

AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN DER DDR

Forschungsbereich Kosmische Physik

ZENTRALINSTITUT FÜR PHYSIK DER ERDE

Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde

Nr. 28

Bibliographie 1922 - 1973

50 Jahre Seismologische Forschung in Jena

zusammengestellt

von

Thea Voit

Als Manuskript gedruckt

Potsdam 1974

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Zusammenfassung	4
Vorwort	6
Einleitung	7
Chronologischer Teil	9
Autorenregister	64

I/16/46 FG 037/17/74

Zusammenfassung

Die Publikationen der Mitarbeiter der seismologischen Forschungseinrichtungen des
 Institutsteils Jena des Zentralinstituts für Physik der Erde
 und seiner Vorgängereinrichtungen

Institut für Geodynamik, Jena
 Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung, Jena
 Zentralinstitut für Erdbebenforschung, Jena
 Reichsanstalt für Erdbebenforschung, Jena
 Hauptstation der Erdbebenforschung in Jena,

die sie während ihrer Tätigkeit im Institut veröffentlichten, sind in einem chronologischen Hauptteil und einem Autorenregister für die Jahre 1922 - 1973 zusammengestellt.

Summary

The publications of the members and co-operators of the seismological institutions of the

Institutsteil Jena des Zentralinstituts für Physik der Erde
 and of its preceding institutions

Institut für Geodynamik, Jena
 Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung, Jena
 Zentralinstitut für Erdbebenforschung, Jena
 Reichsanstalt für Erdbebenforschung, Jena
 Hauptstation der Erdbebenforschung in Jena,

published during their engagement in Jena, have been compiled in the chronologically arranged main part and in the register of authors for the years 1922 - 1973.

Résumé

Les titres des publications des collaborateurs des institutions séismologiques du

Institutsteil Jena des Zentralinstituts für Physik der Erde
 et ses institutions précédents

Institut für Geodynamik, Jena
 Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung, Jena
 Zentralinstitut für Erdbebenforschung, Jena
 Reichsanstalt für Erdbebenforschung, Jena
 Hauptstation der Erdbebenforschung in Jena,

qui ont paru pendant leur activité à Jena sont réunis en premier lieu dans un registre principal chronologique, puis dans un index alphabétique des auteurs pour les années 1922 - 1973.

Сводка публикаций

Информация о публикациях сотрудников и соавторов исследовательского учреждения
для сейсмологи от

Institutsteil Jena des Zentralinstituts für Physik der Erde
и предшествовавших ему ин-тов

Institut für Geodynamik, Jena

Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung, Jena

Zentralinstitut für Erdbebenforschung, Jena

Reichsanstalt für Erdbebenforschung, Jena

Hauptstation der Erdbebenforschung in Jena,

изданных за 1922 - 1978 г.г., представлена в хронологическом порядке с авторским
указателем.

Vorwort

Mit dem Jahre 1973 können die Jenaer seismologischen Forschungseinrichtungen des Zentralinstituts für Physik der Erde auf eine 50jährige Tätigkeit zurückblicken. Zugleich sind es 75 Jahre, daß in Jena seismische Registrierungen vorgenommen werden. Die vorliegende Bibliographie möchte anlässlich des "Internationalen Symposiums über Seismologie und geophysikalische Festkörperforschung" in Jena vom 1. bis zum 6.4.1974 einen Überblick über die hier entstandenen oder veröffentlichten wissenschaftlichen Arbeiten geben und den aus gleichem Anlaß erscheinenden Rückblick auf die Jahre seit 1898.

Fräulein Dietl sei für die sorgfältige Anfertigung des Manuskripts für den Druck herzlich gedankt.

Jena, Dezember 1973

T. Voit

Einleitung

1. Allgemeines

Die Bibliographie enthält die Veröffentlichungen der Mitarbeiter der seismologischen Forschungseinrichtungen des Institutsteils Jena des Zentralinstituts für Physik der Erde, die sie während ihrer Tätigkeit im Institutsteil Jena und davor im gleichen Institut unter folgenden Institutsnamen

Institut für Geodynamik, Jena
 Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung, Jena
 Zentralinstitut für Erdbebenforschung, Jena
 Reichsanstalt für Erdbebenforschung, Jena
 Hauptstation der Erdbebenforschung in Jena

verfaßt haben. Über Einzelheiten und Termine der Entwicklung des Jenaer Instituts informiert der „Rückblick auf die Jahre seit 1898“.

In die Bibliographie wurden auch Veröffentlichungen aufgenommen, die Mitglieder des Instituts nach Eintritt in den Ruhestand publiziert haben, ebenso auch Dissertationen und Publikationen von Gästen des Instituts.

Als Quellen für die Bibliographie dienten die Jahresberichte des Instituts und Jahrbücher der Akademie der Wissenschaften, der Bibliothekskatalog des Institutsteils Jena, der Katalog der Universitätsbibliothek der Friedrich-Schiller-Universität Jena sowie Dietrichs Bibliographie der deutschen Zeitschriftenliteratur.

Vollständigkeit wurde angestrebt. Nicht aufgenommen wurden Literaturbesprechungen.

2. Chronologischer Teil

Er enthält die notwendigen bibliographischen Angaben, nach Erscheinungsjahren geordnet. Innerhalb der Jahre wurden die Veröffentlichungen nach Autoren alphabetisch geordnet und laufend nummeriert. Die auch das Erscheinungsjahr enthaltende Kennzeichnung wurde für das alphabetische Autorenregister verwendet. Die Kürzungen der bibliographischen Angaben erfolgten in Anlehnung an den Entwurf zum TGL-Blatt 20969.

Außerdem wurden folgende besondere Abkürzungen verwendet:

H. S. E.	Hauptstation der Erdbebenforschung
R. A. E.	Reichsanstalt für Erdbebenforschung
Z. I. E.	Zentralinstitut für Erdbebenforschung
I. B. E.	Institut für Bodendynamik und Erdbebenforschung
I. G.	Institut für Geodynamik
Z. I. P. E.	Zentralinstitut für Physik der Erde
E. S. C.	European Seismological Commission
E. S. K.	Europäische Seismologische Kommission
U. G. G. I.	Union Géodésique et Géophysique Internationale.

Erscheinungsort und Verlag der Zeitschriften sowie Verlag der Monographien wurden nicht angegeben. Es konnten nur bis November 1973 erschienene Arbeiten berücksichtigt werden.

3. Alphabetisches Autorenregister.

Sämtliche im chronologischen Teil vorkommenden Autoren wurden aufgenommen. Die Namen der nicht zum Institut gehörenden Autoren wurden in Klammern gesetzt. Ist ein Artikel von mehreren Autoren verfaßt worden, erfolgte der entsprechende Hinweis bei jedem der Autoren.

1 9 2 2

- HECKER, O.
1922/1 Die Explosionskatastrophe von Oppau am 21. September 1921 nach den Aufzeichnungen der Erdbebenwarten.
Veröff. H. S. E. Heft 2. Jena 1922. 18 S. 5 Taf.
- HECKER, O.
1922/2 Gebrauchsanweisung für die kleine registrierende Eötvös-Drehwage.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1922. 12 S. 6 Abb. 2 Tab.
- SIEBERG, A.
1922/3 Bemerkungen zum Erdbeben auf Jan Mayen am 8. April 1922 und über die Erdbeben des subarktisch-atlantischen Bruchfeldes überhaupt.
Naturwiss. Wochenschr. N. F. 21 (1922) 32, S. 443-446
- SIEBERG, A.
1922/4 Die Verbreitung der Erdbeben auf Grund neuerer makro- und mikroseismischer Beobachtungen und ihre Bedeutung für die Fragen der Tektonik.
Jena, Thür. Landesuniv., phil. Fak. Habilitationsschrift vom 29. 4. 1922. Auch als: Veröff. R. A. E. Heft 1. Jena 1922. 96 S. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1922/5 Erdbeben.
in: Salomon; Grundzüge der Geologie (1922) S. 204-266.
- SIEBERG, A.
1922/6 Methoden der Erdbebenforschung.
in: Keilhack; Praktische Geologie. 4. Aufl. 2 (1922) S. 1 bis 65. 25 Abb. 3 Tab.
- SIEBERG, A.
1922/7 Zur Entstehung der Vulkangruppe Ráudhólar in Island.
Z. Vulkanol. 6 (1921/22) S. 22-26. 2 Abb.

1 9 2 3

- MEISSER, O.
1923/1 Die Einfunkenmethode für Messungen mit Kondensatorschwingungen. Dekrementbestimmung, besonders von stark gedämpften Kreisen mittels Stoßerregung und Einfunkenmethode.
Dissertation. Universität Jena 9.5.1923. Jahrb. drahtl. Telegr. u. Telef. (1923) S. 204-229
- SIEBERG, A.
1923/2 Geologische, physikalische und angewandte Erdbebenkunde. Mit Beiträgen von B. Gutenberg.
Jena 1923. XII, 572 S. 178 Textabb. 1 farb. Kt. 17 Hilfstaf.

1 9 2 4

- GUTENBERG, B.
1924/1 Bearbeitung der instrumentellen Aufzeichnungen des Atacambens am 10. November 1922.
Veröff. R. A. E. Nachtrag H. 3. Jena 1924. 8 S.

- HECKER, O.
1924/2 Zur Gründung der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena.
Veröff. R. A. E. Heft 3. Jena 1924. S. 1-9. 2 Textabb.
- SIEBERG, A.
1924/3 Bemerkenswerte Erdbeben und Vulkanausbrüche des Jahres 1923.
Mitt. R. A. E. Nr. 1, Jena 1924. 22 S.
- SIEBERG, A.
GUTENBERG, B.
1924/4 Das Erdbeben in der chilenischen Provinz Atacama am 10.
November 1922.
Veröff. R. A. E. Heft 3. Jena 1924. S. 10-48. 2 Abb. 18 Taf.

1 9 2 5

- HECKER, O.
1925/1 Beobachtungen des vertikalen Erdstromes an einem Berge (Gonzen bei Sargans, Schweiz) und in der Ebene (Borth bei Wesel, Niederrhein).
Z. Geophys. 1 (1925) S. 152-159. 1 Abb.
- KRUMBACH, G.
1925/2 Zur Frage der Laufzeitkurven und der Bearbeitung der Erdbeben-
diagramme.
Z. Geophys. 1 (1925) S. 360-367. 5 Abb.
- MARTIN, H.
1925/3 Über die Tonhöhe und Dämpfung der Schwingungen von Saiten in
verschiedenen Flüssigkeiten. Dissertation.
Annalen d. Phys. 77 (1925) S. 627-657
- MEISSER, O.
1925/4 Ermittlung der Tiefe von schwerestörenden Massen mittels
Drehwage.
Z. Geophys. 1 (1925) S. 32-35
- SIEBERG, A.
LAIS, R.
1925/5 Das mitteleuropäische Erdbeben vom 16. November 1911. Bear-
beitung der makroseismischen Beobachtungen.
Veröff. R. A. E. Heft 4. Jena 1925. 106 S. 8 Abb. 2 farb. Kt.
- SIEBERG, A.
1925/6 Das mitteleuropäische Erdbeben vom 16. November 1911. 2. vor-
läufige Mitteilung. Das gesamte europäische Schüttergebiet.
Z. Geophys. 1 (1925) S. 21-23. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1925/7 Ein Rückblick auf Deutschlands größtes Beben (16. November
1911) und auf die Erdbebentätigkeit in Deutschland überhaupt.
Mitt. R. A. E. Nr. 2. Jena 1925. 11 S.

1 9 2 6

- KRUMBACH, G.
1926/1 Über den Aufbau der Erde.
Natur u. Kultur 23 (1926) S. 225-227
- KRUMBACH, G.
1926/2 Über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der direkten Longi-
tudinalwellen bei künstlichen Beben.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 30-33. 1 Abb.

- KRUMBACH, G.
1926/3
Über die Laufzeiten der Vorläufer- und Wechselwellen bei Erdbeben in ihrer Beziehung zur Schichtung der Erdrinde. Göttingen, Georg-August-Univ., math.-nat. Fak., Diss. vom 4. 11. 1926. 24 S.
Auch als: Veröff. R. A. E. Heft 5. Jena 1926. 19 S.
- MEISSER, O.
1926/4
Absolute Inklinationsmessungen im Gelände.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 110-111
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1926/6
Zur Weiterentwicklung der Drehwage.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 108-110
- MEISSER, O.
1926/6
Zur Registrierung von schnell verlaufenden Vorgängen für geophysikalische Untersuchungen.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 269-271. 5 Abb.
- SIEBERG, A.
1926/7
Auffälliges Wandern von Erdbebenherden im südlichen Mitteleuropa.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 39-42. 1 Abb.
- SIEBERG, A.
1926/8
Das Stadtrodaer Erdbeben vom 28. Januar 1926.
Beitr. Geol. Thüringen (1926) S. 57-60. 3 Abb. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1926/9
Thüringens Erdbeben und ihre Erforschung.
Beitr. Geol. Thüringen (1926) S. 38-44. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1926/10
Über Einsturzbeben.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 286
- SIEBERG, A.
1926/11
Zur Geologie der Erdbeben im Rheinland.
Z. Geophys. 2 (1926) S. 278-286. 1 Taf.
- 1 9 2 7
- MEISSER, O.
1927/1
Der Einfallswinkel des anormalen Luftschalls.
Z. Geophys. 3 (1927) S. 285-292. 6 Abb. 1 Tab.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
DEUBEL, F.
1927/2
Zur experimentellen Seismik. I.
Z. Geophys. 3 (1927) S. 106-118. 11 Abb.
- SIEBERG, A.
1927/3
Am Toten Meer bei Jericho. Typus eines Einbruchtales.
Leipzig 1927. 10 S. 5 Abb. (Typische Landschaftsbilder zur physikalischen Erdkunde)
- SIEBERG, A.
KRUMBACH, G.
1927/4
Das Einsturzbeben in Thüringen vom 28. Januar 1926.
Veröff. R. A. E. Heft 6. Jena 1927. 32 S. 6 Abb. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1927/5
Der innere Aufbau des Erdballs
Kosmos 24 (1927) S. 180-181. 1 Abb.

- SIEBERG, A.
1927/6
Geologische Einführung in die Geophysik. Für Studierende der Naturwissenschaften, des Ingenieurwesens und des Bergbaus, sowie zum Selbststudium.
Jena 1927, X, 374 S. 260 Abb. 1 farb. Kt.
- SIEBERG, A.
1927/7
Wetterbüchlein. Eine erste Einführung in das Verständnis der atmosphärischen Vorgänge und Anleitung zur Vorherbestimmung des Wetters.
Stuttgart 1927. 80 S. 32 Abb.
- 1 9 2 8
- HECKER, O.
MEISSER, O.
1928/1
Irdische Schwere.
Handbuch Phys. techn. Mechanik. Hrsg. F. Auerbach u. W. Hort.
Leipzig 1928. S. 148-181. 21 Abb.
- KRUMBACH, G.
1928/2
Seismische Registrierungen in Jena 1. Oktober 1926 bis 31. Dezember 1927.
Veröff. R. A. E. Heft 7. Jena 1928. 24 S.
- MARTIN, H.
1928/3
Zum Uhrvergleich auf drahtlosem Wege nach der Koinzidenzhörmethode.
Z. Geophys. 4 (1928) S. 53-58. 5 Abb.
- MEISSER, O.
1928/4
Beiträge zur experimentellen Seismik.
Jena, Thür. Landesuniv., phil. Fak. Habilitationsschrift vom 10. 11. 1928. Auch als Veröff. R. A. E. Heft 9. Jena 1929. 77 S. 68 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1928/5
Messungen über den Zusammenhang von Kanalstrahlen und Kathodensprung bei Oxydkathoden und eine hierbei sich ergebende neue Methode zur Bestimmung der Austrittsarbeit.
Dissertation Friedrich Wilh.-Univ. Berlin. Berlin 1928. 25 S. 10 Abb. 1 Tab.
- SIEBERG, A.
1928/6
Das Korinther Erdbeben vom 22. April 1928 in seinen Beziehungen zu den Erdbeben und dem geologischen Aufbau des östlichen Mittelmeergebietes.
Jenaische Zeitschr. Naturwiss. N. F. 57 (1928) S. 1-20. 9 Abb. 3 Kt.
- SIEBERG, A.
1928/7
Der Ätna und seine Ausbrüche bis zum November 1928.
Jenaische Zeitung Nr. 270. 15. 11. 1928, 12 S. 1 Abb.
- SIEBERG, A.
1928/8
Erdbebenchronik 1922-26.
Kürschners Jahrbuch 1928. 8 S. 2 Abb.
- WEHNELT, A.
SCHMERWITZ, G.
1928/9
Über die Zuverlässigkeit der Sondermessungen im dunklen Kathodenraum der Glimmentladung.
Ann. Phys. 4. Folge 86 (1928) 14, S. 864-870. 4 Abb. 1 Tab.
-
1928/10
Das Erdbeben in Japan am 7. März 1927.
Veröff. R. A. E. Heft 8. Jena 1928. 17 S.

1929

- DAENE, H.
SCHMERWITZ, G.
1929/1
Prüfung der theoretischen Erklärungen der Sekundärelektronenemission von Isolatoren und damit zusammenhängenden Erscheinungen.
Z. Phys. 53 (1929) S. 404-421.
- KRUMBACH, G.
1929/2
Einführung in die Erdbebenkunde.
Berlin 1929. 74 S. 39 Abb. (Math.-Nat. Techn. Bücherei Bd 22)
- KRUMBACH, G.
1929/3
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1928 bis 31. Dezember 1928.
Veröff. R. A. E. Heft 10. Jena 1929. 24 S.
- KRUMBACH, G.
1929/4
Zur Frage der Laufzeitkurven. II.
Z. Geophys. 5 (1929) S. 303-314. 8 Abb.
- MARTIN, H.
1929/5
Erhöhung der Beobachtungsgenauigkeit bei relativen Pendelmessungen. Teil 2: Das photographische Koinzidenzverfahren.
Z. Geophys. 5 (1929) S. 148-151. 3 Abb.
- MARTIN, H.
1929/6
Zum photographischen Koinzidenzverfahren.
Z. Geophys. 5 (1929) S. 316-319. 4 Abb.
- MEISSER, O.
1929/7
Die Schallausbreitung in der Atmosphäre bei künstlichen Sprengungen.
Phys. Z. 30 (1929) S. 170
- MEISSER, O.
1929/8
Erhöhung der Beobachtungsgenauigkeit bei relativen Pendelmessungen. Teil 1: Registrierung von Pendelschwingungen.
Z. Geophys. 5 (1929) S. 145-148. 3 Abb.
- MEISSER, O.
1929/9
Untersuchungen über die Registriergeräte für Luftdruckmessungen bei künstlichen Schallsprengungen. 1. Teil: Die theoretischen Grundlagen der Schallregistrarapparate.
R. A. E. Jena. Als Manuskript gedruckt 1929, 21 S.
- MEISSER, O.
1929/10
siehe 1928/4
- SIEBERG, A.
1929/11
Ein Beitrag zur Statik der Erdbeben.
Praktika Acad. Athènes 4 (1929) S. 149-161. 2 Tab.
- SIEBERG, A.
1929/12
Skizzen von einer erdbebengeologischen Orientreise im Frühjahr 1928.
Jena 1929. 42 S.
- WEHNELT, A.
SCHMERWITZ, G.
1929/13
Die Winkelabhängigkeit des Photoeffekts an Glasplatten für parallel der Einfallsebene polarisiertes Licht.
Z. Phys. 57 (1929) S. 533-538. 6 Abb. 3 Tab.

