.0				2	.	.	.	SPK		
1920	12	30	10	15	.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0	.	3.5						.	.	SPK		
1920	12	30	19	11	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	4.0						.	.	SPK		
1920	12	30	19	12	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	3.0				2	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES		REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1920	12	30	22			50.41N	12.49E	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0		2.2	3.5	0								SPK
1920	12	30	22	07		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	30	22	51		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	1	35		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1920	12	31	2	50		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1920	12	31	3			50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	3	35		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1920	12	31	5			50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	6			50.41N	12.40E	10	AUERBACH	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1920	12	31	6	15		50.31N	12.38E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	16	45		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	16	42		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1920	12	31	16	45		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1920	12	31	17			50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1921	1	1	2			50.53N	12.48E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	0			3					SPK
1921	1	1	2	00		50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	1	1	3	22		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	1	1	3	30		50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	1	1	8	44		50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1921	1	2				50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		1.9	3.0	2			3					SPK
1921	1	3	16	15		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		2.2	3.5	0								SPK
1921	1	8	23			50.66N	12.22E	5	GREIZ	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1921	1	9	17	14		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	3	23	14			50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	3	23	16	30		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	3	30	13			50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	3	30	14	10		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1921	3	30	14	30		50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1921	3	30	16	30		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1921	4	7	11	45		50.92N	13.67E	5	ZENT.SACHSEN	9	5.0		2.9	4.5	0								SPK
1922	1	6	13	47		51.37N	12.38E	5	LEIPZIG	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1922	4	15	12	10		50.34N	12.16E	5	SELB	9	5.0		2.5	4.0	0								SPK
1924	4	7	1			50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1924	4	8				50.63N	12.30E	5	ZWICKAU	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1924	4	15				50.03N	12.01E	30	FICHELGE.	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1924	10	4	2	30		50.89N	11.29E	5	JENA STADTR.	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK
1924	12	15	22	45		53.88N	14.27E	15	NW-POLEN	9	5.0		2.5	4.0	2								SPK
1925	1	26	22	15		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1925	2	17	14			50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0		1.9	3.0	2								SPK
1925	5	30	21	24		50.69N	12.36E	10	ZWICKAU	9	5.0		1.9	3.0	0								SPK

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
					I1																				
1925	7	11	5		.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK			
1925	7	31	20	35	.	50.55N	12.20E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0						.	.	SPK			
1925	11	30	3		.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2						.	.	SPK			
1926	1	5	5		.	50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK			
1926	1	21	16	58	.	51.05N	12.13E	5	ZEITZ	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0						.	.	SPK			
1926	1	22	21		.	50.85N	11.74E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK			
1926	1	28			.	50.86N	11.73E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0						.	.	SPK			
1926	1	28	16	57	39.	X	50.88N	11.76E	5	JENA STADTR.	4 1.4	.	.	3.4MS	6.0 0	38	1	X			.	.	SPK		
1926	1	28	19	15	.		50.88N	11.76E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2				2	.	.	SPK			
1926	1	29	16	30	.		50.86N	11.73E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 1					.	.	SPK			
1926	1	31	19	00	.		50.98N	11.33E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK			
1926	2	1	7	15	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPK			
1926	2	1	8	14	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPK			
1926	2	1	9	52	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0				2	.	.	SPK			
1926	2	6	17		.		50.93N	11.59E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					.	.	SPK			
1926	2	11	2	30	.		50.78N	12.07E	5	GERA	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK			
1926	2	13	1	30	.		50.93N	11.59E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0				3	.	.	SPK			
1926	2	13	17	03	.		50.93N	11.59E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					.	.	SPK			
1926	3	1	19	00	.		50.85N	11.74E	5	JENA STADTR.	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					.	.	SPK			
1926	3	21	3	15	.		50.48N	12.37E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2				3	.	.	SPK			
1926	8	25	1	30	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK			
1926	8	25	1	45	.		50.42N	12.16E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0					.	.	SPK			
1926	8	25	2	00	.		50.50N	12.14E	10	PLAUEN	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPK			
1926	8	25	7	43	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1926	9	30	17	21	.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPK			
1926	10	15	2		.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1926	10	25			.		50.96N	10.69E	10	GOTHA	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK			
1926	10	25			.		50.95N	10.71E	10	GOTHA	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0					.	.	SPK			
1926	12	11	20	00	.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2					.	.	SPK			
1926	12	12			.		50.71N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0					.	.	WTB			
1926	12	31	3		.		50.50N	12.54E	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	1	9	17	15	.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	1	31	2		.		50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	2	16			.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	3	27	4	30	.		50.53N	12.48E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	5	15	16		.		50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	9	27	21	04	.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	10	28	10		.		50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	11	11	14	30	.		50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			
1927	12	16	20	18	.		50.50N	12.14E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2					.	.	SPK			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES		
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1927	12	17	3	00	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1927	12	26	21	.	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	2	.	.	SPK		
1928	3	26	14	41	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1928	6	3	1	.	.	53.43N	14.56E	5	NW-POLEN	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1928	12	2	13	00	.	50.50N	12.14E	5	PLAUE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	3	22	.	.	50.48N	12.38E	5	AUERBACH	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	13	23	15	.	50.59N	12.35E	5	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	14	23	30	.	50.17N	12.31E	5	CHEB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	14	23	52	.	50.19N	12.40E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	8	30	.	50.33N	12.40E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	8	45	.	X	50.24N	12.42E	5	KRASLICE	8	2.8	.	3.2	5.0	0	.	X	.	.	SPK		
1929	5	15	8	55	.	.	50.38N	12.32E	10	AUERBACH	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	04	.	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	08	.	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	10	.	.	50.37N	12.39E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	15	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	28	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	9	43	.	.	50.31N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	10	09	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	10	41	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	11	46	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	11	50	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	19	30	.	.	50.22N	12.54E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	19	45	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	5	.	.	SPK		
1929	5	15	20	30	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	20	34	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	20	40	.	.	50.30N	12.58E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	20	45	.	.	50.32N	12.26E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	21	04	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	21	13	.	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	2	.	.	SPK		
1929	5	15	21	30	.	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	21	45	.	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	15	23	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	0	15	.	.	50.23N	12.53E	5	SOKOLOV	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	0	51	.	.	X	50.24N	12.42E	5	KRASLICE	8	2.8	.	3.2	5.0	0	.	X	.	SPK		
1929	5	16	5	00	.	.	50.30N	12.52E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	5	14	.	.	50.41N	13.23E	5	OHRE-GRABEN	9	5.0	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	5	15	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	19	30	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	SPK		
1929	5	16	19	45	.	.	50.31N	12.18E	5	SELB	9	5.0	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1929	5	16	21	00	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	8	6	3	50	.	50.75N	12.68E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	8	16	20	45	.	50.56N	12.42E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	6	4	30	.	50.38N	12.47E	5	JOH.GEORG.ST	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	11	3	15	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	11	20	15	.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	14			.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	29	20	30	.	50.01N	12.17E	15	FICHELGEB.	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	29	20	38	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	9	29	22	30	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	11	23	5	30	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	11	23	6	00	.	50.53N	12.41E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1929	12	16	3	30	.	50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1930	9	11			.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1930	9	29	20	38	.	50.16N	12.28E	15	CHEB	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KMM
1931	2	2	16	56	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1931	2	2	17		.	50.33N	12.15E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1931	2	16	6	42	.	50.51N	12.40E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1931	2	18	15	30	.	50.72N	12.50E	5	ZWICKAU	9 5.0	.	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1931	5	20			.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1931	10	31	21	08	.	50.24N	12.59E	5	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	2				.	50.72N	12.70E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	4	7			.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	4	24	5	50	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	7	2	00	.	50.23N	12.31E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	13	2		.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	15	7	30	.	50.48N	12.37E	10	AUERBACH	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	15	8		.	50.28N	12.24E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	16	19	30	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1932	12	20	0	15	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1934	1	3			.	49.90N	15.20E	15	ZENT.BOEHMEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SCK
1934	6	5	3	30	.	50.66N	12.22E	5	GREIZ	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	2	.	.	.	.	.	SPK
1934	7	30	3		.	50.78N	12.07E	30	GERA	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1936	9	28	20	29	.	50.22N	12.18E	5	SELB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1936	12	1	23		.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	3	.	.	.	.	.	SPK
1936	12	2	9	00	.	50.29N	12.54E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK
1936	12	2	14	10	06.	X	50.27N	12.34E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.8CL	.	2.9	4.5 2	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK WEM
1936	12	2	15	11	39.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	1.3CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM
1936	12	2	15	28	02.	X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	1.3CL	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	.	SPK WEM
1936	12	2	16	51	06.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	1.6CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC		LATIT	LONGIT	ACC		ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
						I1			+-		RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP		NM	DROP				
									12	KM										*10**X	MPA				
1936	12	2	17	12	05.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	1.3CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	2	17	59	44.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	1.6CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	2	18	01	50.	X	50.25N	12.46E	5	KRASLICE	9	5.0	2.1CL	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	2	18	02	.	X	50.25N	12.46E	10	KRASLICE	9	5.0	2.0CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	2	18	04	.	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	2	18	08	.	X	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9	5.0	2.1CL	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	2	18	33	41.	X	50.34N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	2	19	05	.	.	50.22N	12.37E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	2	19	23	42.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	1.6CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	2	20	55	.	X	50.23N	12.38E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	2	23	40	54.	X	50.28N	12.53E	10	KRASLICE	9	5.0	1.8CL	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	2	23	42	51.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	1.6CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	2	23	48	50.	X	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	2.0CL	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	3	1	00	.	.	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	1	46	.	.	50.22N	12.37E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	1	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	1	51	.	.	50.22N	12.37E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	1	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	3	09	.	X	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	3	3	29	.	X	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	2	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	3	4	.	.	.	50.24N	12.56E	10	SOKOLOV	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	5	.	.	.	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	9	10	44.	X	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	11	30	.	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	3	13	.	.	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	4	2	30	.	.	50.38N	12.47E	15	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	4	4	03	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	4	9	15	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	12	.	.	.	.	50.36N	12.47E	15	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	16	19	01	26.	X	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	3	.	SPK	WEM	
1936	12	16	19	02	43.	X	50.25N	12.29E	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.8CL	.	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	17	3	15	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	17	3	45	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	20	9	.	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	22	12	17	24.	X	50.24N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.4CL	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	22	12	24	19.	X	50.27N	12.37E	10	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.3CL	.	3.2	5.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	22	12	47	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	22	13	12	.	.	50.25N	12.41E	5	KRASLICE	9	5.0	.	.	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	22	13	52	.	.	50.33N	12.51E	10	KRASLICE	9	5.0	2.0CL	.	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	23	0	30	.	.	50.31N	12.18E	15	SELB	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	23	17	17	09.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9	5.0	1.9CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	23	20	23	.	X	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9	5.0	.	.	2.5	4.0	2	.	.	.	.	.	SPK	WEM	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2	KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
														RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	*10**X			
1936	12	23	20	27	18.	X	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9 5.0	1.3CL	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	23	20	36	27.	X	50.36N	12.47E	10	KRASLICE	9 5.0	1.4CL	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	1	53	23.	X	50.24N	12.56E	15	SOKOLOV	9 5.0	1.8CL	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	2	09	25.	X	50.24N	12.56E	15	SOKOLOV	9 5.0	1.7CL	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	2	15	40.	X	50.24N	12.56E	15	SOKOLOV	9 5.0	1.6CL	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	2	19	01.	X	50.24N	12.56E	15	SOKOLOV	9 5.0	1.4CL	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	2	35	24.	X	50.26N	12.38E	15	KRASLICE	9 5.0	1.8CL	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	2	.	.	SPK	WEM	
1936	12	24	9	30	.	.	50.24N	12.59E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	24	9	45	.	.	50.24N	12.59E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	25	4	44	31.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	1.3CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	25	6	59	15.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	1.5CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	25	17	12	54.	X	50.29N	12.42E	10	KRASLICE	9 5.0	1.3CL	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WEM		
1936	12	27	16	.	.	.	50.29N	12.54E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1936	12	31	4	00	58.	X	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1937	1	2	2	.	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	2	3	.	.	.	50.31N	12.33E	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	3	3	06	33.	X	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1937	1	3	20	21	09.	X	50.20N	12.39E	10	KRASLICE	9 5.0	1.6CL	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1937	1	4	6	54	59.	X	50.23N	12.31E	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK	WEM	
1937	1	5	.	.	.	.	50.23N	12.38E	10	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	7	3	.	.	.	50.26N	12.53E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	7	19	10	.	.	50.26N	12.53E	10	SOKOLOV	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	13	.	.	.	.	50.23N	12.31E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	1	22	1	33	.	.	50.24N	12.59E	15	SOKOLOV	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	2	.	.	SPK		
1937	9	15	22	43	.	.	50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1937	9	15	22	52	.	.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1938	3	20	11	22	.	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1938	3	20	14	05	.	.	50.10N	12.38E	5	CHEB	9 5.0	.	.	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1939	3	3	17	30	.	.	50.34N	12.49E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1940	5	23	10	15	.	.	50.10N	12.38E	10	CHEB	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	KMM		
1940	5	23	17	30	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	3	.	.	SPK		
1940	5	24	19	09	.	X	51.48N	11.79E	2	UNSTRUT	1 1.0	.	4.9IS	4.7MS	7.0 0	.	.	X	2	.	.	.	SPK		
1941	4	20	.	.	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	3	.	.	SPK		
1941	5	12	4	.	.	.	50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1943	3	5	23	.	.	.	51.75N	11.52E	2	N-HARZ	1 1.0	.	4.0IS	4.1	6.5 0	.	.	.	2	.	.	.	SPK		
1943	4	21	9	.	.	.	51.11N	10.70E	5	MUEHLHAUSEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1943	5	4	6	.	.	.	50.87N	10.53E	5	THUERINGER W	9 5.0	.	.	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1949	6	20	14	30	.	.	50.94N	13.68E	5	ZENT.SACHSEN	9 5.0	.	.	2.5	4.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		
1950	7	3	.	.	.	.	50.98N	10.32E	5	THUERINGER W	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	6	.	.	SPK		
1950	10	10	1	00	.	.	50.39N	12.33E	5	AUERBACH	9 5.0	.	.	1.9	3.0 2	.	.	.	.	.	.	.	SPK		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1951	3	14	3	45	.	51.21N	10.45E	5	MUEHLHAUSEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	2						.	.	SPK		
1952	4	13	2	.	50.83N	10.94E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	1.5	2.5	0					34	.	.	SPK			
1952	4	13	6	.	50.83N	10.94E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	1.5	2.5	0					15	.	.	SPK			
1952	4	14	1	.	50.83N	10.94E	5	GOTHA	9 5.0	.	.	1.5	2.5	0					7	.	.	SPK			
1953	2	22	20	15	47.	X	50.92N	10.00E	2	SALZUNGEN	1 1.0	5.0IS	5.2	7.5	0			X	2	.	.	SPK	AMS		
1956	9	19	18	35	.	50.38N	12.17E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0						.	.	SPK		
1956	9	19	19	30	.	50.38N	12.17E	5	PLAUEN	9 5.0	.	.	1.9	3.0	0						.	.	SPK		
1958	7	8	5	02	.	X	50.82N	10.11E	2	SALZUNGEN	1 1.0	.	4.7MS	7.0	0			X	2	.	.	SPK			
1961	6	29	11	52	49.	X	50.82N	10.11E	2	SALZUNGEN	1 1.0	3.7IS	3.5	6.0	0			X	2	.	.	SPK			
1962	8	22	10	38	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	1.8IN	2.4	3.8	0					.	.	NEG	SPK	
1962	8	25	20	13	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.7IN	2.1	3.4	0					.	.	NEG	SPK	
1962	8	31	20	39	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	.	1.9	3.0	0					.	.	SPK		
1962	9	1	3	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	1	5	43	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.6IN	2.1	3.3	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	1	14	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	1	21	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	1	22	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	1.9IN	2.4	3.8	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	2	12	44	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.4IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	2	16	11	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.7IN	2.1	3.4	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	3	3	36	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.4IN	2.1	3.3	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	3	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	3	22	15	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	4	4	20	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.4IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	4	4	21	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.5IS	1.8IN	2.5	3.9	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	4	16	12	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.6IN	2.3	3.7	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	4	17	55	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.6IN	2.3	3.7	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	4	22	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	5	2	29	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.7IS	1.3IN	1.7	2.8	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	5	2	46	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.4IN	2.1	3.3	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	5	4	52	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.7IS	1.8IN	1.7	2.8	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	5	7	37	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.4IN	2.1	3.3	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	5	8	52	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	5	9	4	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.8IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	5	9	5	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	5	15	51	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	5	19	35	.		50.33N	12.51E	5	KRASLICE	9 5.0	.	.	3.2	5.0	1					.	.	SPK		
1962	9	6	2	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.9IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	6	22	56	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.					.	.	NEG		
1962	9	7	19	31	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.5IN	2.3	3.6	0					.	.	NEG	SPK	
1962	9	9	3	49	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0					.	.	NEG	SPK	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA		MISCELLANEOUS				REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1962	9	10	16	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	.	.
1962	9	10	19	42	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	1.7IN	2.4	3.8 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	10	22	43	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.4IN	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	10	23	10	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.7IS	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	.	.
1962	9	11	5	18	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	1.4IN	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	12	17	11	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	.	2.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	.	.
1962	9	12	17	30	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	.	.
1962	9	12	23	28	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.1IN	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	1	43	.	X	50.29N	12.36E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	2.1IN	2.7	4.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	2	40	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	.	2.4	3.8 0	.	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1962	9	13	3	11	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.4IN	2.3	3.7 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	3	44	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	1.4IN	2.7	4.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	4	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.5IN	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	4	52	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	.	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1962	9	13	5	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	.	1.9	3.1 0	.	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1962	9	13	5	30	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	.	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1962	9	13	6	31	.	X	50.29N	12.37E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.9IS	2.3IN	2.9	4.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	6	52	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.6IN	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	8	58	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	.	.
1962	9	13	14	01	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	1.3IN	1.9	3.1 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	15	13	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.4IN	2.1	3.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	13	20	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.3IN	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	1	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.5IN	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	3	57	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.5IS	1.6IN	2.5	4.0 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	5	46	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.7IN	2.1	3.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	6	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	.	2.1	3.3 0	.	.	.	.	.	.	SPK	.	.
1962	9	14	17	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.3IN	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	23	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	1.4IN	1.9	3.0 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	14	23	48	.	X	50.30N	12.37E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	2.1IN	2.7	4.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	4	27	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.3IN	2.1	3.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	4	29	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	1.8IN	2.7	4.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	4	31	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	1.7IN	2.4	3.8 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	4	32	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.2IN	2.1	3.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	6	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	2.0IN	2.7	4.3 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	9	22	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.7IN	2.3	3.6 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	9	53	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.5IN	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	12	07	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.3IS	1.5IN	2.3	3.6 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	15	19	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.4IN	2.2	3.5 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	16	3	19	.	X	50.31N	12.36E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.6IS	1.9IN	2.6	4.1 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.
1962	9	16	6	03	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.0IS	1.8IN	2.0	3.2 0	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK	.