1 9 3 0

- KRUMBACH, G.
SIEBERG, A.
1930/1
- Die wichtigeren Erdbeben des Jahres 1924 und ihre Bearbeitung. Teil 1-3.
Veröff. R. A. E. Heft 11. Jena 1930.
1. Verzeichnis der stärkeren seismischen Registrierungen. 18 S.
2. Bearbeitung der gut ausgeprägten seismischen Registrierungen. 9 S.
3. Gefühlte Erdbeben. 5 S.
- KRUMBACH, G.
1930/2
- Erwiderung zur vorstehenden Arbeit (Zur Frage der Laufzeitkurven) von Herrn Prof. Gutenberg.
Z. Geophys. 6 (1930) S. 60-62
- KRUMBACH, G.
1930/3
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1929.
Veröff. R. A. E. Heft 13. Jena 1930. 24 S.
- MARTIN, H.
1930/4
- Bodenseismik.
Handb. Experimentalphysik (Wien-Harms). 25 (1930) Teil 3. S. 251-302. 47 Abb.
- MEISSER, O.
1930/5
- Bemerkung zu der Arbeit „Die Invariabilität und Abstimmung von Minimumpendeln“ von E. Kohlschütter.
Z. Geophys. 6 (1930) S. 476-477
- MEISSER, O.
1930/6
- Ein neuer Vierpendelapparat für relative Schweremessungen.
Z. Geophys. 6 (1930) S. 1-12. 14 Abb.
- MEISSER, O.
WOLF, F.
1930/7
- Geophysikalische Messungen unter Tage.
Z. Geophys. 6 (1930) S. 13-21. 10 Abb.
- MEISSER, O.
1930/8
- Luftseismik.
Handb. Experimentalphysik 25 (1930) Teil 3. S. 212-251. 30 Abb.
- NENNSTIEL, F.
1930/9
- Entstehung und Ausbreitung deutscher Erdbeben in ihrer Abhängigkeit von den geologischen Verhältnissen.
Jena, Thür. Landesuniv., math.-nat. Fak. Diss. vom 14.3.1930.
Auch als: Veröff. R. A. E. Heft 12. Jena 1930. 43 S. 8 Kt.
- SCHMERWITZ, G.
1930/10
- Prinzip und Messung bei einer weitgehenden Empfindlichkeitssteigerung der Hebelwaage.
Phys. Z. 31 (1930) S. 823
- SIEBERG, A.
1930/11
- Die Erforschung des Erdinnern. Arbeitsmethoden und Ergebnisse.
Handb. biol. Arbeitsmeth. Hrg. E. Abderhalden. Berlin/Wien 1930. Abt. 10. S. 883-942. 30 Abb.

1931

- GENGLER, Th.
1931/1 Beobachtungsverfahren und Apparaturen für sehr genaue relative Schwere- und Zeitmessungen. Teil 3: Das freie Pendel als Zeitmesser.
Veröff. R. A. E. Heft 17. Leipzig 1931. S. 136-177. 15 Abb.
Auch in: Gerl. Beitr. Geophys. Erg.-H. angew. Geophys. 2 (1932) S. 266-307. 15 Abb.
- HECKER, O.
1931/2 Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für die Zeit vom April 1930 bis März 1931.
Veröff. R. A. E. Heft 15. Jena 1931. 12 S.
- KOLDERUP, N. H.
KRUMBACH, G.
1931/3 Das Nordseebeben vom 24. Januar 1927.
Z. Geophys. 7 (1931) S. 225-232. 2 Abb.
- KRUMBACH, G.
1931/4 Der Aufbau des Erdkörpers.
Handb. Experimentalphysik. Hrsg. Wien/Harms 25 (1931) Teil 2. S. 541-566. 10 Abb. 5 Tab.
- KRUMBACH, G.
1931/5 Die instrumentellen Aufzeichnungen des Erdbebens vom 26. Juni 1924.
Veröff. R. A. E. Heft 16b. Jena 1931. 9 S. 24 Taf.
- KRUMBACH, G.
1931/6 Die seismischen Instrumente.
Handb. Experimentalphysik. Hrsg. Wien/Harms 25 (1931) Teil 2. S. 464-497. 28 Fig.
- KRUMBACH, G.
1931/7 Die seismischen Registrierungen.
Handb. Experimentalphysik. Hrsg. Wien/Harms 25 (1931) Teil 2. S. 498-541. 20 Abb. 10 Tab.
- KRUMBACH, G.
1931/8 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1930.
Veröff. R. A. E. Heft 14. Jena 1931. 18 S.
- KRUMBACH, G.
1931/9 Seismogrammformen und Vorgänge im Herdgebiet.
Gerl. Beitr. Geophys. 30 (1931) S. 351-365. 5 Abb.
- MARTIN, H.
1931/10 Beobachtungsverfahren und Apparaturen für sehr genaue relative Schwere- und Zeitmessungen. Teil 2: Das photographische Koinzidenzverfahren und das Pendel als Zeitmesser.
Veröff. R. A. E. Heft 17. Leipzig 1931. S. 74-135. 39 Abb. 11 Tab.
Auch in: Gerl. Beitr. Geophys. Erg.-H. Angew. Geophys. 2 (1932) S. 204-265. 39 Abb. 11 Tab.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1931/11 Beitrag zur Schaffung einer Zeitnormale äußerster Konstanz.
Phys. Z. 32 (1931) S. 233-243. 13 Abb.
- MEISSER, O.
1931/12 Beobachtungsverfahren und Apparaturen für sehr genaue relative Schwere- und Zeitmessungen. Teil 1: Pendel und Schwingungsdauer-Beobachtungsverfahren.
Veröff. R. A. E. Heft 17. Leipzig 1931. S. 1-74. 46 Abb.
Auch in: Gerl. Beitr. Geophys. Erg.-H. Angew. Geophys. 2 (1932) S. 131-204. 46 Abb.

- MEISSER, O.
1931/13 Die Jenaer Pendelapparaturen und Beobachtungsverfahren für genaue relative Schweremessungen.
Verhandl. d. 5. Tag. d. Balt. Geodät. Komm. Helsinki 1931. S. 154 bis 160.
- MEISSER, O.
1931/14 Instrumente der gravimetrischen Aufschlußmethoden.
Handb. Geophys. Hrsg. B. Gutenberg. Bd 6. Berlin 1931. S. 236 bis 312. 59 Abb.
- MEISSER, O.
1931/15 Theorie der Erdbebenwellen.
Handb. Experimentalphysik. Hrsg. Wien/Harms 25 (1931) Teil 2. S. 441-463. 17 Abb.
- MÜLLER, M.
1931/16 Der Einfluß der Anisotropie der Gesteinsmedien auf die Verteilung niederperiodischer, elektromagnetischer Wechselfelder.
Gerl. Beitr. Geophys. 30 (1931) S. 142-195. 51 Abb.
- MÜLLER, M.
1931/17 Eine Apparatur zur Erzeugung und Messung niederfrequenter elektromagnetischer Wechselfelder.
Z. Geophys. 7 (1931) S. 248-258. 8 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1931/18 Erhöhung der Empfindlichkeit der Hebelwaage durch ein Horizontalpendel.
Z. Geophys. 7 (1931) S. 104-108. 2 Abb.
- 1 9 3 2
- GENGLER, Th.
1932/1 Siehe 1931/1
- GENGLER, Th.
1932/2 Das freie Pendel als Zeitnormale äußerster Präzision.
Dissertation. Jena 1932. Manuskript 69 S. 17 Abb.
- KRUMBACH, G.
1932/3 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1931.
Veröff. R. A. E. Heft 18. Leipzig 1932. 24 S.
- MARTIN, H.
1932/4 Siehe 1931/10
- MARTIN, H.
1932/5 Die allgemeine Koinzidenzkurve.
Z. Geophys. 8 (1932) S. 205-215. 11 Abb.
- MARTIN, H.
1932/6 Selbsttätige Frequenzregulierung.
Phys. Z. 33 (1932) S. 239-242
- MARTIN, H.
1932/7 Untersuchung der Schutzwirkung eines Grabens gegen Erschütterungen.
Schalltechnik 5 (1932) S. 9-10
- MEISSER, O.
1932/8 Siehe 1931/12

- MEISSER, O.
1932/9 Pendel.
Handwörterb. Naturwiss. Jena 1932. S. 765-777
- MÜLLER, M.
1932/10 Die experimentelle Bestimmung der Reaktionsgeschwindigkeit aktiver elektrischer Vorgänge im Erdboden.
Z. Geophys. 8 (1932) S. 423-425
- SCHMERWITZ, G.
1932/11 Einfluß der Schneidenlagerung auf die Meßgenauigkeit geophysikalischer Instrumente.
Z. Geophys. 8 (1932) S. 439-445. 3 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1932/12 Einfluß des Schneidenradius auf die Empfindlichkeit der Hebelwaage.
Phys. Z. 33 (1932) S. 234-239. 7 Fig.
- SCHMERWITZ, G.
1932/13 Experimentelle Ergänzungen zur Theorie des abrollenden Pendels.
Z. Geophys. 8 (1932) S. 397
- SCHMERWITZ, G.
1932/14 Messung von Schneidenkrümmungsradien.
Z. Instrum.kde. 52 (1932) S. 1-14. 13 Abb. 2 Tab.
- SIEBERG, A.
1932/15 Beziehungen zwischen Erdbebenforschung und Geologie.
Z. Dtsch. Geol. Ges. 84 (1932) S. 737-740
- SIEBERG, A.
1932/16 Die Erdbeben.
Handb. Geophys. Hrsg. B. Gutenberg. Bd 4 Berlin 1932. S. 527-686. 206 Abb. 32 Tab. 1 Kt.
- SIEBERG, A.
1932/17 Erdbebengeographie.
Handb. Geophys. Hrsg. B. Gutenberg. Bd 4 Berlin 1932. S. 687-1005. 64 Länderkt. 103 Kt. Einzelbeben. 11 Profile. 98 region. Kataloge mit 2297 Erdbeben.
- SIEBERG, A.
1932/18 Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für die Zeit vom 1. April 1931 bis zum 31. März 1932.
Veröff. R. A. E. Heft 19. Leipzig 1932. 16 S.
- SIEBERG, A.
1932/19 Über Entstehung und Verhütung von Erdbebenschäden sowie die Bedeutung derartiger Fragen für den Bergbau.
Denkschr. Med.-naturwiss. Ges. Jena 18 (1932) S. 82-89. Fig. 35-43
- SIEBERG, A.
1932/20 Untersuchungen über Erdbeben und Bruchschollenbau im östlichen Mittelmeergebiet. Ergebnisse einer erdbebenkundlichen Orientreise, unternommen im Frühjahr 1928 mit Mitteln der Notgemeinschaft der Deutschen Wissenschaft.
Denkschr. Med.-naturwiss. Ges. Jena 18 (1932) 113 S. 65 Abb. u. Kt. 2 farb. Erdbebenkt. 1 Anh. Erdbebenkataloge
- SIEBERG, A.
1932/21 Wie wird das Wetter? Eine erste Einführung in das Verständnis der atmosphärischen Vorgänge und eine Anleitung zur Vorherbestimmung des Wetters.
Stuttgart 1932. 80 S. 38 Abb.

- SIEBERG, A.
1932/22
Zur Mechanik tektonischer Vorgänge.
Z. Dtsch. Geol. Ges. 84 (1932) S. 673-676
- SIEBERG, A.
1932/23
Zur Mechanik tektonischer Vorgänge und deren Bedeutung für die Erzeugung von Erdbebenenergien.
Denkschr. Med.-naturwiss. Ges. Jena 18 (1932) S. 96-108
Fig. 50-65
- STEIKHARDT, L.
1932/24
Die Erdbeben-tätigkeit am Westrand des Mittelmeeres und ihre geologische Bedeutung.
Jena, Thür. Landesuniv., math.-nat. Fak. Diss. vom 2. 11. 1932.
23 S. 10 Abb. 3 Tab.

1933

- GERHARDT, H.
1933/1
Die Erdbeben-tätigkeit Südasiens und des Malaischen Archipels sowie ihre Beziehungen zur Tektonik.
Jena, Thür. Landesuniv., math.-nat. Fak. Diss. vom 11. 6. 1933.
39 S.
- KRUMBACH, G.
1933/2
Erdbebenforschung - eine deutsche Wissenschaft.
Allgemeiner Wegweiser (1933) No. 41
- KRUMBACH, G.
1933/3
Erdbeben und Erdbebenforschung in Deutschland.
Die Räder (1933) 8, S. 189
- KRUMBACH, G.
1933/4
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1932. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 20. Leipzig 1933. 22 S.
- MARTIN, H.
1933/5
Bemerkung zu der Arbeit von G. Fanselau: Ein neuer Schwingungsmesser.
Z. Geophys. 2 (1933) S. 168-170. 1 Abb.
- MARTIN, H.
1933/6
Die Genauigkeit von Pendelkontakten und der Einfluß des Steigrades einer Pendeluhr auf die Schwingungsdauer des Pendels.
Z. Geophys. 2 (1933) S. 83-87. 3 Abb.
- MEISSER, O.
1933/7
Angewandte Geophysik.
Handwörterb. Naturwiss. 2. Aufl. Jena 1933. S. 1108-1121.
31. Abb.
gleichzeitig: Mitt. R. A. E. Heft 5. Jena 1933
- MEISSER, O.
1933/8
Das logarithmische Dekrement von Pendeln.
Z. Geophys. 2 (1933) S. 88-90. 1 Abb.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1933/9
Einige Ergebnisse der Sprengung am 15. Dezember 1932 und ein Vorschlag für weitere systematische Luftschallmessungen.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1933. 2 S. 1 Abb. 1 Tab.
- MEISSER, O.
1933/10
Emil Wiecheft.
Handwörterb. Naturwiss. 2. Aufl. Jena 1933. 1 S.

- MEISSER, O.
1933/11
Gravitation.
Handwörterb. Naturwiss. 2. Aufl. Jena 1933. S. 310-317. 12 Abb.
gleichzeitig: Mitt. R. A. E. Heft 6. Jena 1933
- MEISSER, O.
1933/12
Schneiden- und Unterlagematerial bei invariablen Pendeln für
relative Schweremessungen.
Z. Geophys. 9 (1933) S. 173-180. 5 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1933/13
Untersuchungen über den geometrischen und physikalischen Zu-
stand polierter Oberflächen.
Phys. Z. 34 (1933) 4, S. 145-158. 20 Abb. 2 Tab.
- SIEBERG, A.
1933/14
Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für das
Wirtschaftsleben Deutschlands.
Jena 1933. 20 S. 8 Abb. Als Manuskript gedruckt.
- SIEBERG, A.
1933/15
Bericht und Vorschläge über erdbebenkundliche Arbeiten der
Reichsanstalt für Erdbebenforschung zur Beurteilung von Berg-
werksunfällen.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1933. 6 S.
- SIEBERG, A.
1933/16
Erdbeben.
Handwörterb. Naturwiss. 2. Aufl. Jena 1933. S. 730-756.
33 Abb. 6 Tab.
gleichzeitig: Mitt. R. A. E. Heft 4. Jena 1933
- SIEBERG, A.
1933/17
Erdbebenforschung und ihre Verwertung für Technik, Bergbau
und Geologie.
Jena 1933. 144 S. 52 Abb.
- SIEBERG, A.
1933/18
Karte der Wirtschaftsgefährdung durch Erdbeben im Rheini-
schen Industriegebiet.
Jena 1933, 11 S. 1 farb. Kt. 1 : 200 000. Als Manuskript ge-
druckt.
- SIEBERG, A.
1933/19
Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung
für die Zeit vom 1. April 1932 bis zum 31. März 1933.
Veröff. R. A. E. Heft 21. Leipzig 1933. 16 S.
- SIEBERG, A.
1933/20
Warum Erdbebenforschung in Deutschland?
Mitt. R. A. E. Nr. 3. Jena 1933. 11 S. 1 Abb.

1 9 3 4

- ANGENHEISTER, G.;
JUNG, H.; MARTIN, H.;
MEISSER, O.;
REGULA, H.
1934/1
Materialzusammenstellung der Schallregistrierungen während
der Sprengungen in Oldebroek (Holland) am 15. Dezember 1932.
Z. Geophys. 10 (1934) S. 145-158. 4 Abb. 7 Tab.
- HERRMANN, A.
1934/2
Empfindlichkeitssteigerung bei piezoelektrischen Beschleunig-
ungsmessern.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichs-
anstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 64-69.
3 Fig. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 296-301. 3 Fig.

- KRUMBACH, G.
1934/3 Die Ausbreitung von Erdbebenwellen in großen Herdentfernungen bei dem Südseebeben vom 26. Juni 1924.
Veröff. R. A. E. Heft 16a. Jena 1934. 68 S. 16 Abb.
- KRUMBACH, G.
1934/4 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1933. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 22. Leipzig 1934. 24 S.
- KRUMBACH, G.
1934/5 Über die Aufzeichnung von Fernbeben mit kurzperiodischen Seismometern.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 11-16. 3 Fig. 2 Tab. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 263-268. 3 Fig. 2 Tab.
- MARTIN, H.
1934/6 Beiträge zum Amplitudenregistrierungsverfahren (Koinzidenzregistrierungsverfahren).
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 23 bis 27. 1 Abb. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 269-273. 1 Abb.
- MARTIN, H.
1934/7 Relaisuntersuchungen.
Phys. Z. 35 (1934) S. 658-661
- MARTIN, H.
1934/8 Schwingungslehre.
Handb. Experimentalphysik. Hrsg. Wien/Harms Bd 17 Leipzig 1934. 173 S. 147 Abb.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1934/9 Beiträge zu den Luftschallmessungen.
Z. Geophys. 10 (1934) S. 158-166. 8 Abb.
- MEISSER, O.
1934/10 Experimentelle Untersuchungen an Quarzglaspendeln mit Quarzglasschneiden.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 17-22. 1 Abb. 3 Tab. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 252-257. 1 Abb. 3 Tab.
- MEISSER, O.
1934/11 Zur photographischen Registrierung von Stationsseismometern.
Z. Geophys. 10 (1934) 259-265. 8 Abb.
- MÜLLER, M.
1934/12 Der geophysikalische Nachweis des Zechsteindolomits.
Z. Geophys. 10 (1934) S. 330-334. 2 Abb.
- MÜLLER, M.
1934/13 Ein neues elektrisches Aufschlußverfahren mit großer Tiefenwirkung.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 50-63. 10 Fig. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 302-315. 10 Fig.
- SCHMERWITZ, G.
1934/14 Berechnungen zu einer Hebelwaage für Schweregradientenbestimmungen.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 28-49. 5 Fig. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 274-295. 5 Fig.