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM +- KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					+-				RE			RE	RE	*10**X							DROP				
1962	9	17	13	35		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.9IN											NEG
1962	9	17	13	48		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.9IN											NEG
1962	9	17	14	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.2IN											NEG
1962	9	17	14	27		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	17	14	41		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.8IN											NEG
1962	9	17	16	15		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.0IN											NEG
1962	9	17	16	29		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	17	16	44		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1962	9	17	19	24		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	17	20	25		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1962	9	17	22	18		X	50.29N	12.36E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.7IN											NEG
1962	9	17	22	31		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1962	9	17	23	26		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	17	23	53		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1962	9	18	0	01		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1962	9	18	0	15		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	18	0	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.1IN											NEG
1962	9	18	0	30		X	50.30N	12.37E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.2IN											NEG
1962	9	18	1	17		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		2.2IN											NEG
1962	9	18	1	37		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.7IN											NEG
1962	9	18	2	26		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1962	9	18	4	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1962	9	18	4	14		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.9IN											NEG
1962	9	18	4	31		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1962	9	18	6	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1962	9	18	6	14		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1962	9	18	7	19		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.7IN											NEG
1962	9	18	7	42		X	50.28N	12.33E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	3.1IS	2.8IN	3.1	4.9	0								NEG SPK
1962	9	18	10	19		X	50.29N	12.38E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.9IS	2.4IN	2.9	4.6	0								NEG SPK
1962	9	18	10	39		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.2IS	1.5IN	2.2	3.5	0								NEG SPK
1962	9	18	12	44		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.8IS	2.0IN	2.8	4.4	0								NEG SPK
1962	9	18	14	48		X	50.28N	12.33E	X 5	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.4IS	2.2IN	2.4	3.8	0								NEG SPK
1962	9	18	15	28		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.5IS	1.8IN	2.5	3.9	0								NEG SPK
1962	9	18	16	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.9IN	2.1	3.4	0								NEG SPK
1962	9	18	16	26		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	1.7IN	1.9	3.0	0								NEG SPK
1962	9	18	17	20		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	18	17	56		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	2.1IS	1.7IN	2.1	3.4	0								NEG SPK
1962	9	18	18	03		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0	1.9IS	1.4IN	1.9	3.0	0								NEG SPK
1962	9	18	18	13		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1962	9	18	20	41		X	50.30N	12.39E	X 15	OB.	VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1962	9	18	23	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1962	9	18	23	59	.	X	50.31N	12.40E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.3IS	1.9IN	2.3	3.7	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	0	06	.	X	50.31N	12.40E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.4IS	2.0IN	2.4	3.8	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	1	02	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.6IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	1	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.7IN	2.2	3.5	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	2	03	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	2	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.3IN	2.1	3.3	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	3	06	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9IS	1.6IN	1.9	3.0	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	3	13	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.9IS	1.6IN	1.9	3.0	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	3	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	4	31	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	4	56	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	8	02	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	.	2.0	3.2	0	.	.	.	.	SPK	
1962	9	19	9	26	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	11	59	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	19	16	45	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.2IN	2.2	3.5	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	18	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	19	24	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.2IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	20	58	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.6IN	2.1	3.3	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	22	43	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.5IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	19	23	16	.	X	50.31N	12.39E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	3.2IS	2.5IN	3.2	5.0	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	20	0	40	.	X	50.30N	12.40E	X	5	KRASLICE		9	5.0	2.4IS	1.6IN	2.4	3.8	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	20	2	50	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	20	9	35	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.5IN	2.1	3.3	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	20	19	28	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.6IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	2	12	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.7IS	2.2IN	2.7	4.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	2	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	4	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	4	19	.	X	50.32N	12.37E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.6IS	1.6IN	2.6	4.1	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	5	50	.	X	50.31N	12.38E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.9IS	2.4IN	2.9	4.6	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	9	47	.	X	50.31N	12.40E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.8IN	2.2	3.5	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	10	23	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.4IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	11	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	14	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	14	43	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.3IN	2.0	3.2	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	21	17	14	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	17	23	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	21	17	39	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	1.6IS	1.8IN	1.6	2.6	0	.	.	.	.	NEG	SPK
1962	9	22	5	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1962	9	22	7	03	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					+-				RE												RE	RE			
1962	9	22	8	30		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN										NEG
1962	9	22	9	21		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN										NEG
1962	9	22	12	04		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.6IN										NEG
1962	9	22	12	43		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.9IN										NEG
1962	9	22	13	11		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	22	17	15		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	22	17	56		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN										NEG
1962	9	22	17	57		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	22	22	25		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	23	2	09		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN										NEG
1962	9	23	2	12		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.2IN										NEG
1962	9	23	4	31		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	23	4	35		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.8IN										NEG
1962	9	23	6	34		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		2.0IN										NEG
1962	9	23	7	41		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN										NEG
1962	9	23	9	38		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN										NEG
1962	9	23	10	35		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN										NEG
1962	9	23	13	27		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9IS	1.4IN	1.9	3.0	0							NEG SPK
1962	9	23	14	21		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.4IS	1.8IN	2.4	3.8	0							NEG SPK
1962	9	23	19	19		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	23	22	57		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.3IN	2.1	3.4	0							NEG SPK
1962	9	24	13	52		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.6IN										NEG
1962	9	24	13	56		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5IS		2.5	3.9	0							SPK
1962	9	24	18	41		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.4IN	2.0	3.2	0							NEG SPK
1962	9	25	21	16		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.2IN	2.0	3.2	0							NEG SPK
1962	9	25	22	48		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.6IN										NEG
1962	9	27	12	18		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.4IN	2.0	3.2	0							NEG SPK
1962	9	27	17	10		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN										NEG
1962	9	28	17	03		X	50.31N	12.37E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.7IS	1.9IN	2.7	4.3	0							NEG SPK
1962	9	28	17	38		X	50.32N	12.41E	X	5	KRASLICE	9	5.0	3.1IS	2.3IN	3.1	4.9	0							NEG SPK
1962	9	28	18	38		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9IS	1.3IN	1.9	3.0	0							NEG SPK
1962	9	28	18	58		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	28	20	44		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.0IN										NEG
1962	9	28	22	45		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN										NEG
1962	9	29	2	40		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.2IN										NEG
1962	9	29	2	41		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.2IN										NEG
1962	9	29	2	50		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.6IN	1.9	3.0	0							NEG SPK
1962	9	29	10	35		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.4IN	2.1	3.3	0							NEG SPK
1962	9	29	10	38		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.4IN	1.9	3.0	0							NEG SPK
1962	10	1	1	32		X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.1IN										NEG