- SCHMÜCKING, H.
MEISSER, O.
1934/15
- Der Einfluß des Antriebs auf die Schwingungsdauer eines Pendels.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 70-74. 2 Fig. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 258-262. 2 Fig.
- SIEBERG, A.
1934/16
- Bericht über wirtschaftliche Bedeutung und Arbeitsmöglichkeiten der bodenmechanisch-technischen Erdbebenforschung an der Reichsanstalt für Erdbebenforschung.
Jena 1934. Als Manuskript gedruckt. 9 S. 8 Abb.
- SIEBERG, A.
1934/17
- Denkschrift über Stand und Entwicklungsmöglichkeiten von Erdbebenforschung und Geophysikalischer Forschung in Deutschland unter besonderer Berücksichtigung der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena.
Jena 1934. Als Manuskript gedruckt. 14 S.
- SIEBERG, A.
1934/18
- Ein Beitrag zur Frage der Wirtschaftsgefährdung durch Erdbeben in Deutschland.
Veröff. R. A. E. Heft 23. Geophysikalische Arbeiten der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in Jena. Leipzig 1934. S. 1-10. 1 Fig. und:
Beitr. angew. Geophysik 4 (1934) S. 242-251. 1 Fig.
- SIEBERG, A.
1934/19
- Erdbeben und andere Erdrindenbewegungen.
Z. Geophys. 10 (1934) S. 340-341
- SIEBERG, A.
1934/20
- Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für die Zeit vom 1. April 1933 bis zum 31. März 1934.
Veröff. R. A. E. Heft 24. Leipzig 1934. 15 S.
-
1934/21
- Prof. Dr. Oskar Hecker.
(Gedenkschrift zu seinem 70. Geburtstag.)
Beitr. angew. Geophys. 4 (1934) S. 239-241
- 1 9 3 5
- HECKER, O.
1935/1
- Möglichkeiten der Erforschung des Erdinnern.
Vortrag, gehalten in Stuttgart am 11. 3. 1935. Jena 1935. 26 S. 8 Abb.
- HERRMANN, A.
MEISSER, O.
1935/2
- Ein piezoelektrischer Beschleunigungsmesser.
Z. Geophys. 11 (1935) S. 152-153. 2 Abb.
- KRUMBACH, G.
1935/3
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1934. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 25. Leipzig 1935. 29 S.
- MARTIN, H.
1935/4
- Einschwingvorgänge und ihre Bedeutung bei der Aufzeichnung von stoßähnlichen Erschütterungen.
Jena, Friedrich-Schiller-Univ., nat. Fak. Habilitationsschrift vom 30. 5. 1935. auch als:
Veröff. R. A. E. Heft 26. Leipzig 1935. 40 S. 48 Abb.

- MEISSER, O.
1935/5 Beitrag zur Theorie und Konstruktion von statischen Schwere-
messern.
Z. Geophys. 11 (1935) S. 221-234. 11 Abb.
- MEISSER, O.
1935/6 Schwerebeschleunigung und Gravitationskonstante.
in Kohlrausch, F. Lehrbuch der praktischen Physik. 17. Aufl.
Hrsg. F. Hennig. Berlin, Leipzig 1935. S. 74-79
- SCHMERWITZ, G.
1935/7 Die Wirkungsweise eines Klinographen bei der Aufzeichnung
von Neigungswellen.
Z. Geophys. 11 (1935) S. 273-288. 5 Abb.
- SCHMÜCKING, H.
1935/8 Ein Beitrag zur Entwicklung der Präzisionspendeluhren. Aus
Dissertation.
Uhrmacher-Woche (1935) Nr. 25-34. 7 S. 16 Abb.
- SIEBERG, A.
1935/9 Die gesetzmäßige Verteilung der tektonischen Verformungs-
zonen in einer Geosynklinale.
Z. Geophys. 11 (1935) S. 339-344. 3 Abb.
- 1 9 3 6
- KRUMBACH, G.
1936/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezem-
ber 1935. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof
a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 28. Leipzig 1936. 32 S.
- MARTIN, H.
1936/2 Die Grundlagen zur Beurteilung von Verkehrerschütterungen.
Z. Geophys. 12 (1936) S. 322-338. 8 Abb.
- MARTIN, H.
1936/3 Einschwingvorgänge.
Phys. Z. 37 (1936) S. 166-167
- MARTIN, H.
1936/4 Untersuchungen am Schütteltisch.
Z. Geophys. 12 (1936) S. 339-346. 7 Abb.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1936/5 Relative Konstanz bei ortsfesten Schwerependeln.
Phys. Z. 37 (1936) S. 165-166
- MEISSER, O.
1936/6 Tabelle der Normalschwere von 47° bis 56° Breite für sehr
genaue relative Schweremessungen.
Z. Geophys. 12 (1936) S. 63-64
- MÜLLER, M.
1936/7 Rapport over de bij Lebong Donak uitgevoerde geophysische
Metingen. Rapporten betreffende geologische Onderzoekingen
in opdracht van de Directie der Mijnbouw Maatschappij Red-
jang Lebong.
Batavia 1936
- REHM, H.
1936/8 Die Erdbebentätigkeit der Weltmeere sowie ihre Beziehungen
zur Tektonik.
Jena, Thür. Landesuniv., math.-nat. Fak. Diss. vom 19.2.1936.
Auch als: Veröff. R. A. E. Heft 27. Leipzig 1936. 24 S.

- SCHMERWITZ, G.
1936/9
Der Koppelungsfaktor bei galvanometrisch registrierenden Seismographen.
Z. Geophys. 12 (1936) S. 206-220. 8 Abb.
- SIEBERG, A.
1936/10
„Manuskriptkarte 1 : 2 000 000 rezenter Bodenbewegung in Deutschland“ auf geologisch-tektonischer Grundlage. Jena 1936
- SIEBERG, A.
1936/11
Versuch einer Übersichtskarte gegenwärtiger Bewegungen im Boden Deutschlands. 1 : 2 Mill. Jena 1936. Als Manuskript gedruckt.
- 1 9 3 7
- KRUMBACH, G.
1937/1
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1936. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 31. Berlin 1937. 29 S.
- MARTIN, H.
1937/2
Die Beurteilung von Verkehrserschütterungen.
Schalltechnik 9 (1937) S. 13-16
- MARTIN, H.
1937/3
Ein neuer mechanischer Beschleunigungsmesser.
Z. Geophys. 13 (1937) S. 241-250. 10 Abb.
- MEISSER, O.
1937/4
Beiträge zur Konstruktion eines Vertikalseismometers
Z. Geophys. 13 (1937) S. 251-269. 15 Abb.
- MEISSER, O.
1937/5
Die Empfindlichkeit und Frequenzcharakteristik von seismischen Meßinstrumenten.
Phys. Z. 38 (1937) S. 668-671
- MEISSER, O.
1937/6
Relative Schweremessungen mit Quarzglasstabpendeln in einem neuzeitlichen Vierpendelvakuumapparat.
Veröff. R. A. E. Heft 30. Berlin 1937. 30 S. 10 Abb.
- MEISSER, O.
1937/7
Temperaturkompensiertes Stabpendel.
Annalen Phys. 5. Folge. 28 (1937) S. 114-120
- SCHMERWITZ, G.
1937/8
Das abweichende Verhalten der Dämpfungskoppelung von den bekannten Koppelungserscheinungen.
Annal. Phys. 30 (1937) S. 209-223
- SIEBERG, A.
1937/9
Bodenmechanische Erdbebenforschung. Vortrag gehalten auf der 6. Tagung der seismologischen Association der Internationalen Union of Geodesy and Geophysics zu Edinburgh 1936.
Publ. Bureau Central Séismolog. Int. Séria A. Trav. Scientif. (1937) 15, S. 217-225
- SIEBERG, A.
1937/10
Gebäudeschäden und ihre geologische Bedingtheit beim Oberschwäbischen Erdbeben vom 27. Juni 1935.
Veröff. R. A. E. Heft 29. Beiträge zur erdbebenkundlichen Bautechnik und Bodenmechanik. Teil 2. Berlin 1937. S. 39-78. 1 farb. Kt.

- SIEBERG, A.
1937/11
Qualitative Versuche über Erdbebenstöße und ihre zerstörende Wirkung auf Ziegelmauerwerk.
Veröff. R. A. E. Heft 29. Beiträge zur erdbebenkundlichen Bautechnik und Bodenmechanik. Teil 1. Berlin 1937. S. 1-35. 38 Abb.
- SIEBERG, A.
1937/12
„Übersichtskarten der Erdbebenstätigkeit nach Verbreitung und Heftigkeit“ für die Welt 1 : 79 Mill. und für Deutschland 1 : 6 Mill. 3 Taf. in Andrées Handatlas.
Bielefeld, Leipzig 1936/37
- SIEBERG, A.
1937/13
Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für die Zeit vom 1. April 1934 bis zum 1. Oktober 1937.
Veröff. R. A. E. Heft 32. Berlin 1937. 19 S.
- SPONHEUER, W.
1937/14
Gebäudeschwingungen beim Erdbebenstoß.
Z. Geophys. 13 (1937) S. 106-111. 4 Abb.
- SPONHEUER, W.
1937/15
Über die makroseismischen Verfahren zur Bestimmung der Herdtiefe und ihre Anwendung bei Lockerböden.
Z. Geophys. 13 (1937) S. 301-311. 7 Abb.
- 1 9 3 8
- HERRMANN, A.
1938/1
Piezoelektrische Beschleunigungsmesser hoher Empfindlichkeit ohne Verstärker.
Veröff. R. A. E. Heft 34. Geophysikalische Arbeiten. Berlin 1938. S. 25-72. 25 Fig.
- KRUMBACH, G.
1938/2
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1937. (Der bisherige Anhang für Hof a. d. Saale muß ausfallen.)
Veröff. R. A. E. Heft 33. Berlin 1938. 26 S.
- KRUMBACH, G.
1938/3
Über die Verwendung langperiodischer Seismometer.
Z. Geophys. 14 (1938) S. 14-20. 4 Abb.
- MARTIN, H.
1938/4
Systematik der Einschwingvorgänge I.
Veröff. R. A. E. Heft 34. Geophysikalische Arbeiten. Berlin 1938. S. 7-24. 16 Fig.
- MEISSER, O.
1938/5
Ein kurzperiodisches Galvanometer für langsame elektrische Schwingungen.
Veröff. R. A. E. Heft 34. Geophysikalische Arbeiten. Berlin 1938. S. 73-83. 8 Fig.
- SCHMERWITZ, G.
1938/6
Ausgleichung der besten Stationsbeobachtungen mitteleuropäischer Erdbeben.
Z. Geophys. 14 (1938) S. 351-390. 6 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1938/7
Zur Dämpfungskoppelung.
Annal. Phys. 33 (1938) S. 107-108

- SIEBERG, A.
1938/8 Erdbeben im Vogtland.
Beitr. Geol. Thüringen 5 (1938) S. 67-72. 1 Taf.
- SIEBERG, A.
1938/9 Karte 1 : 750 000 der Erdbebentätigkeit Deutschlands. Jena
1938. Als Manuskript gedruckt.
- SIEBERG, A.
1938/10 „Manuskriptkarte 1 : 750 000 der Erdbebentätigkeit Deutsch-
lands“ auf geologisch-tektonischer Grundlage. Jena 1938.
- SIEBERG, A.
1938/11 Seismologie.
Geol. Jahresber. 1 (1938) S. 236-244
- 1 9 3 9
- HERRMANN, A.
1939/1 Grundsätzliche Betrachtungen über piezoelektrische Beschleunigungs-
messers.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 31-36. 2 Abb.
- KRUMBACH, G.
1939/2 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember
1938. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof
a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 35. Berlin 1939. 45 S.
- KRUMBACH, G.
1939/3 Über eine Stationsseismometer für optische Registrierung.
Z. Geophys. 15 (1939) 1/2, S. 17-28. 2 Abb.
- KRUMBACH, G.
1939/4 Wie arbeitet der Erdbebendienst?
Die Umschau 43 (1939) S. 222-223. 2 Abb.
- MARTIN, H.
1939/5 Das Aufsuchen nutzbarer Lagerstätten mit den neuen geophysikalischen
Verfahren.
Beitr. Geol. Thüringen 5 (1939) S. 203-208
- MARTIN, H.
1939/6 Ein neuer Erschütterungsmesser und die Aufzeichnung nichtsinusförmiger
Bewegungen.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 24-30. 6 Abb.
- MARTIN, H.
1939/7 Ein neues Verfahren zur Frequenzmessung.
Z. techn. Phys. 20 (1939) S. 104-108
- MARTIN, H.
1939/8 Empfindlichkeit und Frequenzcharakteristiken eines neuen
elektrodynamischen Erschütterungsmessers.
Phys. Z. 40 (1939) S. 577-582. 10 Abb.
- MARTIN, H.
1939/9 Zur Frage Schwingweg-, Geschwindigkeits- oder Beschleunigungsmesser.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 260-267. 6 Abb.
- MEISSER, O.
1939/10 Die Ausbiegung schlanker, gerader Stäbe bei Beanspruchung
auf Knickung und ihre meßtechnische Verwendung für statische
Elastizitätsmoduluntersuchungen.
Phys. Z. 40 (1939) S. 551-556

- MEISSER, O.
1939/11
Ein kurzperiodisches Galvanometer für langsame elektrische Schwingungen.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 41-46
- MEISSER, O.
1939/12
Oscar Hecker.
Gerl. Beitr. Geophys. 54 (1939) S. I-II
- MEISSER, O.
1939/13
Zur absoluten Schweremessung.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 41-46. 3 Abb.
- MÜLLER, M.
1939/14
Die Meßverfahren zur Bestimmung des Dispersionseffektes des Widerstandes von Gesteinsmedien.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 176-182. 2 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1939/15
Berechnung der Dicke der Erdkruste und einiger physikalischer Eigenschaften aus mitteleuropäischen Nahbebenaufzeichnungen.
Jena, Friedrich-Schiller-Univ. math.-nat. Fak. Habilitationsschrift vom 19. 7. 1939. Auch in:
Z. Geophys. 15 (1939) S. 268-303. 8 Abb.
- SCHMERWITZ, G.
1939/16
Die Bedeutung des Ausgleichsverfahrens für die Auswertung von Nahbebenseismogrammen.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 365-371
- SCHMERWITZ, G.
1939/17
Meßergebnisse mitteleuropäischer Erdbebenstationen und ihre physikalische Auswertung.
Phys. Z. 40 (1939) S. 611-615
- SIEBERG, A.
1939/18
Arbeitsgebiete der Reichsanstalt für Erdbebenforschung in ihren Beziehungen zu Geologie und Bergbau.
Z. Geophys. 15 (1939) S. 7-17. 11 Abb.
- SIEBERG, A.
1939/19
Beiträge zur Planung des Internationalen Geophysikalischen Atlases. Kurze Inhaltsangabe.
5 S. in „Résumés“ 7. Tag. Int. Seismol. Assoc. Washington 1939
- SIEBERG, A.
1939/20
Führer zur erdbebenkundlich-geologischen Studienreise durch West- und Süddeutschland, veranstaltet von der Reichsanstalt für Erdbebenforschung im Juli 1939.
Jena 1939. Als Manuskript gedruckt. Mit Tab. Kt. und Profilen.
- SIEBERG, A.
1939/21
„Manuskript-Planiglobenkarten 1 : 15 000 000 der Erdbeben-tätigkeit der Welt“ auf geologisch-tektonischer Grundlage.
Jena 1939
- SIEBERG, A.
1939/22
Neue Erfahrungen über Erdbebengeologie.
2 S. in „Résumés“ 7. Tag. Int. Seismol. Assoc. Washington 1939

1 9 4 0

- KRUMBACH, G.
1940/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1939. (Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof a. d. Saale für die gleiche Zeit.)
Veröff. R. A. E. Heft 36. Berlin 1940. 36 S.
- SCHMERWITZ, G.
1940/2 Ausgleichung der P-Wellen-Einsätze des Bebens vom 11. Juni 1939 in Belgien.
Z. Geophys. 16 (1940) S. 119-125
- SIEBERG, A.
1940/3 Beiträge zum Erdbebenkatalog Deutschlands und angrenzender Gebiete für die Jahre 58 - 1799.
Mitt. Dtsch. Erdbebendienstes. Heft 2. Berlin 1940. 112 S. 20 Kt.
- SIEBERG, A.
1940/4 Die türkische Erdbebenkatastrophe unter geodynamischen Gesichtspunkten.
Umschau 44 (1940) S. 49-52. 3 Abb.
- SIEBERG, A.
1940/5 Erdbebenkatalog Deutschlands für die Jahre 1935 bis 1939. Bearb. v. d. R. A. E.
Mitt. Dtsch. Erdbebendienstes. Heft 1. Berlin 1940. 28 S. 5 Textkt.
- SIEBERG, A.
1940/6 Gutachten über die erdbebenkundlich-bodenmechanischen Verhältnisse beim Gebirgsschlag am 24. Mai 1940.
Jena 1940. Als Manuskript gedruckt. 43 S. 19 Abb. u. Kt. in Beiheft.
- SIEBERG, A.
1940/7 Vorschläge zur Beseitigung der vorhandenen und zur Verhütung künftiger Erdbebenschäden in Rumänien.
Denkschr. für die Königl. Rumän. Regierung. Jena 1940. Als Manuskript gedruckt. 34 S. 17 Abb. 2 Anl.
- SPONHEUER, W.
1940/8 Untersuchung über die Beanspruchung elastischer, prismatischer Stäbe bei erdbebenartigen Stoßwirkungen.
Jena, Friedrich-Schiller-Univ., math.-nat. Fak., Diss. vom 19. 4. 1940. 36 S. 7 Abb. Auch als: Veröff. R. A. E. Heft 37. Berlin 1941. 36 S. 8 Abb.

1 9 4 1

- KRUMBACH, G.
1941/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1940.
Veröff. R. A. E. Heft 38. Berlin 1941. 35 S.
- SIEBERG, A.
1941/2 Cercetări noi asupra tehnicei constructiilor, întreprinse de către „Reichsanstalt für Erdbebenforschung“.
Stiintifică „V. Adamachi“ 27 (1941) 4, 10 S. 13 Abb.
- SIEBERG, A.
1941/3 Erdbebenkundliche Bautechnik. Modellversuche der Reichsanstalt für Erdbebenforschung.
Umschau 45 (1941) S. 570-573. 8 Abb.

- SIEBERG, A.
1941/4 Processi meccanici nella distruzione degli edifici per azioni sismiche.
Geofis. pura e appl. 3 (1941) S. 125-141. 13 Abb.
- SIEBERG, A.
1941/5 Versuche und Erfahrungen über Entstehung, Verhütung und Beseitigung von Erdbebenschäden.
Veröff. R. A. E. Heft 39. Berlin 1941. 89 S. 50 Abb.
- SPONHEUER, W.
1941/6 siehe 1940/8
-
1941/7 Beiträge zur Erdbebenkunde des außerdeutschen Europa.
Von I. Atanasiu u. Th. Krätner, Budapest, N. Critikos, Athen, M.I. Maravelakis, Thessaloniki u. B. Simon, Budapest.
Veröff. R. A. E. Heft 40. Berlin 1941. 84 S. 38 Abb. 2 farb. Kt. Hrsg. A. Sieberg

1 9 4 2

- KRUMBACH, G.
1942/1 Grundlagen und Aufbau eines Ortsbebenseismometers mit mechanischer Registrierung.
Z. Geophys. 17 (1941/42) S. 281-290. 7 Abb.
- KRUMBACH, G.
1942/2 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember 1941.
Veröff. R. A. E. Heft 41. Berlin 1942. 36 S.
- MARTIN, H.
1942/3 Einschwingvorgang und Stoßaufzeichnung.
Phys. Z. 43 (1942) S. 222-226
- MARTIN, H.
1942/4 Schwingungstechnische Probleme des Erdinnern.
Forsch. u. Fortschr. 18 (1942) S. 351-352
- SIEBERG, A.
1942/5 A német birdodalmi földrengés-kutató intézetben végzett építésműszaki vizsgálatok a renegeéskárok elleni védekezés érdekében.
Az országos földrengési observ. kiadványai, Serie C (1942) 4, 15 S. 8 Taf.
- SIEBERG, A.
1942/6 Neuere Untersuchungen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung über bautechnische Erdbebensicherung.
Z. Geophys. 17 (1941/42) S. 84-102. 13 Abb.
- SPONHEUER, W.
1942/7 Erdbebenkundliche Bautechnik.
Das neue Universum 63 (1942) S. 175-184

1 9 4 3

- KRUMBACH, G.
1943/1 Aufbau und Wirkungsweise eines Kegelpendelregulators für seismische Registriergeräte.
Uhrmacherskunst (1943) Nr. 4

- KRUMBACH, G.
1943/2
Ein Ortsbebenseismometer mit mechanischer Registrierung.
Festband zur Feier des 35jährigen Jubiläums von Professor
Dr. N.A. Critikos. Athen 1943. S. 21-24
- KRUMBACH, G.
1943/3
Nikolaus Kopernikus. Zur 400. Wiederkehr seines Todestages.
Optik (1943) S. 14
- KRUMBACH, G.
1943/4
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezember
1942. Als Anhang die wichtigsten Registrierungen in Hof
a. d. Saale für die gleiche Zeit.
Veröff. R. A. E. Heft 42. Berlin 1943. 34 S.
- MARTIN, H.
1943/5
Beitrag zur Frage identischer Seismogramme identischer Herde.
Critikos-Festband. Athen 1943. 3 S. 4 Abb.
- SIEBERG, A.
1943/6
Der Anteil Deutschlands und der Reichsanstalt für Erdbeben-
forschung an der Entwicklung der Erdbebenkunde. Festrede zum
40-jährigen Bestehen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung
am 22. Juli 1939.
Veröff. R. A. E. Heft 43. Berlin 1943. S. 25-35
- SIEBERG, A.
1943/7
Opiti o pouki v brchu proizchoda, predpazvanšto i otstranja-
vaneto na povredit' ot' zemetresenijata. (Erdbebenkundliche
Bautechnik).
Sofia 1943. 88 S. 50 Abb.
- SIEBERG, A.
1943/8
Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung
für die Zeit vom Oktober 1937 bis September 1939. Erstattet
vom Direktor A. Sieberg. Als Anhang die Festrede zum 40-jäh-
rigen Bestehen der Reichsanstalt für Erdbebenforschung.
Veröff. R. A. E. Heft 43. Berlin 1943. 35 S.
- SIEBERG, A.
1943/9
Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung
für die Zeit vom Oktober 1939 bis September 1941.
Veröff. R. A. E. Heft 44. Berlin 1943. 113 S.
- SIEBERG, A.
1943/10
Verschiedenheit von Gebäudezerstörungen bei tektonischen Erd-
beben und bei Einsturzbeben. Festband zur Feier des 35jähri-
gen Jubiläums des Professors N.A. Critikos. Athen 1943.
S. 18-20. 4 Abb. 2 Tab.
- SPONHEUER, W.
1943/11
Die Bedeutung des Einschwingvorgangs für das Verhalten von
Gebäuden bei Erdbebenstößen.
Festband zur Feier des 45jährigen Jubiläums des Professors
N.A. Critikos. Athen 1943. S. 28-31.

1 9 4 4

- KRUMBACH, G.
1944/1
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar bis 31. Dezem-
ber 1943.
Veröff. R. A. E., Heft 46. Berlin 1944. 44 S.
- MARTIN, H.
1944/2
Erschütterungsmessungen bei Sprengungen.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1944. 4 S. 7 Abb.

- SIEBERG, A.
1944/3 Erdbebenkundliche Stellungnahme zur Vernichtung des Carlton-Hochhauses in Bukarest durch das Rumänische Erdbeben vom 10. November 1940.
Jena 1944. Als Manuskript gedruckt. 23 S. 5 Abb. 2 Beil.
- SIEBERG, A.
1944/4 Tätigkeitsbericht der Reichsanstalt für Erdbebenforschung für die Zeit vom Oktober 1941 bis September 1944.
Veröff. R. A. E. Heft 45. Berlin 1944. 17 S.

1 9 4 51 9 4 6

- KRUMBACH, G.
1946/1 Gebirgsschlagforschung und Sicherung von Bergbaubetrieben mit Hilfe mikroseismischer Methoden.
Manuskript. Jena 1946. 98 S. 39 Abb.
- MARTIN, H.
1946/2 Präzisionsnivellement mit der Schlauchwaage.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1946. 61 S. 33 Abb.
- SPONHEUER, W.
1946/3 Makroseismische Methoden der Gebirgsschlagforschung.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1946. 15 S.

1 9 4 7

- GERECKE, F.
1947/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1944 bis 31. Dezember 1946.
Veröff. Z. I. E. Heft 47-49. Berlin 1947. 90 S.
- KRUMBACH, G.
1947/2 Erdbebenforschung in Deutschland.
Urania 10 (1947) S. 182-188. 5 Abb.

1 9 4 8

- GERECKE, F.
1948/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1947 bis 31. Dezember 1947.
Veröff. Z. I. E. Heft 50. Berlin 1948. 43 S.

1 9 4 9

- GERECKE, F.
1949/1 Bemerkungen zur mikroseismischen Bodenunruhe.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 61-62

- GERECKE, F.
1949/2 Jenaer Beiträge zur Sprengung von Helgoland am 18. April 1947.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 57-60. 1 Abb.
- GERECKE, F.
1949/3 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1948 bis 31. Dezember 1948.
Veröff. Z. I. E. Heft 52. Berlin 1949. 54 S.
- KRUMBACH, G.
1949/4 August Sieberg zum Gedächtnis.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 6-9
- KRUMBACH, G.
1949/5 Das turkmenische Erdbeben vom 5. Oktober 1948.
Urania 12 (1949) 2, S. 70-72. 1 Abb.
- KRUMBACH, G.
1949/6 Erdbebenforschung in Jena. Zum 50. Jahrestag der Gründung des Zentralinstitutes für Erdbebenforschung.
Urania 12 (1949) 4, S. 156-157
- KRUMBACH, G.
1949/7 50 Jahre Zentralinstitut für Erdbebenforschung.
Forsch. u. Fortschr. 25 (1949) 11/12, S. 139-140
- KRUMBACH, G.
1949/8 Über die Anwendung von Horizontalpendeln im seismischen Stationsdienst.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 25-35. 3 Abb.
- KRUMBACH, G.
1949/9 Über ein Stationsseismometer für optische Registrierungen. II.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 36-47. 6 Abb.
- SCHÜTTE, W.
1949/10 Beiträge zur Entwicklung einer erdbebensicheren Bauweise.
(Weitgehend vorbereitet von A. Sieberg.)
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 99-128. 16 Abb.
- SIEBERG, A.
1949/11 Der Erdbebenherd von Dubrovnik-Ragusa.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 10-24. 8 Abb.
- SPONHEUER, W.
GERECKE, F.
1949/12 Die Sprengung in Großeutersdorf bei Kahla (Thüringen) am 1. Februar 1947.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Seismische Arbeiten 1947/48. Berlin 1949. S. 48-56. 2 Abb. 1 Isoseistenkt.
-
1949/13 Seismische Arbeiten 1947/48.
Veröff. Z. I. E. Heft 51. Berlin 1949. 146 S. Hrsg. G. Krumbach.

1 9 5 0

- GERECKE, F.
1950/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1949 bis 31. Dezember 1949.
Veröff. Z. I. E. Heft 54. Berlin 1950. 57 S.
- KRUMBACH, G.
1950/2 Entwicklung und Aufgaben der Erdbebenforschung in Deutschland.
Veröff. Z. I. E. Heft 53. Berlin 1950. S. 10-26. 5 Abb.
- TAMS, R.
1950/3 Materialien zur Geschichte der Deutschen Erdbebenforschung bis zur Wende vom 19. zum 20. Jahrhundert. Teil 2: Die geschichtliche Entwicklung der Mikroseismik in Deutschland und den angrenzenden Sprachgebieten. Teil 3: Die Begründung eines systematischen Erdbebendienstes.
Mitt. Dtsch. Erdbebendienstes. Sh. 1. Berlin 1950
-
1950/4 50-Jahr-Feier des Zentralinstitutes für Erdbebenforschung.
Veröff. Z. I. E. Heft 53. Berlin 1950. 50 S. 5 Abb.
Hrsg. G. Krumbach

1 9 5 1

- GERECKE, F.
1951/1 Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1950 bis 31. Dezember 1950.
Veröff. Z. I. E. Heft 55. Berlin 1951. 98 S.

1 9 5 2

- KRUMBACH, G.
1952/1 Ziele der modernen Erdbebenforschung in Wissenschaft und Praxis.
Wiss. Annalen 1 (1952) S. 397-451. 13 Abb.
- MARTIN, H.
1952/2 Beitrag zur Theorie der Einschwingvorgänge mit besonderer Berücksichtigung des ballistischen Galvanometers.
Gerl. Beitr. Geophys. 62 (1952) S. 275-287
- MARTIN, H.
1952/3 Schwingungstechnische Messungen an der Ebertbrücke über das Syratal in Plauen.
Bauplanung Bautechnik 6 (1952) S. 198-200. 3 Abb.
- SPONHEUER, W.
1952/4 Erdbebenkatalog Deutschlands und der angrenzenden Gebiete für die Jahre 1800 bis 1899.
Mitt. d. Deutsch. Erdbebendienstes. Heft 3. Berlin 1952.
195 S. 31 Textkt.

1 9 5 3

- GERECKE, F.
1953/1
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1951 bis 31. Dezember 1951.
Veröff. Z. I. E. Heft 56. Berlin 1953. 124 S.
- GERECKE, F.
1953/2
Über die Erdbeben im östlichen Mittelmeergebiet im August und September 1953. 1. Instrumentelle Beobachtungen in Jena.
Urania 16 (1953) S. 401-405
- KRUMBACH, G.
1953/3
Charakteristische Seismogrammformen bei Aufzeichnungen in Herdgebieten.
Bull. Inform. U.G.G.I. 2 (1953) S. 243-244
- KRUMBACH, G.
1953/4
Seismische Messungen in Bergbaugebieten als Beitrag zur Gebirgsschlagsforschung.
Freiberger Forsch.-H. C 7. Berlin 1953. S. 30-40. 11 Abb.
- KRUMBACH, G.
1953/5
Seismische Methoden in der Lagerstättenforschung.
Urania 16 (1953) S. 406-418
- MARTIN, H.
1953/6
Laufzeitkurven auf mathematisch-physikalischer Grundlage.
1. Teil: Nahbeben.
Veröff. Z. I. E. Heft 57. Berlin 1953. 70 S. 22 Abb.
- MARTIN, H.
1953/7
Theorie der Aufzeichnung eines Stoßes mit Hilfe des elektrodynamischen Erschütterungsmessers.
Gerl. Beitr. Geophys. 63 (1953) S. 209-233
- MARTIN, H.
1953/8
Über Möglichkeiten, die Schlauchwaage als Präzisionsnivellierinstrument zu verwenden.
Freiberger Forsch.-H. C 7. Berlin 1953. S. 48-61. 20 Abb.
- SPONHEUER, W.
1953/9
Die Erdbebenherde Deutschlands und ihre Beziehungen zur Tektonik.
Bull. Inform. U.G.G.I. 2 (1953) S. 280-283. 1 Abb.
- SPONHEUER, W.
1953/10
Erdbeben und Tektonik in Deutschland.
Freiberger Forsch.-H. C 7. Berlin 1953. S. 5-15. 11 Abb. 2 Tab.
- SPONHEUER, W.
1953/11
Über die Erdbeben im östlichen Mittelmeergebiet im August und September 1953. 2. Geologisch-tektonischer Aufbau im Herdgebiet.
Urania 16 (1953) S. 401-405
- ULLMANN, W.
1953/12
Betrachtungen über gewisse Schranken beim Satz Van der Waerden.
Jena 1953. Diplomarbeit. Manuskript. 18 S.

1 9 5 4

- GERECKE, F.
1954/1
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1952 bis 31. Dezember 1952.
Veröff. Z. I. E. Heft 58. Berlin 1954. 153 S.
- REINHARDT, H.-G.
1954/2
Steinbruchsprengungen zur Erforschung des tieferen Untergrundes (Grundlagen, bisherige Ergebnisse und Ausführungsmöglichkeiten in der DDR).
Freiberger Forsch.-H. C 15. Berlin 1954. 91 S. zugleich: Mitt. d. Deutsch. Erdbebendienstes Heft 4.

1 9 5 5

- MARTIN, H.
1955/1
Prof. Dr. phil. O. Meißer - Rektor der Bergakademie. Freiberg. Bergbautechnik 5 (1955) 11, S. 611
- SPONHEUER, W.
1955/2
Karte der Erdbebengefährdung Deutschlands mit Erläuterungen. DIN-Entwurf 4149. 1955
- ULLMANN, W.
1955/3
Zur Klassifikation der Erschütterungsmesser.
Z. angew. Math. Mech. 35 (1955) 9/10, S. 358-359
- ULLMANN, W.
1955/4
Zur Entwicklung der allgemeinen Bewegungsgleichung von Seismographen mit einem Freiheitsgrad.
Jena, math. naturwiss. Fak. 1955. Dissertation vom 27.5.1955. 74 S.

1 9 5 6

- BELLUIGIE, A.
MAAZ, R.
1956/1
Die Methode Stevenson zur Ermittlung der elektrischen Leitfähigkeit aus der Potentialverteilung auf der Begrenzungsebene eines Halbraumes.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) 4, S. 263-272
- GERECKE, F.
1956/2
Gerhard Krumbach.
Ber. Geol. Ges. 1 (1956) S. 64-66
- KÖHLER, H.
1956/3
Grundzüge der Erschütterungsmessung.
Geophys. Monographie hrsg. von G. Krumbach Leipzig 1956. 230 S. 147 Abb.
- MAAZ, R.
1956/4
Anwendung der Vektoralgebra in analytischer Darstellung auf geologische Schichtflächen.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) 2, S. 117-130. 10 Abb.
- MARTIN, H.
1956/5
Talsperrengeophysik.
Freiberger Forsch.-H. C 22 (1956) S. 36-44. 9 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1956/6
Zur Theorie der Aufzeichnung von mechanischen und elektrodynamischen Erschütterungsmessern.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) 2, S. 109-116. 1 Abb.