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMDM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1962	10	1	2	15																					X
1962	10	1	5	09		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.4IN	2.2	3.5	0						NEG	SPK	
1962	10	1	5	47		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.1IS	1.3IN	2.1	3.4	0						NEG	SPK	
1962	10	1	20	00		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.0IS	1.6IN	2.0	3.2	0						NEG	SPK	
1962	10	3	16	20		X	50.32N	12.36E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.7IS	2.0IN	2.7	4.2	0						NEG	SPK	
1962	10	3	17	32		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.7IN	2.2	3.5	0						NEG	SPK	
1962	10	3	18	00		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.7IS	1.5IN	1.7	2.8	0						NEG	SPK	
1962	10	3	18	23		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	1.9IS	1.7IN	1.9	3.0	0						NEG	SPK	
1962	10	3	19	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN									NEG		
1962	10	3	19	23		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN									NEG		
1962	10	3	19	57		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN									NEG		
1962	10	3	19	57		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN									NEG		
1962	10	3	23	08		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN									NEG		
1962	10	4	3	09		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.3IN									NEG		
1962	10	4	7	00		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN									NEG		
1962	10	4	7	54		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.7IN									NEG		
1962	10	4	8	27		X	50.30N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.9IS	2.6IN	2.9	4.6	0						NEG	SPK	
1962	10	4	10	36		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.3IS	1.5IN	2.3	3.6	0						NEG	SPK	
1962	10	4	11	23		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.2IN									NEG		
1962	10	4	12	05		X	50.31N	12.40E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.7IS	2.2IN	2.7	4.2	0						NEG	SPK	
1962	10	4	12	29		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.9IN	2.2	3.5	0						NEG	SPK	
1962	10	4	18	28		X	50.31N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.5IS	1.9IN	2.5	4.0	0						NEG	SPK	
1962	10	4	18	40		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.7IN									NEG		
1962	10	4	19	29			50.36N	12.47E	5	KRASLICE	9	5.0		2.7IS	3.2	5.0	1						SPK		
1962	10	4	19	47		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.8IN									NEG		
1962	10	4	21	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.7IN									NEG		
1962	10	5	8	48		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN									NEG		
1962	10	5	11	23		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN									NEG		
1962	10	5	15	17		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.5IN									NEG		
1962	10	7	1	20		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.6IN									NEG		
1962	10	8	11	33		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN									NEG		
1962	10	8	14	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.7IN									NEG		
1962	10	8	14	41		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.4IN									NEG		
1962	10	8	22	10		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.6IN									NEG		
1962	10	8	23	51		X	50.33N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.4IS	1.6IN	2.4	3.8	0						NEG	SPK	
1962	10	9	18	13		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.2IS	1.8IN	2.2	3.5	0						NEG	SPK	
1962	10	10	9	53		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.6IS	1.8IN	2.6	4.1	0						NEG	SPK	
1962	10	13	0	18		X	50.31N	12.38E	X 5	OB. VOGTLAND	9	5.0	2.6IS	1.9IN	2.6	4.1	0						NEG	SPK	
1962	10	15	13	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		1.0IN									NEG		
1962	10	15	13	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9	5.0		0.9IN									NEG		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM	KM +- 15	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3		
1962	10	16	15	21																					X	50.30N
1962	10	19	8	40		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	10	26	5	28		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	10	26	15	24		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	10	28	3	10		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	10	28	20	08		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	18	8	56		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	23	10	53		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	24	0	25		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	27	7	09		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	27	7	22		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	27	9	47		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	27	15	11		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.8IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	27	15	14		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	28	12	39		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	28	13	27		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	28	13	29		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	28	13	37		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	28	18	18		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	29	23	54		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	0	15		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	1	10		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	1	32		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	1	45		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.9IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	1	53		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	2	NEG			
1962	11	30	2	39		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	2	50		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	3	37		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	3	54		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	4	19		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	4	49		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	5	22		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	6	28		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	11	30	20	45		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.9IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	12	4	15	50		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1962	12	15	13	50		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1963	1	17	6	53		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1963	1	28	14	59		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1963	2	4	19	11		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	NEG			
1963	2	17	21	04		X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	NEG			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1963	2	17	23	38	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	38	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	39	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	39	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	2	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	40	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	17	23	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	2	28	22	12	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	3	17	8	01	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	3	18	4	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	3	18	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	3	19	3	13	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	3	19	18	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	6	12	17	28	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	6	12	18	28	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	7	15	1	57	.	X	50.43N	12.51E	X 5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	2.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	7	18	13	20	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1963	10	24	1	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1964	1	1	10	45	.	X	50.60N	14.00E	15	ZENT. BOEHMEN	9 5.0	.	.	2.2	.	.	3.5	2	.	.	.	.	.	KPB
1964	8	29	0	27	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1964	9	16	23	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1964	9	18	0	35	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1964	12	7	7	42	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	1	10	2	17	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	1	12	8	56	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	2	20	21	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	2	20	21	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	5	1	9	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1965	5	12	8	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1966	9	14	3	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1966	11	16	5	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1967	3	19	0	36	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1967	3	19	3	53	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1967	3	19	5	06	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	1	14	23	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	1	15	2	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	11	26	1	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	11	26	22	36	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	11	26	22	40	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1968	11	26	22	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I1 I2 KM		KM +- KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1968	11	26	23	03		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1968	11	26	23	03		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.2IN											NEG
1968	11	26	23	04		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	26	23	09		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.2IN											NEG
1968	11	26	23	13		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1968	11	26	23	14		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1968	11	26	23	16		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.0IN											NEG
1968	11	26	23	49		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	26	23	49		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1968	11	26	23	56		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	27	0	17		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1968	11	27	0	18		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	27	0	27		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1968	11	27	1	03		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1968	11	27	1	04		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.4IN											NEG
1968	11	27	1	08		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.2IN											NEG
1968	11	27	1	38		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1968	11	27	1	48		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	27	6	22		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	27	10	54		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.6IN											NEG
1968	11	27	21	37		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	28	0	06		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		0.7IN											NEG
1968	11	28	0	07		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		0.7IN											NEG
1968	11	28	1	05		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.3IN											NEG
1968	11	28	1	05		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.2IN											NEG
1968	11	28	1	10		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN						2					NEG
1968	11	28	1	11		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.1IN											NEG
1968	11	28	1	19		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.0IN											NEG
1969	2	19	12	13		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		1.5IN											NEG
1970	9	10	13	47	19	X	49.90N	12.10E	X 5	W - POLEN	9 5.0	3.5KT												KTB
1970	10	29	22	47	24	X	51.03N	12.62E	X 5	N-SACHSEN	9 5.0		1.5IN											NTG
1971	4	4	5	01		X	51.75N	11.52E	X 2	N-HARZ	1 1.0		3.7IS	4.1	6.5	0	5	X	2					SPK
1971	5	22	3	34	46	X	51.03N	12.62E	X 5	N-SACHSEN	9 5.0		1.4IN											NTG
1971	8	8	20	00	20.2	X	50.86N	12.28E	X 5	GERA	9 5.0		0.8IN											NTI
1972	6	26	21	56	03	X	51.03N	12.62E	X 5	N-SACHSEN	9 5.0		1.0IN											NTG
1972	12	24	14	30		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		0.2IN											NEG
1973	1	17	14	00		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		-0.1IN											NEG
1973	2	6	15	29		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		0.0IN											NEG
1973	3	3	5	36		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.6IS	2.2IN	2.6	4.1	0								NEG SPK
1973	3	3	5	41		X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0		0.4IN											NEG