- ~~ULLMANN, W.~~ ~~Mechanischer Empfänger eines Vertikalseismographen.~~
1956/7 ~~Deutsch. Wirtschaftspatent 1956. Nr. 36221 5,4965/33~~
- ULLMANN, W. Zur allgemeinen Bewegungsgleichung von Seismographen mit
1956/8 einem Freiheitsgrad.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) 1, S. 56-63
- ULLMANN, W. Zur Klassifikation der Seismographen, Schwingungs- oder Er-
1956/9 schütterungsmesser.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) S. 91-108
-
1956/10 Gerhard Krumbach.
Gerl. Beitr. Geophys. 65 (1956) S. 88-89. 1 Bild
-
1956/11 Prof. Dr. Gerhard Krumbach zum Gedächtnis.
Geologie 5 (1956) S. 114-115
- 1 9 5 7
- MARTIN, H. Setzungsmessungen mit Hilfe der Schlauchwaage in den unter-
1957/1 sten Kontrollgängen der Rappbodesperre.
Wasserwirtsch.-Wassertechn. 7 (1957) S. 146-149
- MARTIN, H. Sprengung der beiden Türme der Ulrichskirche in Magdeburg
1957/2 am 5. 4. 1956.
Freiberger Forsch.-H. C 32 (1957) S. 40-44
- MARTIN, H. Wellenfrontverfahren und Einsätze des Neuseelandbebens vom
1957/3 1. 8. 1942.
Studia geophys. geodaet. 1 (1957) S. 377-379. 3 Abb.
- SPONHEUER, W. Bauten in deutschen Erdbebengebieten. Richtlinien für Bemess-
HILLER, W. sung und Ausführung.
SCHWARZEACH, M. Fachhormenausschuß Bauwesen im Dtsch. Normenausschuß (DNA)
1957/4 Berlin 1957. DIN 4149. 6 S. 1 Kt. 1 Mercalli-Sieberg-Skala
- TEUPSER, Ch. Der Rückwirkungsfaktor bei elektrodynamischen Erschütterungs-
1957/5 messern.
Freiberg, Bergakademie, Fak. Naturwiss. Diss. vom 25.11.1957.
83 S. (Maschinenschr. vervielf.) Auch als:
Freiberger Forsch.-H. C 51. Berlin 1958. 62 S. 24 Abb. 9 Tab.
- ULLMANN, W. Bemerkung zur Form der Bewegungsgleichung eines mechanischen
1957/6 Empfängers.
Z. angew. Math. Mech. 37 (1957) S. 285-286
- ULLMANN, W. Zur Frage der „scheinbaren“ und „wirklichen Neigung“.
MAAZ, R. Z. Geophys. 23 (1957) S. 75-82
1957/7

- ULLMANN, W.
1957/8
- Problema postojanstva znacenj perevodnych množitelej v obščem slučae uravnenija dviženija sejsmografov, vibrografov i izmeritelej kolebanij. (Das Problem der Konstanz der Übertragungsfaktoren in der allgemeinen Bewegungsgleichung von Seismographen, Schwingungs- oder Erschütterungsmessern.)
Bjull. Soveta po Sejsmol. No. 6. Materialy Septjabr'skoj Sessii 1956 Leningrad. Moskva 1957. S. 127-129
- 1 9 5 8
- GERECKE, F.
1958/1
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1953 bis 31. Dezember 1953.
Veröff. I. B. E. Heft 59. Berlin 1958. 134 S.
- GERECKE, F.
1958/2
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1954 bis 31. Dezember 1954.
Veröff. I. B. E. Heft 60. Berlin 1958. 119 S.
- GERECKE, F.
1958/3
- Untersuchungen im Senkungsgebiet Erdeborn.
Freiberger Forsch.-H. C 45. Berlin 1958. S. 13-15. 3 Abb.
- GERECKE, F.
TEUPSER, Ch.
1958/4
14. Tagung der European Association of Exploration Geophysicists (EAEG).
Bergakademie 10 (1958) S. 546-548
- HIERSEMANN, L.
VANĚK, J.
SPONHEUER, W.
1958/5
- Tagung der Europäischen Seismologischen Kommission (ESC) vom 8. bis 12. 4. 1958 in Utrecht/Holland.
Bergakademie 10 (1958) S. 401-405
- MARTIN, H.
1958/6
- Ergebnisse der Setzungsmessungen im untersten Kontrollgang der Rappbodesperre.
Wasserwirtsch.-Wassertechn. 8 (1958) S. 312-316
- SPONHEUER, W.
1958/7
- Die Tiefen der Erdbebenherde in Deutschland auf Grund makroseismischer Berechnungen.
Annali Geofis. 11 (1958) S. 157-167. 7 Abb. 1 Tab.
- TEUPSER, Ch.
1958/8
- Der Rückwirkungsfaktor bei elektrodynamischen Erschütterungsmessern. Autorreferat.
Bergakademie 10 (1958) S. 213-214
- TEUPSER, Ch.
1958/9
- siehe 1957/5
- ULLMANN, W.
1958/10
- Das Problem der konstanten Übertragungsfaktoren eines mechanischen Empfängers.
Veröff. I. B. E. Heft 61. Berlin 1958. 33 S.

1 9 5 9

- GERECKE, F.
MARTIN, H.
SPONHEUER, W.
1959/1
- Bericht über neue Arbeiten des Instituts.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 1 (1959) S. 712-715
- GERECKE, F.
TEUPSER, Ch.
1959/2
16. Tagung der European Association of Exploration Geophysicists (EAEG).
Bergakademie 11 (1959) S. 675-677
- SPONHEUER, W.
1959/3
- Methoden zur Herdtiefenbestimmung in der Makroseismik.
Freiberg, Bergakademie, Fak. Naturwiss. Habilitationsschrift vom 21. 3. 1959. Auch als:
Freiberger Forsch.-H. C 88 (1960) 117 S. 36 Abb. 47 Tab. 18 Anl.
- TEUPSER, Ch.
1959/4
- Eine Methode zur Bestimmung des Rückwirkungsfaktors bei Seismometern vom Typ Galitzin.
Studia geophys. et geodaet. 3 (1959) S. 92-93. 1 Abb.
- TEUPSER, Ch.
ULLMANN, W.
1959/5
- Ein neuer Horizontalseismograph mit galvanometrischer Registrierung.
Z. Geophys. 25 (1959) S. 272-279. 5 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1959/6
- Empfindlichkeitsregler für elektrodynamische Seismographen.
Gerl. Beitr. Geophys. 68 (1959) S. 90-103. 4 Abb. 2 Tab.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1959/7
- Zur Lokalisation von Gebirgsschlägen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 1 (1959) S. 350-352
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1959/8
- Bestimmung der Magnitudengleichung für Jena.
Studia geophys. et geodaet. 68 (1959) S. 75-89. 9 Abb. 2 Tab.

1 9 6 0

- GERECKE, F.
1960/1
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1955 bis 31. Dezember 1955.
Veröff. I. B. E. Heft 63. Berlin 1960. 112 S.
- GERECKE, F.
1960/2
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1957 bis 31. Dezember 1957.
Veröff. I. B. E. Heft 65. Berlin 1960. 148 S.
- GERECKE, F.
GÜTH, D.
1960/3
- Seismische Registrierungen der Nebenstationen von Jena: Potsdam, Halle, Plauen und Sonneberg 1957.
Veröff. I. B. E. Heft 67. Berlin 1960. 104 S.
- GERECKE, F.
1960/4
- Seismische Untersuchungen zum Gebirgsschlag Märkers/Rhön am 8. Juli 1958. Mikro-seismische Ergebnisse.
Freiberger Forsch.-H. C 81 (1960) S. 72-77. 4 Abb.

- GÜTH, D.
1960/5
Referat über: Zarkov, V.N. Über die physikalische Natur von Wellenleitern (Schichten mit verminderter Geschwindigkeit) im oberen Teil des Erdmantels im Tiefenbereich von 50-200 km. Dokl. Akad. Nauk SSSR, Moskva 125 (1959) S. 771-774. Original übersetzt von H. Martischewski. Bergakademie 12 (1960) S. 389. 2 Abb.
- MARTIN, H.
1960/6
Erfahrungen und Hinweise bei Schlauchwaagemessungen. Freiburger Forsch.-H. C 81 (1960) S. 7-17. 7 Abb. 4 Tab.
- MARTIN, H.
im Autorenkollektiv
1960/7
Internationaler Kongress für Gebirgsschlagforschung, Paris 1960. Bergakademie 12 (1960) S. 642-654
- MARTIN, H.
1960/8
Schwingungstechnische Untersuchungen der Kammersprengungen im Steinbruch der Rappbodesperre. Freiburger Forsch.-H. C 81 (1960) S. 18-32. 20 Abb. 9 Tab.
- MARTIN, H.
1960/9
Seismische Untersuchungen zum Gebirgsschlag Merkers/Rhön am 8. Juli 1958. Neigungsuntersuchungen. Freiburger Forsch.-H. C 81 (1960) S. 64-72. 4 Abb.
- MEISSER, O.
MARTIN, H.
1960/10
Europäische Seismologische Kommission, 26. bis 31. Oktober 1959, Alicante. Bergakademie 12 (1960) S. 85
- NEUNHÖFER, H.
1960/11
Theoretische Untersuchungen über die Reflexion und den Durchlaß von Schall und Ultraschall an Spalten von Sylvinit, Hartsalz und Steinsalz, die mit Schnittkohlensäure gefüllt sind. Freiburger Forsch.-H. C 84 (1960) S. 1-62
- ÖCAL, N.
1960/12
Die Dispersion von Oberflächenwellen im asiatischen Kontinent. Gerl. Beitr. Geophys. 69 (1960) S. 35-56. 9 Abb. 6 Tab.
- RICHTER, G.
1960/13
Die Ausrichtung der Transversaleinsätze von Erdbeben in Herddistanzen 83° . Veröff. I. B. E. Heft 66. Berlin 1960. 72 S. 44 Abb.
- SAWARENSKI, E.F.
KIRNOS, D.P.
1960/14
Elemente der Seismologie und Seismometrie. Hrsg. W. Ullmann. Berlin 1960. 512 S. 105 Abb.
- SPONHEUER, W.
1960/15
siehe 1959/3
- SPONHEUER, W.
1960/16
Seismische Untersuchungen zum Gebirgsschlag Merkers/Rhön am 8. Juli 1958. Makroseismische Bearbeitung. Freiburger Forsch.-H. C 81 (1960) S. 64-72. 5 Abb.
- TEUPSER, Ch.
OLZAK, G.
1960/17
Ein Beitrag zur Technik und Anwendung der Hammerschlagseismik. Geophys. u. Geol. (1960) Folge 2, S. 84-88. 6 Abb.

- TEUPSER, Ch.
HERTWIG,
SCHNEIDER,
SANDNER,
SCHRAGE,
KNOTHE, Ch.
PORSTENDORFER, G.
1960/18
18. Tagung der European Association of Exploration Geophysicists (EAGE) vom 18. bis 20. Mai 1960 in Wien.
Bergakademie 12 (1960) S. 512-517
- TEUPSER, Ch.
1960/19
- Zur Abstimmung und Eichung von elektrodynamischen Ver-
rückungsmessern.
Gerl. Beitr. Geophys. 69 (1960) S. 269-289. 5 Abb. 7 Tab.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1960/20
- Theoretische Untersuchungen über die Ortung seismischer Her-
de in Bergbaugebieten.
Veröff. I. B. E. Heft 62. Berlin 1960. 74 S. 33 Abb.
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1960/21
- Einheitliche Bestimmung von Erdbebenmagnituden für mittel-
europäische Stationen.
Geofysikální Sborník, Praha (1960) 136, S. 299-399. 12 Abb.
5 Tab.
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1960/22
- The Problem of Magnitude Calibrating Functions for Body
Waves.
Annali di Geofisica 13 (1960) S. 393-407. 7 Abb. 1 Tab.
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1960/23
- Oscillatory character of amplitude curves for seismic body
waves.
Nature 187 (1960) S. 491-492
- 1 9 6 1
- GERECKE, F.
1961/1
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1956 bis 31.
Dezember 1956.
Veröff. I. B. E. Heft 64. Berlin 1961. 121 S.
- GERECKE, F.
1961/2
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1958 bis 31.
Dezember 1958.
Veröff. I. B. E. Heft 68. Berlin 1961. 143 S.
- SPONHEUER, W.
1961/3
- Eine neue seismische Station in Moxa (Thüringen).
Urania 24 (1961) S. 22
- STELZNER, J.
1961/4
- Bestimmung der Magnitudengleichungen für die seismische
Station Potsdam.
Gerl. Beitr. Geophys. 70 (1961) S. 152-161. 6 Abb. 4 Tab.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1961/5
- Bemerkungen zur Ortung von Gebirgsschlägen.
Wiss. Z. Hochsch. Architektur Bauwesen, Weimar 8 (1961)
S. 523-526

1 9 6 2

- GENSCHEL, G.
1962/1
Erschütterungsmessungen an Gebäuden verschiedener Bauweisen.
Bauingenieur 37 (1962) S. 215-216. 4 Abb. 2 Tab.
- GERECKE, F.
GÜTH, D.
1962/2
Seismische Registrierungen der Nebenstationen von Jena:
Potsdam, Halle, Plauen und Sonneberg 1958.
Veröff. I. B. E. Heft 69. Berlin 1962. 224 S.
- GERECKE, F.
1962/3
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1959 bis 31.
Dezember 1959.
Veröff. I. B. E. Heft 70. Berlin 1962. 145 S.
- GERECKE, F.
1962/4
Zum Gedenken [Emil Wiecherts].
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 5-14. 1 Abb.
- MAAZ, R.
1962/5
Theoretische Untersuchung der Wechselwirkung zwischen einem
mechanischen Empfänger und einer harmonischen longitudina-
len Planwelle im Vollraum.
Freiberg, Bergakademie, math.-nat. Fak. Diss. vom 26.7.1962.
74 S. [Maschinenschrift vervielfält.] Auch als:
Veröff. I. B. E. Heft 73. Berlin 1963. 59 S. 28 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1962/6
Statistische Untersuchungen zur Periodizität von Gebirgs-
schlägen.
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 121-132. 5 Abb.
- SPONHEUER, W.
1962/7
Untersuchung zur Seismizität von Deutschland.
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 23-52. 19 Abb.
- STELZNER, J.
1962/8
Verzeichnis der Veröffentlichungen Emil Wiecherts.
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 14-21
- TEUPSER, Ch.
1962/9
Die Eichung von elektrodynamischen Verrückungsmessern mit
Hilfe von Testversuchen.
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 93-119. 4 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1962/10
Die Eichung und Prüfung von elektrodynamischen Seismographen.
Freiberger Forsch.-H. C 130. Berlin 1962. 103 S. 18 Abb.
15 Tab.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1962/11
Bemerkungen zu dem Beitrag „Zur Ortung seismischer Herde in
Bergbaugebieten“ von Tarczy-Hornoch.
Gerl. Beitr. Geophys. 71 (1962) S. 120-124. 1 Abb.

- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1962/12
- Theoretische Untersuchung über die Ortung von Erdbeben.
Veröff. I. B. E. Heft 72. Zum Gedenken Emil Wiecherts an-
lässlich der 100. Wiederkehr seines Geburtstages. Berlin 1962.
S. 53-91. 13 Abb.
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1962/13
- Amplitudenkurven der seismischen Raumwellen.
Gerl. Beitr. Geophys. 71 (1962) S. 104-119. 10 Abb. 5 Tab.
- 1 9 6 3
- GERECKE, F.
GÜTH, D.
1963/1
- Seismische Registrierungen der Nebenstationen von Jena:
Potsdam, Halle, Plauen und Sonneberg 1959.
Veröff. I. B. E. Heft 71. Berlin 1963. 209 S.
- GERECKE, F.
1963/2
- Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1960 bis 31.
Dezember 1960.
Veröff. I. B. E. Heft 74. Berlin 1963. 145 S.
- MAAZ, R.
1963/3
- siehe 1962/5
- NEUNHÖFER, H.
1963/4
- Nomogramme zur Auswertung bohrlochseismischer Messungen.
Geophys. u. Geol. (1963) Folge 5, S. 32-37. 7 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1963/5
- Statistische Untersuchungen zur Periodizität von Gebirgs-
schlägen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 5 (1963) S. 525-526
- SPONHEUER, W.
1963/6
- Zur Seismizität von Deutschland.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 5 (1963) S. 576-581. 4 Abb.
- SPONHEUER, W.
1963/7
- Wie entstehen Erdbeben?
Urania-Universum 9 (1963) S. 120-128
- TEUPSER, Ch.
ULLMANN, W.
1963/8
- Ein neuer Vertikalseismograph mit galvanometrischer Re-
gistrierung.
Z. Geophys. 29 (1963) S. 115-122. 5 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1963/9
- Methoden zur Eichung von elektrodynamischen Seismographen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 5 (1963) S. 526-527
- ULLMANN, W.
TEUPSER, Ch.
1963/10
- Die seismische Apparatur SSJ-I.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 5 (1963) S. 582-586. 5 Abb.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1963/11
- Zur Ortung von Erdbeben.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 5 (1963) S. 523-524. 1 Abb.

1 9 6 4

- GENSCHHEL, G.
1964/1
Weight impact of a dropping instrument in sand.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 259
- GERECKE, F.
NEUNHÖFER, H.
1964/2
Beobachtung natürlicher Bodenerschütterungen im Gebiet des Südhartzkalibergbaus und der Mansfelder Mulde.
Abh. dtsh. Akad. Wiss., Berlin, Kl. Bergbau, Hüttenwesen, Montangeol. (1964) 2, S. 399-405. 9 Abb.
- GERECKE, F.
GÜTH, D.
1964/3
Seismische Registrierungen der Nebenstationen von Jena: Potsdam, Halle, Plauen und Sonneberg 1960.
Veröff. I. B. E. Heft 75. Berlin 1964. 181 S.
- GÜTH, D.
1964/4
Zur Dispersion kurzperiodischer Oberflächenwellen längs kontinentaler Wellenwege.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9. 1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 143-150. 3 Tab. 4 Abb.
- MAAZ, R.
1964/5
Theoretische Untersuchungen eines im elastischen Medium eingebetteten mechanischen Empfängers eines Seismographen in einer longitudinalen Planwelle.
Pure and appl. Geophys. (1964/II) S. 23-40
- MAAZ, R.
1964/6
Zur Wechselwirkung zwischen einem mechanischen Empfänger und einer longitudinalen harmonischen Planwelle.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoc. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 251-255. 2 Abb.
- MARTIN, H.
1964/7
Geophysikalische Betrachtungen zur Tunguska-Katastrophe 1908.
Wiss. Z. Karl-Marx-Univ. Leipzig, math.-nat. R. 13 (1964) S. 401
- MARTIN, H.
1964/8
Zur Frage des E-Moduls des Untergrundes von Talsperren.
Wiss. Z. Hochsch. Archit. u. Bauw. Weimar 11 (1964) S. 359 bis 360. 4 Abb.
- MEISSER, O.
1964/9
Az Eötvös alkalmazása bányákban.
Fizikai Szemle 14 (1964) S. 55-58
- MEISSER, O.
1964/10
Die Bedeutung von sehr genauen geothermischen Messungen unter Tage.
Bergbauwissenschaften 11 (1964) S. 214-216
- MEISSER, O.
MILITZER, H.
THON, H.-G.
1964/11
Ein Beitrag zur ingenieurgeophysikalischen Kennwertbestimmung an Felsgesteinen im Talsperrenbau.
Bergakademie 16 (1964) S. 277-286. 16 Abb. 3 Tab.
- MEISSER, O.
MILITZER, H.
THON, H.-G.
1964/12
Ingenieurgeophysikalische Untersuchungen in Verbindung mit Druck- und Scherversuchen zur Kennwertbestimmung von Felsgestein in situ.
Bergakademie 16 (1964) S. 386-391. 10 Abb. 2 Tab.