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2 KM	KM +- I2 KM	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
																					*10**X NM	DROP MPA			
1973	3	3	5	43	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	3	5	48	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	3	7	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	3	7	41	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	3	10	53	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.5IS	2.5IN	2.5	4.0	0	.	.	.	.	.	NEG	SPK		
1973	3	3	11	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	3	11	03	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	4	0	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	4	6	24	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	4	7	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.7IS	1.6IN	1.7	2.8	0	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	4	14	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	8	4	13	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	9	7	51	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	9	11	27	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	16	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	21	46	.	X	50.40N	12.45E	X 5	JOH. GEORG. ST	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	21	47	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	21	50	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	21	53	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	21	59	.	X	50.36N	12.44E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	22	00	.	X	50.35N	12.32E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	.	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	NEG	SPK		
1973	3	10	22	06	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	10	22	23	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	6	58	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	7	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	7	42	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	9	05	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	1.8IS	2.1IN	1.9	3.0	0	.	.	.	.	.	NEG	SPK		
1973	3	11	9	21	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	11	03	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	11	18	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	12	17	.	X	50.33N	12.33E	10	OB. VOGTLAND	9 5.0	2.7IS	2.3IN	2.9	4.5	0	.	.	.	.	.	NEG	SPK		
1973	3	11	12	21	.	X	50.39N	12.41E	X 5	AUERBACH	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	SPK		
1973	3	11	12	23	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	12	28	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	12	32	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	12	38	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	12	47	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	14	13	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	14	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1973	3	11	16	52	.	X	50.07N	12.13E	X 5	FICHELGEB.	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1973	3	11	18	11	.																				X
1973	3	11	22	17	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	12	4	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	13	2	07	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	13	3	20	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	16	1	41	14.	X	51.03N	12.62E	X 5	N-SACHSEN	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NTG		
1973	3	17	1	02	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	18	1	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	3	21	3	32	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	4	3	12	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	4	9	15	39	.	X	50.55N	12.39E	X 5	AUERBACH	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	4	16	0	03	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	10	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	10	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	10	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	10	35	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	10	51	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	5	11	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	16	10	39	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	19	15	35	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	21	18	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	5	23	6	40	.	X	50.41N	12.41E	X 5	AUERBACH	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	6	15	05	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	7	15	34	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	8	2	47	.	X	50.34N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	8	16	40	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	8	18	24	.	X	50.36N	12.41E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	8	21	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	8	23	57	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	9	2	49	.	X	50.36N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	9	2	50	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	9	2	50	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	9	2	50	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	11	12	35	.	X	50.36N	12.37E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	6	14	12	22	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	7	1	13	05	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	7	23	11	48	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	7	24	19	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	7	28	15	23	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1973	7	30	12	38	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM +- KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									+- I2			RE	RE	RE							NM *10**X	DROP MPA			
1973	8	3	3	38	10.	X	51.03N	12.62E	X	5	N-SACHSEN	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NTG
1973	8	4	19	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	6	11	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	6	13	20	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	2	.	.	.	.	NEG
1973	8	6	17	05	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	17	6	27	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	17	17	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	21	9	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	8	21	9	43	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	9	12	12	03	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	9	25	8	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	11	7	13	58	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	11	21	14	19	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	12	30	22	29	.	X	50.30N	12.40E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1973	12	30	22	43	.	X	50.31N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	5	25	23	25	.	X	50.44N	12.52E	X	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	9	22	18	12	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	9	28	4	26	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	10	24	4	56	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	10	25	10	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	10	25	11	12	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	10	25	14	31	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	1	43	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	2	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	2	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	7	42	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	12	30	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	17	36	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	17	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	17	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	20	06	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	20	25	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	20	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	20	41	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	14	20	41	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	15	1	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	15	2	10	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	18	0	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	18	16	17	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1974	12	18	16	48	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG

DATE			CO-ORDINATES					REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM	+-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1974	12	19	5	44	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	19	5	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	20	2	25	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	20	5	28	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	36	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	39	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	47	.	X	50.36N	12.40E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	48	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	49	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	52	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	1	56	.	X	50.35N	12.39E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	21	5	19	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	31	0	34	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	31	1	10	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	31	1	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1974	12	31	10	37	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	1	4	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	3	2	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	3	22	43	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	4	23	37	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	7	16	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	7	17	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	8	2	17	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	10	4	18	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	19	7	15	.	X	50.41N	12.57E	X	5	JOH.	GEORG.ST	9	5.0	.	1.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	19	7	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	19	7	27	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.8IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	19	7	28	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	1	19	7	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	48	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	57	.	X	50.29N	12.44E	X	5	KRASLICE		9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	19	58	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	20	27	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	20	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	20	37	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1975	2	16	20	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NEG	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	ACC +- I1	LATIT	LONGIT	I2	KM	KM	+-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
													RE	RE	RE	MSK	Q	KM	KM	MAP	*10**X	MPA				
1975	2	24	10	49	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1975	3	1	5	06	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1975	5	29	15	46	.	X	50.30N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	6	23	13	17	.	X	50.79N	10.00E	X	5	SALZUNGEN	1 1.0	5.2MX	5.4NB	5.8	8.0	0	.	X	4	1.7	16	3.	HUG	GRO	LE
1975	7	16	18	09	.	X	50.52N	12.52E	X	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	1	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	1	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	3	30	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	5	06	.	X	50.39N	12.37E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	5	16	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	13	29	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	14	29	.	X	50.38N	12.41E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	8	20	14	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	11	30	20	14	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	11	30	21	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	0	50	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	0	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	8	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	8	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	11	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	21	18	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1975	12	1	21	18	.	X	50.34N	12.63E	X	5	SOKOLOV	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1976	7	30	20	01	.	X	50.52N	12.23E	X	5	PLAUE	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1976	7	30	20	19	.	X	50.51N	12.24E	X	5	PLAUE	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1976	8	4	0	23	.	X	50.43N	12.19E	X	5	PLAUE	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1976	9	1	4	18	.	X	50.24N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1976	12	28	2	59	.	X	50.50N	12.48E	X	5	SCHNEEBERG	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	2	28	22	19	03.2	X	50.86N	12.28E	X	5	GERA	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NTI			
1977	6	1	2	24	.	X	50.46N	12.39E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	6	2	13	32	23.5	X	52.94N	9.95E	X	2	LUENEB.ALTM.	8 2.8	4.0LL	.	4.0ML	5.5	0	130	11	X	.	.	LSS			
1977	7	13	0	56	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	11	12	23	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	11	14	2	05	.	X	50.22N	12.32E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	11	14	22	46	.	X	50.21N	12.32E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1977	12	14	15	18	.	X	50.22N	12.33E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1978	1	23	18	33	.	X	50.37N	12.41E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1978	1	23	18	33	.	X	50.36N	12.44E	X	5	KRASLICE	9 5.0	.	1.7IN	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	NEG			
1978	2	17	0	37	.	X	50.25N	12.33E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.6IN	2.2	3.5	0	.	.	.	.	.	NEG			
1978	2	17	1	50	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			
1978	2	17	2	03	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES							
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM	KM	+	-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
									I2														+	-			
1978	3	4	15	45	16.2	X	49.90N	12.80E	X	10	CESKY LES	10	3.5	.	1.8IC	.	.	.	.	.	.	.	.	.	CLL		
1978	3	30	0	52	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	3	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	3	16	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	3	20	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	3	20	.	X	50.19N	12.23E	X	5	SELB	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	4	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	3	30	4	39	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	9	1	11	00	.	X	50.13N	12.32E	X	5	CHEB	9	5.0	.	2.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	10	3	10	27	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	12	2	9	52	.	X	50.27N	12.42E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	12	19	7	31	.	X	50.28N	12.43E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	12	19	8	01	.	X	50.30N	12.40E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1978	12	19	8	04	.	X	50.28N	12.41E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1979	2	18	17	35	.	X	50.03N	12.34E	X	5	CHEB	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG		
1979	3	2	16	11	31.	X	49.87N	12.22E	X	5	OB.PFAELZ.W	9	5.0	2.2GR	2.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	DCF	
1979	3	25	1	57	.	X	50.00N	12.25E	X	5	FICHELGEB.	9	5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1979	5	19	2	29	.	X	50.33N	12.37E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1979	9	25	1	01	55.4	X	50.61N	12.69E	X	5	SCHNEEBERG	5	1.8	2.9GR	1.7IM	3.2	5.0	0	2	X	.	.	.	.	GRU		
1980	1	2	1	49	.	X	50.42N	12.18E	X	5	PLAUEN	9	5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	2	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	2	33	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	2	34	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	3	41	.	X	50.39N	12.32E	X	5	AUERBACH	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	3	41	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	3	44	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	3	48	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	4	02	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	4	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	4	24	.	X	50.38N	12.32E	X	5	AUERBACH	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	4	30	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	6	07	.	X	50.27N	12.45E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	7	18	.	X	50.39N	12.32E	X	5	AUERBACH	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	7	41	.	X	50.39N	12.32E	X	5	AUERBACH	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	10	35	.	X	50.26N	12.46E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	13	17	.	X	50.25N	12.48E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	13	30	.	X	50.28N	12.44E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	15	03	.	X	50.26N	12.47E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	15	06	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	
1980	1	24	16	14	.	X	50.24N	12.47E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG	