- MEISSER, O.
MILITZER, H.
THON, H.-G.
1964/13
- Neue geophysikalische Meßtechnik in situ für Talsperren.
Freiberger Forsch.-H. C 176 (1964) S. 57-74
- NEUNHÖFER, H.
1964/14
- Schlauchwaagemessungen zum Nachweis gebirgsmechanischer Spannungen.
Bergakademie 12 (1964) S. 713-716. 8 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1964/15
- Statistical investigations of natural shocks. Summary.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 231
- PORSTENDORFER, G.
1964/16
- Das Institut für Geodynamik in Jena.
Spektrum 10 (1964) S. 173-174
- PORSTENDORFER, G.
1964/17
- Magneto-Tellurik über nichthorizontalgeschichteten Medien.
Ber. Geol. Ges. DDR 9 (1964) S. 679-687. 6 Abb.
- ROTTER, D.
1964/19
- Rückschlüsse auf den Verlauf des hochohmigen Grundgebirges in Norddeutschland aus Variationen des natürlichen elektromagnetischen Erdfeldes.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 6 (1964) S. 543-547. 4 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
1964/18
- Prof. Dr. phil. Otto Meißer - 65 Jahre.
Bergakademie 16 (1964) S. 375-376
- ROTTER, D.
1964/20
- Über die Anwendung einer seismoakustischen Methode (Eigenimpulsmethode) zur Lösung gebirgsmechanischer Probleme am Beispiel eigener Messungen. (Autorreferat über gleichnamige Dissertation)
Bergakademie 16 (1964) S. 555-556
- SPONHEUER, W.
1964/21
- Begrüßungsansprache von ...
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. vom 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 9
- SPONHEUER, W.
1964/22
- Investigations to the seismicity of Germany. Summary.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 65.
- SPONHEUER, W.
1964/23
- Zur Seismizität der sächsisch-thüringischen Großscholle.
Abh. dtsh. Akad. Wiss. Berlin. Kl. Bergbau, Hüttenwesen, Montangeol. (1964) 2, S. 429-432. 3 Abb.
- TEUPSER, Ch.
ULLMANN, W.
1964/24
- A new vertical-Seismograph with galvanometric recording. Summary.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 233-234
- TEUPSER, Ch.
ULLMANN, W.
1964/25
- Der neue Jenaer Horizontalseismograph HSJ-I.
Veröff. I. B. E. Heft 76. Berlin 1964. 147 S. 24 Abb. 10 Tab.

- TEUPSER, Ch.
1964/26
Elektrodynamische Seismographen mit großer Rückwirkung zur Untersuchung von Großsprengungen.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 239-247. 6 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1964/27
Schaltungsanordnung zur Ausschaltung der Galvanometerrückwirkung bei elektrodynamischen Seismographen.
Wirtschaftspatent Nr. 29651 v. 15.8.1964. 2 S. 1 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1964/28
Seismisches Verfahren zur Bestimmung von Störkörpern, insbesondere Salzhorizonten, in Bergbaugebieten.
Wirtschaftspatent Nr. 28430 v. 15.7.1964. 3 S. 3 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1964/29
Verallgemeinerung der Theorie elektrodynamischer Seismographen durch frequenzabhängige Kopplung.
Freiberg, Bergakademie, math.-nat. Fak. Habilitationsschrift vom 9.6.1964. 186 S. [Maschinenschr. vervielf.]
Auch als: Veröff. I. G. Heft 2. Berlin 1965. 127 S. 33 Abb. 15 Tab.
- ULLMANN, W.
1964/30
Bemerkungen zum Horizontalseismographen HSJ-I.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 235-238
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1964/31
Zur Ortung von Erdbeben.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoz. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 93-97. 2 Abb.
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1964/32
Amplitudy ob'emnych sejsmiceskich Voln.
Verchnajaja mantiija zemli. Moskva 1964. S. 184-211
- VANĚK, J.
STELZNER, J.
1964/33
Oscillatory character of amplitude curves for seismic body waves.
Veröff. I. B. E. Heft 77. I.U.G.G. Internat. Assoc. Seismol. u. Physik d. Erdinnern. 7. Tagung E.S.K. 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR. Berlin 1964. S. 205-211. 3 Fig.
-
1964/34
Internationale Union für Geodäsie und Geophysik. Internationale Assoziation für Seismologie und Physik des Erdinnern. 7. Tagung der Europäischen Seismologischen Kommission vom 24.9. bis 30.9.1962 in Jena, DDR.
Veröff. I. B. E. Heft 77. Berlin 1964. 284 S. 101 Abb. 21 Tab.
Hrsg. W. Sponheuer

1965

- GENSCHHEL, G.
1965/1
Experimentelle Untersuchung eines speziellen Herdvorganges und des von ihm ausgelösten Impulses.
Jena, Friedrich-Schiller-Univ. math.-nat. Fak. Diss. vom 2.6.1965. 104 S. [Maschinenschr. vervielf.]
- GERECKE, F.
1965/2
Seismische Registrierungen in Jena. 1. Januar 1961 bis 31. Dezember 1961.
Veröff. I. G. Heft 5. Berlin 1965. 168 S.
- MAAZ, R.
1965/3
Zur Bestimmung der Shida'schen Zahl aus Extensometeraufzeichnungen.
Bull. Inform. Marées Terrestres 39 (1965) S. 1402-1437.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. Berlin 7 (1965) S. 774-776
- MARTIN, H.
1965/4
Zehn Jahre Schlauchwaagemessungen in der Rappbodetalsperre.
Freiberger Forsch.-H. C 174 (1965) S. 205-214. 9 Abb. 1 Tab.
- MEDVEDEV, S.V.
SPONHEUER, W.
KÁRNÍK, V.
1965/5
Skala Sejmíčovskoj Intenzivnosti. Seismic Intensity Scale. Version MSK 1964.
Academy of Sci. USSR. Soviet Geophys. Committee. Moscow 1965. 11 S. (engl.) 11 S. (russ.)
- MEISSER, O.
1965/6
Beitrag zur geophysikalischen Meßtechnik. Ber. 6. Ländertreffen Int. Büro Gebirgsmechanik. Leipzig 1964.
Abh. dtsch. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Bergbau, Hüttenwesen, Montangeol. (1965) 2, 149-150
- MEISSER, O.
1965/7
Bericht über eine Teilnahme am internationalen Symposium über das Internationale Geophysikalische Jahr (IGY und IGC) an der Universität Kalifornien in Los Angeles und an der 13. Generalversammlung der Internationalen Union für Geodäsie und Geophysik (IUGG) in Berkeley 1963.
Nat.-Kom. Geodäsie Geophys. DDR. R. 1 (1965) 1, S. 27-34
- MEISSER, O.
1965/8
Die Bedeutung des „Upper-Mantle-Project“ für die geowissenschaftliche Forschung.
Mitt. Inst. Lagerstättenforsch. u. Rohstoffkde. TU Berlin (1965) 1, S. 15-22
- MEISSER, O.
1965/9
Diskussion zum Vortrag von A. Salustowicz „Die Konvergenz im Lichte der Rheologie“.
Veröff. 4. Int. Konf. Schichtenkontrolle u. Gebirgsmechanik, Columbia University, New York (1965) S. 505-507
- MEISSER, O.
1965/10
Geophysik.
Bergakademie Freiberg, Festschrift ihrer 200-Jahr-Feier, hrsg. vom Rektor u. Senat. Leipzig 1965. Bd 1, S. 224-227. Bd 2, S. 38-53
- MEISSER, O.
MILITZER, H.
FORSTENDORFER, G.
ROTTER, D.
SCHUSTER, K.
1965/11
Geophysikalische Instrumentenentwicklungen am Institut für Angewandte Geophysik der Bergakademie Freiberg.
Feingerätetechnik 14 (1965) S. 462-464. 9 Abb.

- MEISSER, O.
1965/12
Praktischer Einsatz der modernen Ingenieurgeophysik.
Acta Technica Acad. Scient. Hung. 52 (1965). Series Geodaet. Geophys. 6 (1965) S. 341-344
- OELSNER, Ch.
1965/13
Magnetotellurische Tiefensondierung im Kingsbaygebiet (Westspitzbergen).
Freiberger Forsch.-H. C 186 (1965) S. 27-36
Monatsber. Dtsch. Akad. Wissenschaften Berlin 7 (1965) S. 402-405. 5 Abb.
- OELSNER, Ch.
1965/14
Schlagseismische Untersuchungen unter Tage zur Bestimmung physikalischer Eigenschaften des Gebirges in situ.
Freiberger Forsch.-H. C 178 (1965) 128 S. 112 Abb. 3 Tab.
- OELSNER, Ch.
1965/15
Seismoakustik, eine neue Meßmethode für die Gletschermechanik.
Polarforschung Jg. 35. 6 (1965) 1/2, S. 19-27. 12 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
KÜHN, P.
1965/16
Arbeiten zum Internationalen Upper-Mantle-Project auf Sansibar/Tansania.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 7 (1965) S. 736-741. 4 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
1965/17
Magnetotellurische Untersuchungen unter Verwendung hochpermeabler Spulen.
Freiberger Forsch.-H. C 174 (1965) S. 91-108. 14 Abb. 3 Tab.
- PORSTENDORFER, G.
1965/18
Methodische und apparative Entwicklung magneto-tellurischer Verfahren mit Anwendung auf die Tiefenerkundung im Bereich der norddeutschen Leitfähigkeitsanomalie.
Veröff. I. G. Heft 3. Berlin 1965. 30 Abb. 2 Tab.
- PORSTENDORFER, E.
PORSTENDORFER, G.
1965/19
Modelle zur Deutung des anomalen Verhaltens geomagnetischer Variationen über großen zylindrischen Sedimentbecken.
Acta Technica Acad. Scient. Hung. 52 (1965). Series Geodaet. Geophys. 6 (1965) S. 351-359. 5 Abb.
- ROTTER, D.
1965/20
Die 13. Generalversammlung der IUGG, Berkeley, August 1963 und Symposium IGJ in Los Angeles, Gesamtübersicht.
Nat.-Kom. Geodäsie Geophys. DDR. R. 1 (1965) 1, S. 18-26
- ROTTER, D.
1965/21
Die Eigenimpulsmethode, ein geophysikalischer Beitrag zur geomechanischen Forschung.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 7 (1965) S. 221-229. 8 Abb.
- ROTTER, D.
1965/22
Diskussion zum Vortrag von G.N. Kuznečov „Über die Aufgaben von experimentellen Untersuchungen zur Bestimmung der rheologischen Eigenschaften von Gesteinen ...“
Ber. 6. Ländertrifften Int. Büro Gebirgsmechanik, Leipzig 1964. Abh. dtsch. Akad. Wiss. Berlin, Kl. Bergbau, Hüttenwesen, Montangeol. (1965) 2, S. 209
- ROTTER, D.
HEINITZ, R.
1965/23
Hydraulische Druckvorrichtung zur Erregung eines Spannungsfeldes, insbesondere im Gestein.
Deutsches Wirtschaftspatents Nr. 421116. 1965

- ROTTER, D.
1965/24 Internationale Arbeitstagung - „Standardisierung in der Seismologie“.
Spektrum 11 (1965) S. 285
- ROTTER, D.
1965/25 Internationale geophysikalische Erforschung der Weltmeere erschließt neue Erzvorkommen auf den Ozeanböden.
Bergakademie 17 (1965) S. 133-134. 3 Abb. 1 Tab.
- SPONHEUER, W.
1965/26 Bericht über die Weiterentwicklung der seismischen Skala. (Progress Report on Seismic Scale)
Veröff. I. G. Heft 8. Berlin 1965. 21 S. 4 Tab.
- SPONHEUER, W.
1965/27 Erdbeben - Ursache, Wirkung, Verbreitung und wissenschaftliche Bedeutung.
Z. Erdkundeunterricht 17 (1965) S. 283-307
- SPONHEUER, W.
1965/28 Seismizität des Gebiets der DDR und ihre Beziehung zur Tektonik.
Petermanns geogr. Mitt. 109 (1965) S. 156-158
- TEUPSER, Ch.
1965/29 Die Methoden der Seismologie zur Erforschung des oberen Erdmantels.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 7 (1965) S. 136-145. 10 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1965/30 siehe 1964/29
- TEUPSER, Ch.
1965/31 Verallgemeinerung der Theorie elektrodynamischer Seismographen durch frequenzabhängige Kopplung. Autorreferat Habilitationsschrift.
Bergakademie 17 (1965) S. 53
- ULLMANN, W.
1965/32 Mechanischer Empfänger eines Horizontalseismographen.
Deutsches Wirtschaftspatent Nr. 36154, 1965. 2 S. 1 Abb.
- ULLMANN, W.
1965/33 Mechanischer Empfänger eines Vertikalseismographen.
Deutsches Wirtschaftspatent Nr. 36221. 1965. 2 S. 1 Abb.
- ULLMANN, W.
1966/34 Über neue theoretische Untersuchungen in der Seismometrie.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 7 (1965) S. 758-763
- 1 9 6 6
- BORMANN, P.
1966/1 Registrierung und Auswertung seismischer Ereignisse. (Grundlagen, Stand und Entwicklungstendenzen).
Veröff. I. G. Heft 1. Berlin 1966. 158 S. 67 Abb. 4 Tab.
- GENSCHEL, G.
1966/2 Über die Beurteilung von Sprengerschütterungen.
3. Fachtagung „Sprengtechnik im Bauwesen“, 20. u. 21. Oktober, Karl-Marx-Stadt 1966. S. 124-134

- GENSCHEL, G.
1966/3
Über modellseismische Fallversuche, Fallwerks- und Sprengerschütterungen.
Veröff. I. G. Heft 4. Berlin 1966. 27 Abb. 9 Tab.
- GERECKE, F.
1966/4
Seismische Registrierungen von Jena 1962.
Veröff. I. G. Heft 7. Berlin 1966. 182 S.
- GÜTH, D.
1966/5
Seismische Registrierungen der Nebenstationen von Jena: Potsdam, Halle, Plauen und Sonneberg 1961.
Veröff. I. G. Heft 6. Berlin 1966. 201 S.
- LUCKE, O.
1966/6
Neuere Ergebnisse aus der Geophysik. II.
Teil 1: Probleme der Geodynamik.
Fortschr. Physik 14 (1966) S. 1-69
- MARTIN, H.
1966/7
Die Tunguska-Katastrophe in geophysikalischer Sicht.
Sterne 42 (1966) S. 45-51
- MEISSER, O.
1966/8
Geophysikalische vertikale und horizontale sehr genaue relative Messungen.
Acta Geodaet. Geophys. Montan. 1 (1966) S. 241-255. 10 Abb. 2 Tab.
- MEISSER, O.
1966/9
Rezente Bodenbewegungen und ihre Bedeutung für das Ingenieurwesen.
Ann. Acad. Sci. Fennicae. Ser. A III. (1966) S. 267-274. 10 Abb.
- MEISSER, O.
ROTTER, D.
1966/10
Seismologische Gebirgsschlagbeobachtungen in der DDR.
Bericht 7. Ländertreffen Int. Büros Gebirgsmech. Abh. Dt. Akad. Wiss., Kl. Bergbau, Hüttenwesen. Montangeol. (1966) 1, S. 151-164. 17 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
KÜHN, P.
1966/11
Geophysikalische Arbeiten auf Sansibar/Tansania.
Nat. Kom. Geod- Geophys., DDR/III/6, Berlin (1966) 12 S. 11 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
1966/12
Die räumliche Verteilung tellurischer Ströme mit Perioden von 30 min in Mitteleuropa.
Bergakademie 18 (1966) S. 461-464. 4 Abb.
- PORSTENDORFER, G.
1966/13
Theoretische Untersuchung der Möglichkeit des Nachweises gutleitender Laugen zonen durch über- und untertägige Messungen natürlicher elektromagnetischer Variationen um 10 Hz.
Geoexploration 4 (1966) S. 85-92. 2 Abb. 1 Tab.
- STILLER, H.
HOFMOKL, M.
1966/14
Investigation of magnetic properties of the dolerites from borehole in Schnellbach/Thuringia.
Biul. Polnisch. Nat.-Kom. Geodäsie Geophys. (1966) 2, S. 45
- TEUPSER, Ch.
1966/15
Metodos sismologicos para la investigacion del manto superior de la tierra.
Publ. Secc. Sismologia, Acad. Cienc. de Cuba, Dep. Geofisica 1 (1966)

- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/16
- A Heuristic Function for Seismic Energy Density of an Earthquake.
Gerl. Beitr. Geophys. 75 (1966) S. 378-382
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/17
- A New Method for Computation of Seismicity.
Pure and appl. Geophysics 63 (1966/I) S. 15-22
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/18
- Eine exakte Formulierung der seismischen Aktivität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 8 (1966) S. 191-193
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/19
- Ein expliziter Ausdruck für die seismische Energiedichte eines Erdbebens.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 8 (1966) S. 384
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/20
- Eine quantitative Darstellung der Seismizität und seismischen Aktivität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 8 (1966) S. 605-610
- ULLMANN, W.
1966/21
- Nonlinear mechanics in seismometry Problems.
Geophys. Journ. Royal Astr. Soc. London 11 (1966) S. 175-179
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/22
- On Seismic Activity.
Pure and appl. Geophysics 63 (1966/I) S. 23-30
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1966/23
- Zur Bestimmung der Seismizität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 8 (1966) S. 106-108
- WAGNER, Ch.
1966/24
- Gesteinsmagnetische Komplexuntersuchungen an Serpentiniten des Sächsischen Granulitgebirges.
Geophys. u. Geol. (1966) Folge 11, S. 72-89
- 1 9 6 7
- BORMANN, P.
1967/1
- Aufzeichnungen longitudinaler Kernphasen an der Station Moxa und ihre Interpretation.
Veröff. I. G. Reihe B: Seismologische Bulletins 1965. Berlin 1967. S. 10-16. 10 Abb.
- GERECKE, F.
1967/2
- Seismische Registrierungen von Jena 1963.
Veröff. I. G. Heft 9. Berlin 1967. 211 S.
- KNOTHE, Ch.
GENSCHEL, G.
1967/3
- Kratkij obzor sostojanija glubinnych sessmičeskich rabot v GDR.
Geof. issled. stroenija zemnoj kory jugovostočnoj Evropy, verchnaja mantija (1967) 5, S. 66-67
- MARTIN, H.
1967/4
- Setzungen der Hohenwartesperre im Laufe von 25 Jahren.
Wasserwirtsch. Wassertechn. 17 (1967) S. 425-427

- NEUNHÖFER, H.
1967/5
Der Energie-Häufigkeits-Zusammenhang bei Erdbeben.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 9 (1967) S. 462-467. 4 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1967/6
Statistische Gesetzmäßigkeit der zeitlichen Verteilung sowie des Energie-Häufigkeits-Zusammenhangs von Gebirgsschlägen und die Aussichten einer statistischen Gebirgsschlagprognose.
Berlin, Humboldt-Univ., math.-nat. Fak. Diss. vom 15.6.1967. 106 S. [Maschinenschrift vervielf.] Auch als:
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Berlin 1967. 80 S. 39 Abb. 9 Tab.
- SPONHEUER, W.
1967/7
A new seismicity map of the GDR for 1900 - 1960, compiled by the theoretical method by Ullmann and Maaz.
Papers Presented at the Ninth Assembly of The European Seismological Commission, held 1-7 August 1966 in Copenhagen.
Hrsg. I.U.G.G. The Int. Assoc. Seismology Phys. of the Earth's Interior. Kjøbenhavs 1967. S. 297-301. 2 Abb.
- STELZNER, J.
BORMANN, P.
1967/8
Seismologisches Bulletin 1965 Station Moxa.
Veröff. I. G. Reihe B. Seismologische Bulletins. Berlin 1967. 231 S. 10 Abb.
- STILLER, H.
LUCKE, O.
WAGNER, Ch.
1967/9
Neuere Ergebnisse aus der Geophysik II. Physik der Erdkruste und des oberen Erdmantels. Teil 2: Methoden und Ergebnisse der geophysikalischen Festkörperforschung bei der Untersuchung der physikalisch-chemischen Eigenschaften des Erdmantels.
Fortschr. Physik 15 (1967) S. 753-791
- TEUPSER, Ch.
1967/10
Die Aufzeichnung sehr langperiodischer Bodenbewegungen.
Verfahren und Geräte der mechanischen Schwingungstechnik. TH Magdeburg (1967) S. 176-184
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1967/11
A Quantitative Interpretation of Seismicity and Seismic Activity.
Geophys. Journ. Royal Astron. Soc. London 13 (1967) S. 363 bis 366
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1967/12
A New Determination of Seismicity.
Gerl. Beitr. Geophys. 76 (1967) S. 315-320
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1967/13
Die Anwendung empirischer Formeln der Makroseismik auf die Darstellung der Seismizität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 9 (1967) S. 64-66
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1967/14
Die Seismizität als Funktion der seismischen Intensität der einzelnen Erdbeben.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 9 (1967) S. 238-240
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
SPONHEUER, W.
1967/15
Eine praktikable Bestimmung der Seismizität aus makroseismischen Daten.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 9 (1967) S. 682-683
- WAGNER, Ch.
1967/16
Die Stabilität einiger Serpentinproben aus dem Granulitgebirge von Sachsen.
Z. Geophys. 33 (1967) S. 262-272. 7 Abb.

- WAGNER, Ch.
1967/17
Közetmágnességű kutatások szerpetinitéken.
Magyar Geofizika 8 (1967) S. 77-85
- WAGNER, Ch.
1967/18
Zur Verwendung eines Fehlerortungsgerätes für Ultraschallmessungen.
Bergakademie 19 (1967) S. 623. 1 Abb.
- 1 9 6 8
- GENSCHEL, G.
1968/1
Über die Beurteilung von Sprengerschütterungen.
Nobel-Hefte 34 (1968) S. 135-140. 2 Zahlentaf.
- GÜTH, D.
1968/2
Gruppengeschwindigkeitsdispersion kurzperiodischer Oberflächenwellen von eurasischen Erdbeben.
Proc. eighth Assembly ESC Budapest 1964. Ed. by E. Bisztricsány. Budapest 1968, S. 106-114. 6 Abb. 3 Tab.
- HARTKE, D.
1968/3
Untersuchungen des ozeanischen Erdkrustenaufbaus mit Hilfe der Dispersion von Erdbeben-Oberflächenwellen.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 12. Berlin 1968. 118 S. 47 Abb. 22 Tab.
- MAAZ, R.
1968/4
Theoretische Untersuchungen über einen eingebetteten Seismographen.
Proc. 8. Assembly ESC Budapest 1964. Ed. by E. Bisztricsány. Budapest 1968. S. 352-355
- NEUNHÖFER, H.
1968/5
Neue seismologische Ergebnisse über den Aufbau des Erdmantels.
Wiss. Z. Humboldt-Univ. Berlin. Math.-Nat. R. 17 (1968) 5, S. 691-696. 7 Abb.
- SPONHEUER, W.
1968/6
Die Seismizität auf dem Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik.
Proc. 8. Assembly ESC Budapest 1964. Ed. by E. Bisztricsány. Budapest 1968. S. 313-318. 7 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1968/7
Frequenzabhängige Kopplung bei elektrodynamischen Seismographen.
Proc. eighth Assembly ESC Budapest 1964. Ed. by E. Bisztricsány. Budapest 1968. S. 361-367. 7 Abb.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1968/8
Zur Bestimmung der Seismizität aus makroseismischen Daten.
Stud. geophys. geodaet. 12 (1968) S. 286-290
- UNTERREITMEIER, E.
1968/9
Aus der internationalen Schaltungspraxis: Topfkreis-Paramp für das 2-m-Band.
Funkamateure 17 (1968) S. 428
- UNTERREITMEIER, E.
1968/10
Cw-Doppelquarzfilter mit geringer Bandbreite ohne Induktivitäten.
Funkamateure 17 (1968) S. 272-274

- WALZER, U.
1968/11
- Eine zur Erhöhung des Signal-Rausch-Verhältnisses benutzbare Eigenschaft der Mikroseismik.
Stud. Geophys. Geodaet. 12 (1968) S. 363-376. 8 Abb. 1 Tab.

1 9 6 9

- BORMANN, P.
1969/1
- A Study of Relative Frequency Distribution of Travel-Time Residuals from P-Wave Observations at the Station Moxa.
Veröff. I. G. Reihe B; Seismol. Bull.: Seismol. Bull. 1966 Station Moxa. Berlin 1969. S. 277-283. 13 Abb.
- BORMANN, P.
1969/2
- Einige Merkmale von seismischen Raumwelleneinsätzen und deren Berücksichtigung zur Verbesserung der Herdortung.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff.: Heft 14. Vorträge zur KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Beobachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 21-32. 7 Abb.
- BORMANN, P.
STELZNER, J.
1969/3
- Seismological Bulletin 1966 Station Moxa.
Veröff. I. G. Reihe B: Seismol. Bull. Berlin 1969. 284 S. 13 Abb.
- BORMANN, P.
1969/4
- Untersuchung der Laufzeitresiduen von P-Wellen an der Station Moxa.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13: Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969. S. 44-57. 9 Abb.
- BORMANN, P.
1969/5
- Untersuchung von Laufzeitresiduen an der Station Moxa.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 14. Vorträge zur KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Beobachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 33-39. 6 Abb.
- GENSCHEL, G.
TEUPSER, Ch.
1969/6
- Das Netz standardisierter seismologischer Stationen in der DDR.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969. S. 7-9. 1 Tab. 1 Abb.
- GENSCHEL, G.
NEUNHÖFER, H.
TEUPSER, Ch.
1969/7
- Das Netz standardisierter seismologischer Stationen in der DDR.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 14. Vorträge zur KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Beobachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 40-44. 3 Abb.
- GENSCHEL, G.
1969/8
- Periodenspektren eines mikroseismischen Sturmes.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969. S. 39-43. 4 Abb.
- GÜTH, D.
1969/9
- Beitrag zur Untersuchung des euro-asiatischen Erdkrustenaufbaues mit Hilfe der Dispersion der Gruppengeschwindigkeiten von Rayleigh- und Lovewellen.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969. S. 66-81. 4 Tab. 3 Abb.

- LÜTZNER, H.
MAAZ, R.
1969/10
- Ein Rechenprogramm zur Auswertung von Richtungsmessungen mit geringer Streuung.
Z. angew. Geol. 15 (1969) S. 248-252. 3 Abb.
- MAAZ, R.
1969/11
- Modification of a method of Galanopoulos for determining earthquake risk.
Annali di Geofisica 22 (1969) S. 111-114
- NEUNHÖFER, H.
1969/12
- Non-Linear Energy-Frequency Curves in Statistics of Earthquakes.
Pure and appl. Geophys. 72 (1969/I) S. 76-83. 5 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1969/13
- Vergleichende Betrachtung der Energie-Häufigkeits-Verteilungen von Erdbeben und Gebirgsschlägen.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 58-65. 3 Abb.
- SPONHEUER, W.
1969/14
- Die Verteilung der Herdtiefen in Mitteleuropa und ihre Beziehung zur Tektonik.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 82-103. 1 Kt. 1 Tab. 7 Abb.
- SPONHEUER, W.
1969/15
- Report of the meeting of the working group seismic intensity scales on 28 September 1967 in Zürich.
U.G.G.I. Assoc. Séismol. et de Phys. de l'Intérieur de la Terre. Comptes Rendus No.15 Séances de la Quatorzième Conférence Zürich 25.9.-6.10.1967. Paris 1969. Première Partie
S. 72-73
- SPONHEUER, W.
MAAZ, R.
1969/16
- Tagung der Europäischen Seismologischen Kommission in Leningrad.
Spektrum 15 (1969) 1, S. 36-37
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
1969/17
- Complex interpretation of elastic, thermal and electric rock parameters under high pressures and temperatures.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 145-152. 5 Tab.
- STILLER, H.
ULLMANN, W.
WAGNER, Ch.
1969/18
- Considerations on microscopic foundation of continuum mechanics with regard to seismology.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13 Seismologische Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 139-144. 2 Tab.
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
HEINRICH, R.
FREUND, D.
1969/19
- Der Einfluß mineralogisch-petrographischer Verhältnisse auf die Druckabhängigkeit der Schallgeschwindigkeit von Gesteinen.
Magyar Geofizika 10 (1969) S. 98-100
- STILLER, H.
BAUTZSCH, H.-J.
HURTIG, E.
KOPF, M.
SCHUPPE, F.
VOLLSTÄDT, H.
WAGNER, Ch.
1969/20
- Der gegenwärtige Stand und die Ergebnisse der Hochdruckuntersuchungen in der DDR.
Geophys. u. Geol. (1969) Folge 14. S. 26-32. 4 Abb.

- STILLER, H.
SPONHEUER, W.
TEUPSER, Ch.
BORMANN, P.
GÜTH, D.
STELZNER, J.
1969/21
- Der Strain-Seismograph der Seismologischen Station Moxa.
Zusammenfassung.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 14. Vorträge zur
KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Be-
obachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 75
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
1969/22
- Eine Einrichtung für Ultraschallmessungen an Gesteinen unter
hydrostatischem Druck bis 2 kbar.
Z. Geophys. 35 (1969) S. 97-101. 3 Abb.
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
1969/23
- Ein Labor für hohe Drücke im Institut für Geodynamik, Jena.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische
Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 119-138. 11 Abb.
- TEUPSER, Ch.
STELZNER, J.
1969/24
- Bestimmung von Erdbebenmagnituden aus Aufzeichnungen eines
Geschwindigkeitsseismographen. Zusammenfassung.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 14. Vorträge zur
KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Be-
obachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 105
- TEUPSER, Ch.
STELZNER, J.
1969/25
- Determination of Magnitude by Use of Seismographs Recording
Ground Velocity.
Pure and appl. Geophys. 72 (1969/I) S. 72-75. 2 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1969/26
- Die Identifikation der Phasencharakteristiken von Seismo-
graphen in einem Stationsnetz.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische
Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 10-18. 1 Tab.
- TEUPSER, Ch.
1969/27
- High Sensitive Electromagnetic Seismographs with Extinct
Galvanometer Reaction and Sensitivity Control.
Pure and appl. Geophys. 73 (1969/II) S. 120-128
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1969/28
- Prolegomena zur Seismizität. Teil I.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische
Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 104-118
- ULLMANN, W.
1969/29
- Stabilität des Gleichgewichts eines elektrodynamischen Seis-
mographen.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 13. Seismologische
Arbeiten aus dem Institut für Geodynamik. Berlin 1969.
S. 19-38
- UNTERREITMEIER, E.
1969/30
- Störungen bei langperiodischen Vertikalseismographen. Zur
Kompensation der Temperaturabhängigkeit der Nulllage.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 14. Vorträge zur
KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer
Beobachtungen“, Jena 1968. Berlin 1969. S. 77-94. 7 Abb.

- WALZER, U.
1969/31
Untersuchung der Polarisaton und anderer Eigenschaften der langperiodischen Mikroseismik. Teil 1 u. 2.
Freiberg, Bergakad., math.-nat. Fak. Diss. vom 19.2.1969. 112 S. [Maschinenschr. vervielf.] Auch als:
Veröff. Z. I. P. E. Heft 1. Als Manuskript gedruckt. Potsdam 1969.
A. Teil 1. S. 7-91. 44 Abb. 5.Tab. Teil 2. S. 96-190. 88 Abb.
B. Polarization of Microseisms and Signal-to-Noise Ratio Enhancement. S. 92-95
- WALZER, U.
1969/32
Untersuchung der Polarisaton und anderer Eigenschaften der Mikroseismik. Autorreferat der Dissertation.
Bergakademie 21 (1969) S. 494
-
1969/33
Vorträge der KAPG-Tagung „Durchführung und Interpretation seismischer Beobachtungen“, Jena 1968.
Veröff. I. G. Heft 14. Hrsg. H. Stiller. 119 S. 46 Abb. 7 Tab.
- 1 9 7 0
- BORMANN, P.
1970/1
Statistische Untersuchungen zur Ortung und Identifizierung teleseismischer Ereignisse aus Registrierungen der Station Moxa.
Freiberg, Bergakad. Diss. 1970. 165 S.
- GERECKE, F.
1970/2
Seismische Registrierungen der Stationen Jena und Moxa 1964.
Veröff. I. G. Heft 10. Berlin 1970. 361 S.
- GRIGOROVA, E.
SPONHEUER, W.
MAAZ, R.
1970/3
Seismicity of Bulgaria.
Pure and appl. Geophys. 81 (1970/IV) S. 101-111. 3 Abb.
2 Tab.
- GRIGOROVA, Ek.
SPONHEUER, W.
MAAZ, R.
1970/4
Za Seizmičnostta na Bulgarija.
Izv. Geof. Inst. Sofia 16 (1970) S. 125-129, 2 Abb. 1 Tab.
- GÜTH, D.
HARTKE, D.
1970/5
Issledovanie okeaničeskogo i kontinental'nogo stroenie zemnoj kory po dispersii povernostnyh voln.
Izv. Akad. Nauk SSSR, Fizika zemli (1970) 10, S. 71-78
- GÜTH, D.
HARTKE, D.
1970/6
Untersuchung des ozeanischen und des kontinentalen Erdkrustenaufbaues mit Hilfe der Dispersion von Oberflächenwellen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wissenschaften 12 (1970) S. 556-560.
2 Tab.
- MAAZ, R.
1970/7
Über ein Maß der Erdbebengefahr.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 32-36
- MAAZ, R.
ULLMANN, W.
SPONHEUER, W.
1970/8
Theory of seismicity.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2.
Moskau 1970. S. 90-94

- MALISCHEWSKY, P.
TEUPSER, Ch.
ULLMANN, W.
1970/9
- Der Vertikalseismograph unter besonderer Berücksichtigung des Typs VSJ-I.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 15. Berlin 1970. 77 S. 15 Abb.
- MALISCHEWSKY, P.
1970/10
- Die Orthonormierung von ebenen Oberflächen- und Raumwellen.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 468-474. 2 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
GENSCHEL, G.
1970/11
- Beitrag zur Bearbeitung digital gefilterter Seismogramme im Bereich der kurzperiodischen Oberflächenwellen.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 23-32. 5 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
1970/12
- The logarithmic-normal adjustment of the energy-frequency relation of earthquakes and the focal region and the focal depth.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2. Moskau 1970. S. 82-88. 5 Abb.
- SPONHEUER, W.
MAAZ, R.
ULLMANN, W.
1970/13
- A map of the seismicity in Middle Europe.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2. Moskau 1970, S. 96-99. 2 Abb.
- STILLER, H.
1970/14
- Bemerkungen zum Näherungscharakter der Debye-Theorie bei Anwendungen auf den Erdmantel.
Acta Geodaet., Geophys. Montanist. 5 (1970) S. 419-422
- STILLER, H.
SPONHEUER, W.
TEUPSER, Ch.
BORMANN, P.
GÜTH, D.
STELZNER, J.
1970/15
- Der Strain-Seismograph der seismologischen Station Moxa.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2. Moskau 1970. S. 463-471. 9 Abb.
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
HEINRICH, R.
FREUND, D.
1970/16
- Messung gesteinsphysikalischer Parameter unter hydrostatischem Druck entsprechend 6 bis 8 km Tiefe.
Geophys. Geol. (1970) Folge 15. S. 5-11. 10 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1970/17
- Ein verstärkerloser Seismograph mit millionenfacher Vergrößerung.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 16-22. 2 Abb. 2 Tab.
- TEUPSER, Ch.
1970/18
- Seismological instruments developed in the Institute of Geodynamics Jena.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2. Moskau 1970. S. 448-461. 11 Abb. 6 Tab.
- ULLMANN, W.
1970/19
- Bemerkungen zum Äquivalenzsatz von Kauderer.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 11-15
- WALZER, U.
1970/20
- Die Polarisation mikroseismischer Schwingungen und eine Methode zur SNR-Erhöhung.
Proc. 10. Assembly ESC. Leningrad 3-11 Sept. 1968. Tom 2. Moskau 1970. S. 362-376. 6 Abb.