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- 12 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1980	2	28	9	40	.	50.20N	14.80E	15	ZENT. BOEHMEN	9 5.0	.	.	2.2	3.5	2	.	.	.	.	.	.	.	.	KPB
1980	6	17	19	22	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	6	17	20	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	6	17	20	19	.	X	50.42N	12.34E	X 5	AUERBACH	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	6	17	20	30	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	6	17	21	24	.	X	50.35N	12.25E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	10	20	17	02	.	X	50.33N	12.39E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	10	20	17	09	.	X	50.29N	12.43E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1980	11	28	3	27	.	X	50.20N	12.30E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NEG
1981	1	26	8	0	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1981	5	5	3	00	.	X	54.70N	13.00E	X 15	S-OSTSEE	9 5.0	2.6WS	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	WST
1981	7	7	5	58	57.3	X	50.01N	12.24E	X 5	FICHELGE.	10 3.5	2.9FU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	DCF
1981	7	9	13	03	35.7	X	50.01N	12.24E	X 5	FICHELGE.	9 5.0	3.1FU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	DCF
1981	7	9	13	07	34.7	X	50.01N	12.24E	X 5	FICHELGE.	9 5.0	3.0FU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	DCF
1981	7	9	13	17	05.2	X	50.01N	12.24E	X 5	FICHELGE.	9 5.0	2.0FU	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	DCF
1981	11	21	12	3	.	X	50.40N	12.19E	X 5	PLAUE	9 5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	1	29	23	3	51.0	X	50.75N	9.70E	X 5	FULDA	5 1.8	3.5AH	.	3.5	5.5	0	.	X	.	.	.	.	.	AHD GRU
1982	2	20	4	35	.	X	51.35N	12.44E	X 2	LEIPZIG	8 1.6	.	.	3.7MG	5.0	0	.	X	.	2.0	13	33.	GGG	
1982	2	24	5	15	.	X	51.35N	12.44E	X 5	LEIPZIG	9 5.0	.	1.4IC	.	.	.	.	.	.	1.7	12	13.	GGG	
1982	10	30	14	15	.	X	50.19N	12.17E	X 5	SELB	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	30	14	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	30	14	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	30	16	18	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	30	19	35	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	31	2	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	31	3	29	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	31	3	37	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	31	4	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	10	31	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	11	1	1	28	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1982	12	19	11	7	.	X	50.30N	12.44E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	14	21	38	.	X	50.35N	12.42E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	23	0	58	.	X	50.31N	12.41E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	26	4	10	.	X	50.29N	12.47E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	26	4	10	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	27	23	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	27	23	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	27	23	56	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	27	23	56	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	2	27	23	59	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM	KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1983	2	28	12	46	.																				X
1983	3	4	4	34	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	53	.	X	50.29N	12.48E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	58	.	X	50.31N	12.42E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	4	58	.	X	50.44N	12.54E	X	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	1.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	5	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	2	.	.	.	NGU		
1983	3	4	5	43	.	X	50.27N	12.43E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	5	53	.	X	50.36N	12.32E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	11	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	12	30	.	X	50.45N	12.54E	X	5	JOH.GEORG.ST	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	17	45	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	17	49	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	19	21	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	19	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	05	.	X	50.31N	12.45E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	1.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	10	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	32	.	X	50.27N	12.42E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	20	50	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	21	14	.	X	50.29N	12.40E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	21	20	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	38	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	41	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	41	.	X	50.29N	12.43E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	42	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	4	23	42	.	X	50.28N	12.42E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	-0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	0	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	0	03	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	0	07	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	0	21	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	0	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	1	21	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	5	1	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES				
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	I1	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- KM +-	ML1	ML2	MM	IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3
					+-				MM											RE	RE			
1983	3	5	1	26	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	1	31	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	2	36	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	2	43	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	2	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	3	08	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	3	17	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	3	44	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	3	55	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	3	59	.	X	50.31N	12.45E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	4	54	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	5	14	.	X	50.27N	12.46E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	5	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	5	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	5	26	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	6	26	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	11	04	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	11	05	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	17	49	.	X	50.30N	12.44E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	18	31	.	X	50.28N	12.43E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	18	51	.	X	50.28N	12.44E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	18	51	.	X	50.24N	12.42E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	18	58	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	09	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	09	.	X	50.25N	12.45E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	17	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	25	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	32	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	19	48	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	20	33	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	20	45	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	20	51	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	21	23	.	X	50.29N	12.41E	X 5	KRASLICE	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	22	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	16	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	19	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	56	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	57	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	57	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU
1983	3	5	23	58	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NGU

2

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS		REFERENCES					
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC	KM +- I2 KM	KM +- I1	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM	STR	1	2	3	
					+			-												NM *10**X	DROP MPA				
1983	3	6	0	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	0	03	.	X	50.23N	12.36E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	0	08	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	0	18	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	0	28	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	34	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	35	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	44	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	46	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	1	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	08	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	23	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	39	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	40	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	40	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	42	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	2	58	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	23	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	52	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.3IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	3	59	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	4	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	4	05	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	4	59	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	5	58	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	6	06	.	X	50.36N	12.39E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	6	39	.	X	50.44N	12.56E	X	5	JOH. GEORG. ST	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	16	00	.	X	50.28N	12.39E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	6	21	42	.	X	50.38N	12.32E	X	5	AUERBACH	9	5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	2	39	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.4IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	2	57	.	X	50.30N	12.42E	X	5	KRASLICE	9	5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	2	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	2	58	.	X	50.28N	12.36E	X	5	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	2	59	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	5	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	NGU			
1983	3	7	20	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB.	VOGTLAND	9	5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	NGU			

DATE						CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES			
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1983	3	7	21	21	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	7	21	23	.	X	50.34N	12.46E	X	5	KRASLICE	9 5.0	.	0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	7	22	13	.	X	50.29N	12.39E	X	5	KRASLICE	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	7	22	40	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	7	23	14	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	3	7	23	22	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	6	7	11	52	.	X	50.57N	13.59E	X	10	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	1.5IB	.	.	.	.	.	.	.	ZIP		
1983	7	2	3	18	45.8	X	51.42N	10.66E	X	2	S-HARZ	1 1.0	.	3.3IZ	.	.	.	2	2.5	13	.3	ZIP	GRO	
1983	8	6	6	14	.	X	50.31N	12.28E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	8	6	7	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	8	6	7	57	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	-0.1IN	.	.	.	.	.	.	.	NGU		
1983	9	18	0	02	10.	X	50.00N	12.20E	X	5	FICHELGE.	9 5.0	0.3KT	.	.	.	.	.	.	.	.	KTB		
1983	11	5	14	13	.	X	50.81N	12.68E	.	2	ZENT.SACHSEN	3 1.0	.	1.7IB	2.9	4.5	0	9	X	4.5	12	60.	GRU	GRO
1983	11	5	14	16	.	X	50.81N	12.68E	.	2	ZENT.SACHSEN	3 1.0	.	.	1.9	3.0	0	2	X	.	.	GRU		
1983	12	11	22	04	.	X	50.57N	13.59E	X	2	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	1.0IB	.	.	.	.	.	.	.	ZIP		
1983	12	14	13	36	.	X	50.57N	13.59E	X	2	OHRE-GRABEN	9 5.0	.	1.0IB	.	.	.	.	.	.	.	ZIP		
1984	2	16	12	57	.	X	50.41N	12.33E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	2	16	22	42	.	X	50.37N	12.40E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.0IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	2	16	23	40	.	X	50.37N	12.33E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	2	17	7	22	.	X	50.40N	12.36E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	3	03	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.9IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	3	25	.	X	50.32N	12.34E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	3	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	4	20	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	4	42	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	5	04	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	5	28	.	X	50.33N	12.34E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.5IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	6	20	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	6	29	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	6	34	.	X	50.32N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	6	53	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	6	56	.	X	50.32N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	7	24	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	7	24	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.6IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	8	54	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	9	36	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	10	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	10	02	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		
1984	6	10	10	17	.	X	50.43N	12.45E	X	5	AUERBACH	9 5.0	.	1.4IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		ZIP
1984	6	10	10	28	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	NG1		

DATE		CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA				MISCELLANEOUS			REFERENCES						
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM				IMAX	R3	R5	ISO	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3	
1984	6	10	10	37	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	10	37	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	10	52	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	11	00	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	11	05	.	X	50.33N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	11	07	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	12	05	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	12	08	.	X	50.32N	12.35E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	12	42	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	13	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	14	07	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	15	24	.	X	50.32N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	16	44	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	19	53	.	X	50.32N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	10	21	49	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	0	26	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	0	28	.	X	50.32N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	5	26	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	6	31	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	6	32	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	6	36	.	X	50.32N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	7	09	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	7	18	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	9	47	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	10	15	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	10	23	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	12	14	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	12	55	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	15	00	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	16	59	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	11	17	33	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	12	6	14	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	12	16	36	.	X	50.34N	12.36E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	11	01	.	X	50.33N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	11	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	11	04	.	X	50.35N	12.38E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	11	07	.	X	50.36N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	16	44	.	X	50.31N	12.39E	X	5	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	13	22	01	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			
1984	6	14	3	40	.	X	50.30N	12.39E	X	15	OB. VOGTLAND	9	5.0	.				.	.	NG1			

DATE		CO-ORDINATES			REGION	DEPTH	MAGNITUDES			MACROSEISMIC DATA			MISCELLANEOUS			REFERENCES								
YEAR	MO	DAY	H	M	SEC	LATIT	LONGIT	ACC +- I2 KM		DEPTH KM +-	ML1 RE	ML2 RE	MM RE	IMAX MSK Q	R3 KM	R5 KM	ISO MAP	K	MLT	SMOM NM *10**X	STR DROP MPA	1	2	3
1984	6	14	3	40	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.8IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	14	20	27	.	X	50.33N	12.36E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.7IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	14	21	00	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	15	0	10	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	15	2	20	.	X	50.30N	12.39N	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.2IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	15	6	52	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.3IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	15	22	14	.	X	50.30N	12.39E	X 15	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	0.4IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	6	15	22	24	.	X	50.35N	12.38E	X 5	OB. VOGTLAND	9 5.0	.	1.0IN	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	NG1
1984	9	15	15	35	.	X	51.55N	13.35E	X 10	TORGAU	9 5.0	.	0.7IZ	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ZIF
1984	11	6	0	39	02.	X	49.80N	12.20E	X 5	OBERPfalz	9 5.0	0.9KT	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	KTB
1984	12	21	00	33	45.7	X	52.82N	11.11E	X 10	LUENEB.ALTm.	9 5.0	2.4ZI	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	ZIF LED

## Anhang 2

### Makroseismische Intensitätsskala MSK-80

nach: Report on the Ad-hoc Panel Meeting of Experts on Up-dating of the MSK-64 Seismic Intensity Scale, Jena (GDR), 10-14 March 1980; Gerl. Beitr. Geophys., Leipzig, 90 (1981) 3, 261 - 268.

---

### Klassifikation der Skala

#### I. Bautypen (nicht erdbebenfest)

- A: Bauten aus unbearbeiteten Feldsteinen, schlecht gearbeitete ländliche Bauten, Bauten aus luftgetrockneten Ziegeln (Adobe), Lehmbauten;
- B: normale Ziegelbauten, Großblockbauten, Fachwerkbauten, Bauten aus behauenen Feldsteinen;
- C: vorgefertigte Beton- und Stahlbetonskelett-Bauweise, vorgefertigte Großplattenbauweise, gut gearbeitete Holzhäuser

#### II. Definition der Anzahl

einzelne, wenige:	:	unter 10 %
viele	:	20 bis 50 %
die meisten	:	mehr als 60 %

#### III. Einteilung der Bauschäden

- Kategorie 1: leichte Beschädigungen  
- feine Risse im Verputz; Abbröckeln kleiner Putzteile.
- Kategorie 2: mäßige Beschädigungen  
- kleine Mauerrisse; größere Putzteile fallen ab; Abgleiten von Dachpfannen; Risse an Schornsteinen; Teile von Schornsteinen fallen ab.
- Kategorie 3: starke Beschädigungen  
- große und tiefe Mauerrisse; Abbrechen von Schornsteinen.
- Kategorie 4: Zerstörungen  
- Spalten im Mauerwerk; Bauteile können einstürzen; einzelne Bauteile verlieren ihren Zusammenhang; Einsturz von Innenwänden und Wandfüllungen des Skeletts.
- Kategorie 5: Totalschaden  
- völliger Einsturz von Gebäuden.

#### IV. Einteilung der Skala

- a) Personen und Umgebung
- b) Bauten
- c) Natur

## Intensitätsgrade

### I. Unmerklich

- a) Die Intensität der Erschütterung liegt unterhalb der Fühlbarkeitsgrenze; das Beben wird nur mittels Seismographen nachgewiesen und aufgezeichnet.  
 b) -  
 c) -

### II. Kaum merklich (sehr leicht)

- a) Die Erschütterung wird nur von einzelnen ruhenden Personen in Häusern, besonders in den oberen Stockwerken, gespürt.  
 b) -  
 c) -

### III. Schwach

- a) Das Erdbeben wird in Gebäuden von wenigen Personen wahrgenommen, im Freien nur bei günstigen Umständen. Die Erschütterung ist schwach. Aufmerksame Beobachter bemerken ein leichtes Schwingen hängender Gegenstände, etwas stärker in den oberen Stockwerken.  
 b) -  
 c) -

### IV. Größtenteils beobachtet

- a) Das Beben wird in Gebäuden von vielen, im Freien von wenigen Personen verspürt. Vereinzelt erwachen Schlafende. Schrecken wird nicht hervorgerufen. Die Erschütterung ist mäßig. Fenster, Türen und Geschirr klirren und klappern. Fußböden und Holzwände knarren. Möbelstücke beginnen zu erzittern. Hängende Gegenstände pendeln leicht. Flüssigkeiten in offenen Gefäßen schwingen leicht. In stehenden Autos ist die Erschütterung zu bemerken.  
 b) -  
 c) -

### V. Stark

- a) Das Beben wird in Gebäuden von den meisten, im Freien von vielen beobachtet. Viele Schlafende erwachen, vereinzelt fliehen Personen ins Freie. Tiere werden unruhig. Das gesamte Gebäude erzittert merklich. Freihängende Gegenstände pendeln erheblich. Bilder verschieben sich. Pendeluhren bleiben gelegentlich stehen. Wenig standfeste Gegenstände können umfallen oder verschoben werden. Offene Türen und Fenster schlagen auf und zu. Flüssigkeiten aus gut gefüllten Behältern laufen in kleinen Mengen über. Die Erschütterung ist stark; zuweilen dem Fallen eines schweren Gegenstandes im Gebäude ähnlich.  
 b) Schäden der Kategorie 1 in einzelnen Bauten vom Typ A sind möglich.  
 c) Vereinzelt ändert sich die Wasserergiebigkeit von Quellen.

### VI. Leichter Schaden

- a) Von den meisten in Häusern und im Freien befindlichen Personen gefühlt. Viele Personen in Häusern werden erschreckt und fliehen ins Freie. Einzelne Personen verlieren ihr Gleichgewicht. Haustiere brechen aus ihren Ställen aus. In einigen Fällen können Geschirr und Gläser zerbrechen und Bücher herabfallen. Unter Umständen können Möbel von der Stelle gerückt werden und kleine Turmglocken anschlagen.  
 b) Bei einzelnen Gebäuden vom Typ B und vielen vom Typ A entstehen Schäden der Kategorie 1, bei einzelnen Bauten vom Typ A Schäden der Kategorie 2.  
 c) In einzelnen Fällen sind Risse bis zu 1 cm in feuchtem Boden möglich; in gebirgigem Gelände gelegentlich Erdrutsche; Veränderungen der Ergiebigkeit von Quellen und des Wasserstandes in Brunnen werden beobachtet.

## VII. Gebäudeschäden

- a) Die meisten Personen erschrecken und flüchten ins Freie. Viele bemerken Schwierigkeiten beim Stehen. Die Erschütterung wird von Personen in fahrenden Autos bemerkt. Große Glocken schlagen an.
- b) Bei vielen Gebäuden vom Typ C entstehen Schäden der Kategorie 1, bei vielen Häusern vom Typ B Schäden der Kat. 2. Viele Häuser vom Typ A erleiden Schäden der Kat. 3, einzelne der Kat. 4. In einzelnen Fällen Rutschungen an Fahrdämmen an steilen Hängen. Örtlich Risse in Straßen und Steinmauern.
- c) In Gewässern werden Wellen aufgeworfen und das Wasser durch aufgewirbelten Schlamm getrübt. Brunnen ändern ihren Wasserstand; die Wasserergiebigkeit von Quellen ändert sich. In einzelnen Fällen setzt bei trockenen Quellen die Wasserführung wieder ein, oder es versiegen Quellen. Vereinzelt gleiten kiesige oder sandige Uferteile ab.

## VIII. Zerstörungen an Gebäuden

- a) Allgemeine Furcht; einige Personen fallen in Panik; auch gerade auto-fahrende Personen werden verwirrt. Hin und wieder brechen Zweige von Bäumen ab. Selbst schwere Möbel werden von der Stelle gerückt und teils umgestürzt. Teilweise werden Hängelampen beschädigt.
- b) Viele Gebäude vom Typ C erleiden Schäden der Kat. 2, vereinzelt der Kat. 3. Viele Gebäude vom Typ B erleiden Schäden der Kat. 3 und einzelne der Kat. 4. Viele Gebäude vom Typ A erleiden Schäden der Kat. 4 und einzelne der Kat. 5. Denkmäler und Statuen werden verschoben bzw. verdrehen sich, Grabsteine fallen um. Steinmauern stürzen ein.
- c) Kleine Erdrutsche in Vertiefungen und an Straßendämmen an steilen Böschungen; Risse im Boden bis zu einigen Zentimetern Breite. Neue Wasserreservoirs entstehen. Zuweilen füllen sich wieder trockene Brunnen, andere versiegen. In vielen Fällen ändern sich die Wasserergiebigkeit und der Wasserstand in Brunnen.

## IX. Allgemeine Gebäudeschäden

- a) Allgemeine Panik; beträchtliche Schäden an Möbeln. Tiere rennen durcheinander und schreien.
- b) Viele Gebäude vom Typ C erleiden Schäden der Kat. 3, einzelne der Kat. 4. Viele Gebäude vom Typ B zeigen Schäden der Kat. 4, einzelne der Kat. 5. Viele Gebäude vom Typ A mit Schäden der Kat. 5. Denkmäler und Statuen stürzen um. Wasserreservoirs können schwere Schäden zeigen. In einzelnen Fällen werden Eisenbahnschienen verbogen und Straßendämme beschädigt.
- c) Im Schwemmland von Flüssen wird häufig Austreten von Wasser, Sand und Schlamm beobachtet. Bodenrisse bis zu 10 cm Breite entstehen, an Hängen und Flußufern mehr als 10 cm; weiterhin eine große Zahl kleiner Bodenrisse. Bergstürze, viele Erdrutsche und Schlammflüsse; große Wellen auf Wasserflächen.

## X. Allgemeine Gebäudezerstörungen

- b) Viele Gebäude vom Typ C erleiden Schäden der Kat. 4, einzelne der Kat. 5. Viele Gebäude vom Typ B zeigen Schäden der Kat. 5, die meisten vom Typ A stürzen ein (Kat. 5). Wasserdämme, Deiche und Brücken können schwere bis bedrohliche Schäden zeigen. Eisenbahnschienen werden leicht gebogen. Im Straßenpflaster und Asphalt entstehen wellenartige Stauchungen.
- c) Im Boden zeigen sich Risse von einigen Dezimetern Breite, zuweilen bis zu 1 m. Parallel zu Wasserläufen entstehen breite Spalten. Lockerboden gleitet von den Hängen ab. An Flußufern und Steilküsten sind beträchtliche Landrutsche möglich; in Küstengebieten Sand- und Schlammverschiebungen; aus Kanälen, Seen und Flüssen wird Wasser aufs Land geworfen. Neue Seen entstehen.

**XI. Katastrophe**

- b) Zerstörung (Kat. 4) der meisten und völliger Einsturz (Kat. 5) von vielen Gebäuden vom Typ C. Sogar bestkonstruierte Brücken und Dämme können zerstört werden; Eisenbahnschienen werden größtenteils verbogen oder verschoben;
- c) Es entstehen beträchtliche Veränderungen des Erdbodens durch breite Risse und Spalten sowie durch horizontale und vertikale Bewegungen; zahlreiche Landrutsche und Bergstürze. Die Intensität des Erdbebens bedarf besonderer Untersuchungen.

**XII. Landschaftsverändernd**

- b) Praktisch alle Hoch- und Tiefbauten werden schwer beschädigt oder zerstört
- c) Die Erdoberfläche wird tiefgreifend umgestaltet. Beträchtliche Bodenrisse mit großen vertikalen und horizontalen Bewegungen werden beobachtet sowie ausgedehnte Bergstürze und Uferabbrüche. Wasserfälle entstehen, Flüsse ändern ihren Lauf. Die Intensität des Bebens bedarf besonderer Untersuchungen.