- WALZER, U.
1970/21 Ein magnetisch astasiertes Vertikalseismometer.
Gerl. Beitr. Geophys. 79 (1970) S. 265-278. 5 Abb.
- WALZER, U.
1970/22 Geographical Distribution of Magnitude Differences of 2°
Distant Stations.
Pure and appl. Geophys. 82 (1970/V) S. 26-28. 2 Abb.
- WALZER, U.
1970/23 Konvektionsströmungen im Erdmantel, die Kugelfunktionsent-
wicklung der Topographie und seismische Diskontinuitäten.
Vermessungstechnik 18 (1970) 12, S. 460-462
- WALZER, U.
1970/24 Polarization of oscillations of microseisms and signal-to-
noise ratio augmentation.
Pure and appl. Geophys. 82 (1970/V) S. 19-25. 4 Abb.
- WALZER, U.
1970/25 The polarization of microseisms and its application for
signal-to-noise ratio improvement.
Journ. Phys. Earth, Kyoto 18 (1970) 1, S. 51-52
- 1 9 7 1
- BORMANN, P.
1971/1 Ein heuristisches Kriterium zur Unterscheidung von Beben
und unterirdischen Kernexplosionen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 10/12, S. 843-846.
3 Abb.
- BORMANN, P.
1971/2 Ortung teleseismischer Ereignisse aus Raumwellenregistrie-
rungen der Station Moxa.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 10/12, S. 847-852
- BORMANN, P.
1971/3 Statistische Untersuchungen zur Ortung teleseismischer Er-
eignisse aus Raumwellenregistrierungen der Station Moxa.
Veröff. Z. I. P. E. Heft 9. Als Manusk. gedr. 1971. 103 S.
40 Abb. 27 Tab.
- MAAZ, R.
KÜHNE, T.
1971/4 Automatische Konstruktion von Isolinien.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 441-446. 3 Abb.
- MAAZ, R.
1971/5 Erdbeben contra Erdbeben? Einiges zum Stand der aktiven Erd-
bebenbekämpfung.
Urania 34 (1971) 11, S. 40-43. 1 Abb.
- MAAZ, R.
1971/6 Erdbebenforschung in heutiger Sicht.
Urania 34 (1971) 10. S. 12-15. 2 Abb.
- MAAZ, R.
1971/7 Geotektonik und Kontinentalverschiebungstheorie.
Wiss. u. Fortschr. 21 (1971) 9, S. 408-411. 6 Abb.
- MAAZ, R.
GENSCHEL, G.
1971/8 On small Macroseismic Intensities Felt by Persons on Upper
Floors.
Proc. 3. European Symp. in Earthquake Engin. Sofia 14-17 Sept.
1970. Sofia 1971. S. 121-124

- MALISCHEWSKY, P.
1971/9
Consideration of Certain Singularities in Haskell's Matrix Method.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 457-462. 1 Fig.
- MALISCHEWSKY, P.
1971/10
Eine Verallgemeinerung der Orthogonalitätsrelation für die Oberflächen- und Raumwellen des geschichteten elastischen Halbraums.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) S. 79
- NEUNHÖFER, H.
1971/11
Deconvolution of the Seismogram Concerning the Parameters of the Seismograph.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 475-482. 4 Fig.
- SCHUHMAN, M.
WENK, R.
1971/12
Bericht über die Entwicklung der Registriergeräte RGJ-I bis RGJ-V für Stationsseismographen. [Maschinenschr. vervielf.]
Jena 1971. 52 S. 31 Abb.
- SPONHEUER, W.
1971/13
Bericht über die 12. Generalversammlung der Europäischen Seismologischen Kommission in Luxemburg vom 21. bis 29.9.1970.
Als Manuskript gedruckt 1971, 15 S.
- SPONHEUER, W.
MAAZ, R.
1971/14
Ein Beitrag zur makroseismischen Berechnung der Herdtiefe.
Communications. Sér. A. No.13. Sér. Géophys. No.101. Obs. Royal de Belgique (1971) S. 85-87
- SPONHEUER, W.
1971/15
Vulkanismus und Erdbeben.
Kleine Enzyklopädie Natur. 17. Aufl. Leipzig 1971. S. 148 bis 154. 5 Abb. 3 Tab. 1 Kt.
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
FREUND, D.
VOIGT, M.
1971/16
Eine Methode zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit v_p poröser flüssigkeitsgesättigter Gesteine unter Gebirgsdruck bis 2000 at.
Neue Bergbautechnik 1 (1971) 5, S. 333-340. 8 Abb. 1 Tab.
- TEUPSER, Ch.
1971/17
Die kurzperiodischen Seismographen Typ VSJ-II und HSJ-II.
Veröff. Z. I. D. E. Heft 12. Als Manusk. gedr. Potsdam 1971. 59 S. 17 Abb. 2 Bild.
- TEUPSER, Ch.
GENSCHEL, G.
RIBNITZ, W.
1971/18
Langperiodische Seismographen mit 330-s-Galvanometer.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 469-474. 3 Abb. 1 Tab.
- TEUPSER, Ch.
UNTERREITHMEIER, E.
1971/19
Temperaturkompensierter mechanischer Empfänger für langperiodische Vertikalseismographen.
Wirtschaftspatent Nr. 80328 v. 5.3.1971. 11 S.
- ULLMANN, W.
1971/20
Analytische Seismometrie.
Veröff. I. G. Reihe A: Wiss. Veröff. Heft 16. Berlin 1971. 339 S.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1971/21
Das Herdvolumen als charakteristischer Parameter der Seismität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 10/12, S. 958-960

- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1971/22
- Die projektive Darstellung der räumlichen Seismizität.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 10/12, S. 957-958
- ULLMANN, W.
1971/23
- Ein Beitrag zur nichtlinearen Theorie des mechanischen Empfängers eines Seismographen.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 466-468
- VOLAROVIČ, M.P.
BAJUK, E.I.
WAGNER, Ch.
1971/24
- Zur Messung der Schallgeschwindigkeit in Gesteinen unter hydrostatischem Druck.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 5, S. 406-408. 1 Abb.
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
1971/25
- Der Einfluß der Temperatur auf die Kompressibilität und die Schallgeschwindigkeit von Ionenkristallen.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) S. 242-244
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
1971/26
- Die Abhängigkeit der Schallgeschwindigkeit in Mineralen von der Temperatur.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 4, S. 292-298. 1 Abb.
- WAGNER, Ch.
HEINRICH, R.
FREUND, D.
1971/27
- Die Schallgeschwindigkeit in Gesteinen unter hydrostatischem Druck bis 2 kbar - numerische und analytische Darstellung.
Neue Bergbautechnik 1 (1971) 4, S. 254-258. 6 Abb.
- WAGNER, Ch.
HEINRICH, R.
FREUND, D.
1971/28
- Die Schallgeschwindigkeit in luft- und flüssigkeitsgefüllten Medien und Gesteinen unter hydrostatischem Druck.
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 447-456. 4 Abb.
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
1971/29
- Die Verwendung seismischer Daten zur Prüfung der Zustandsgleichung von BIRCH und MURNAGHAN.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 7, S. 554-555
- WAGNER, Ch.
VOIGT, M.
1971/30
- Eine Methode zur Bestimmung der Porosität und Kompressibilität poröser Gesteine unter Gebirgsdruck.
Z. angew. Geol. 17 (1971) 10, S. 413-416
- WAGNER, Ch.
1971/31
- Zur Messung elastischer Konstanten von Gesteinen unter Druck.
Monatsber. Dtsch. Akad. Wiss. 13 (1971) 1, S. 69-71
- WALZER, U.
1971/32
- Convection Currents in the Earth's Mantle and the Spherical Harmonic Development of the Topography of the Earth.
Pure and appl. Geophys. 87 (1971/IV) S. 73-92. 8 Abb. 3 Tab.
- WALZER, U.
1971/33
- Ein Vergleich der Mikroseismik der Stationen Berggießhübel, Moxa und Rio Carpintero (Kuba).
Gerl. Beitr. Geophys. 80 (1971) 6, S. 463-465.

1 9 7 2

- BORMANN, P.
1972/1
A Study of Relative Frequencies of Body-Wave Onsets in Seismic Registrations of the Station Moxa.
Veröff. Z. I. P. E. Seismol. Dienst Jena. Seismol. Bull. 1967. Station Moxa (MOX) Berlin 1972. S. 379-383. 15 Abb.
- BORMANN, P.
1972/2
A Study of Travel-Time Residuals with Respect to the Location of Teleseismic Events from Body-Wave Records at Moxa Station.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) 1/2, S. 117-124. 3 Abb.
- BORMANN, P.
1972/3
Identification of Teleseismic Events in the Records of Moxa Station.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) 1/2, S. 105-116. 8 Abb.
- BORMANN, P.
STELZNER, J.
1972/4
Seismological Bulletin 1967 Station Moxa (MOX).
Veröff. Z. I. P. E. Seismol. Dienst Jena. Berlin 1972. 383 S. 15 Abb.
- KUNZE, A.
1972/5
Bericht über die Auswirkungen des Erdbebens vom 22.1.1970 in der Schwäbischen Alb auf den SW-Teil der DDR.
Geologie 21 (1972) 3, S. 270-287. 2 Abb. 1 Tab.
- MAAZ, R.
ULLMANN, W.
1972/6
Eine neue Darstellung der Seismizität unter Berücksichtigung des Herdvolumens.
Stud. Geophys. Geodaet. 16 (1972) 3, S. 221-229
- MAAZ, R.
ULLMANN, W.
1972/7
Projective Seismicity and Focal Volume.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 18: Papers presented at the meeting „Statistical and tectonophysical aspects of seismicity“ of the CSE Working Group Statistical Methods, May 1972. Ed. by R. Maaz, S. 56-60
- MAAZ, R.
ULLMANN, W.
1972/8
Zur kartographischen Darstellung der Seismizität.
Vorträge des Soproner Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 1970. Budapest 1972. S. 91-96. 1 Abb.
- NEUNHÖFER, H.
MAAZ, R.
1972/9
Refined Determination of the Parameters of the Lognormal Energy-Frequency Law.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 18: Papers presented at the meeting „Statistical and tectonophysical aspects of seismicity“ of the CSE Working Group Statistical Methods, May 1972. Ed. by R. Maaz. S. 51-55
- PURCARU, G.
MAAZ, R.
1972/10
On the Magnitude Distribution and Prediction of Earthquakes.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 18: Papers presented at the meeting „Statistical and tectonophysical aspects of seismicity“ of the CSE Working Group Statistical Methods, May 1972. Ed. by R. Maaz. S. 42-50
- SPONHEUER, W.
1972/11
Zur Weiterentwicklung der seismischen Skala MSK 1964.
Vorträge des Soproner Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 1970. Budapest 1972. S. 137-144

- SPONHEUER, W.
SCHNEIDER, M.M.
1972/12
- Zwölfte Generalversammlung der Europäischen Seismologischen Kommission in Luxemburg vom 21. bis 29.9.1970.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) 1/2, S. 131-132
- STILLER, H.
WAGNER, Ch.
HEINRICH, R.
1972/13
- Der Einfluß der Porengröße und des Druckes auf die Schallgeschwindigkeit poröser Medien.
Neue Bergbautechnik 2 (1972) 5, S. 326-329. 4 Abb.
- TEUPSER, Ch.
1972/14
- Kurzperiodischer Seismograph mit Filtergalvanometer zur Verbesserung des Signal-Störpegelverhältnisses an der Station Moxa.
Vorträge des Soproner Symposiums der 4. Subkommission von KAPG 1970. Budapest 1972. S. 161-170. 3 Abb.
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1972/15
- Remarks on an Objective Representation of Seismicity.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) S. 227-232
- ULLMANN, W.
MAAZ, R.
1972/16
- The Projective Seismicity of an Earthquake with Regard to the Probability Distribution of its Epicentre.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 18: Papers presented at the meeting „Statistical and tectonophysical aspects of seismicity“ of the CSE Working Group Statistical Methods, May 1972. Ed. by R. Maaz. S. 61-67
- UNTERREITMEIER, E.
1972/17
- Zur Entwicklung der Seismometrie - Tendenzen der Verwirklichung des methodischen Fortschritts am Beispiel elektronischer Seismographensysteme.
Als Manuskript gedruckt. Jena 1972. 46 S. 7 Abb.
- WAGNER, Ch.
FRÖLICH, F.
VOIGT, M.
1972/18
- Eine Druckkammer zur Messung der Schallgeschwindigkeit v_p und der Volumenkompression von Gesteinen bei Drücken bis 30000 kp/cm².
Neue Bergbautechnik 2 (1972) 6, S. 419-423. 2 Abb. 1 Tab.
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
VOIGT, M.
VOLLSTÄDT, H.
1972/19
- Zur Gültigkeit der BIRCH-MURNAGHANSCHEN Zustandsgleichung für Gesteine und Minerale unter hohem Druck.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) S. 456-469. 1 Abb.
- WAGNER, Ch.
1972/20
- Untersuchungen der Schallgeschwindigkeit in Gesteinen unter hydrostatischem Druck.
Z. angew. Geol. 18 (1972) 4, S. 174-178. 6 Abb.
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
HEINRICH, R.
1972/21
- Verfahren zur Ermittlung der Materialparameter in isothermen Druck-Dichte-Zustandsgleichungen unter Verwendung seismischer Größen.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 17. Potsdam 1972. S. 91-104
- WALZER, U.
1972/22
- The Distribution of Continents and Oceans and its Relation to Mantle Convection.
Gerl. Beitr. Geophys. 81 (1972) 6, S. 471-480. 4 Fig.

- WALZER, U.
1972/23
- Comparison of Microseisms of Cuban and Central European Stations.
Pure and appl. Geophys. 95 (1972/III) S. 89-99. 8 Abb.
-
1972/24
- Papers presented at the meeting „Statistical and tectono-physical aspects of seismicity“.
Jena, May 1972. Ed. by R. Maaz. Veröff. Z. I. P. E. Nr. 18. Potsdam 1972. 71 S.
- 1 9 7 3
- MAAZ, R.
NEUNHÖFER, H.
1973/1
- Erdbebenforschung - gemeinsam mit den sowjetischen Freunden. Forschung, Lehre, Praxis 20 (1973) 9, S. 10
- MAAZ, R.
ULLMANN, W.
1973/2
- Focal volume and its meaning for the projective Seismicity. Materialy i Prace 62 (1973) S. 49-53
- MALISCHEWSKY, P.
1973/3
- Ausbreitung von seismischen Oberflächenwellen in Medien mit vertikalen Diskontinuitäten.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 24. Als Manuskript gedruckt. Potsdam 1973. 81 S. 14 Abb. 2 Tab.
- NEUNHÖFER, H.
1973/4
- Deconvolution by reiterativer convolution.
Z. Geophys. 39 (1973) 4, S. 513-514
- STELZNER, J.
GÜTH, D.
WEYRAUCH, J.
1973/5
- Seismological Bulletin 1968. Station Moxa (MOX).
Veröff. Z. I. P. E. Seismol. Dienst Jena. Berlin 1973. 281 S.
- TEUPSER, Ch.
UNTERREITMEIER, E.
WENK, R.
BRUNNER, M.
1973/6
- An Event Selecting Seismograph System with Digital Recording.
Gerl. Beitr. Geophys. 82 (1973) 2, S. 143-150. 5 Abb.
- UNTERREITMEIER, E.
1973/7
- The transmission of dynamic disturbances in seismograph systems.
Gerl. Beitr. Geophys. 82 (1973) 3, S. 223-230
- WAGNER, Ch.
ULLMANN, W.
1973/8
- Method for Verification of Birch-Murnighan's Equation of State by Use of Seismic Values.
Gerl. Beitr. Geophys. 82 (1973) 1, S. 66-72
- WALZER, U.
1973/9
- A Quantitative Kinematic Theory of Convection Currents in the Earth's Mantle.
Pure and appl. Geophys. 105 (1973/IV) S. 669-695
- WALZER, U.
1973/10
- Chapter 4: „Kinematics of Convection Currents in the Earth's Mantle.“
in: Frölich, F., Seipold, U., Vollstädt, H., Walzer, U.: Complex Studies on Variations of the Behaviour in the Earth's Mantle. Leipzig 1973. S. 103-138.

WALZER, U.
1973/11

Convection in a Spherical Shell under Consideration of
Equations of State for the Earth's Mantle.
Gerl. Beitr. Geophys. 82 (1973) 4, S. 267-281

WALZER, U.
1973/12

Discussion of the New Kinematic Convection Theory.
Pure and appl. Geophys. 105 (1973/IV) S. 696-712

WALZER, U.
1973/13

Übersicht zu Arbeiten über Konvektion im Erdmantel.
Veröff. Z. I. P. E. Nr. 21: Geodynamische Probleme. Pots-
dam 1973. S. 58-62

Alphabetisches Autorenverzeichnis

(ANGENHEISTER, G.)	1934/1
(BAJUK, E.I.)	1971/24
(BAUTZSCH, H.-J.)	1969/20
(BELLUIGI, A.)	1956/1
BORMANN, P.	1966/1, 1967/1+8, 1969/1-5+21, 1970/1+15, 1971/1-3, 1972/1-4
BRUNNER, M.	1973/6
(DAENE, H.)	1929/1
(DEUBEL, F.)	1927/2
FREUND, D.	1969/19, 1970/16, 1971/16+27-28
(FRÖLICH, F.)	1972/18
(GENGLER, Th.)	1931/1, 1932/1-2
GENSCHEL, G.	1962/1, 1964/1, 1965/1, 1966/2-3, 1967/3, 1968/1, 1969/6-8, 1970/11, 1971/8+18
GERECKE, F.	1947/1, 1948/1, 1949/1-3+12, 1950/1, 1953/1-2, 1954/1, 1956/2, 1958/1-4, 1959/1-2, 1960/1-4, 1961/1-2, 1962/2-4, 1963/1-2, 1964/2-3, 1965/2, 1966/4, 1967/2, 1970/2
(GERHARDT, H.)	1933/1
(GRIGOROVA, E.)	1970/3-4
GÜTH, D.	1960/3+5, 1962/2, 1963/1, 1964/3-4, 1966/5, 1968/2, 1969/9+21, 1970/5-6+15, 1973/5
(GUTENBERG, B.)	1924/1+4
(HARTKE, D.)	1968/3, 1970/5-6
HECKER, O.	1922/1-2, 1924/2, 1925/1, 1928/1, 1931/2, 1935/1
(HEINITZ, R.)	1965/23
HEINRICH, R.	1969/19, 1970/16, 1971/27-28, 1972/13+21
HERRMANN, A.	1934/2, 1935/2, 1938/1, 1939/1
(HERTWIG,)	1960/18
(HIERSEMANN, L.)	1958/5
(HILLER, W.)	1957/4
(HOFMOKL, M.)	1966/14
(HURTIG, E.)	1969/20
(JUNG, H.)	1934/1
(KÁRNÍK, V.)	1965/5
(KIRNOS, D.P.)	1960/14
(KNOTHE, Ch.)	1960/18, 1967/3
(KÖHLER, H.)	1956/3
(KOLDERUP, N.H.)	1931/3

(KOPF, M.)	1969/20
KRUMBACH, G.	1925/2, 1926/1-3, 1927/4, 1928/2, 1929/2-4, 1930/1-3, 1931/3-9, 1932/3, 1933/2-4, 1934/3-5, 1935/3, 1936/1, 1937/1, 1938/2-3, 1939/2-4, 1940/1, 1941/1, 1942/1-2, 1943/1-4, 1944/1, 1946/1, 1947/2, 1949/4-9, 1950/2, 1952/1, 1953/3-5, 1956/3
(KÜHN, P.)	1965/16, 1966/11
(KÜHNE, T.)	1971/4
KUNZE, A.	1972/5
(LAIS, R.)	1925/5
(LÜTZNER, H.)	1969/10
LUCKE, O.	1966/6, 1967/9
MAAZ, R.	1956/1+4, 1957/7, 1959/7, 1960/20, 1961/5, 1962/5+11-12, 1963/3+11, 1964/5-6+31, 1965/3, 1966/16-20+22-23, 1967/11-15, 1968/4+8, 1969/10-11+16+28, 1970/3-4+7-8+13, 1971/4-8+14, 1971/21-22, 1972/6-10+15-16, 1973/1-2
MALISCHEWSKY, P.	1970/9-10, 1971/9-10, 1973/3
MARTIN, H.	1925/3, 1926/6, 1927/2, 1928/3, 1929/5-6, 1930/4, 1931/10-11, 1932/4-7, 1933/5-6+9, 1934/1+6-9, 1935/4, 1936/2-5, 1937/2+3, 1938/4, 1939/5-9, 1942/3-4, 1943/5, 1944/2, 1946/2, 1952/2-3, 1953/6-8, 1955/1, 1956/5, 1957/1-3, 1958/6, 1959/1, 1960/6-10, 1964/7-8, 1965/4, 1966/7, 1967/4
(MEDVEDEV, S.V.)	1965/5
MEISSER, O.	1923/1, 1925/4, 1926/4-6, 1927/1-2, 1928/1+4, 1929/7-10, 1930/5-8, 1931/11-15, 1932/8-9, 1933/7-12, 1934/1+9-11+15, 1935/2+5-6, 1936/5-6, 1937/4-7, 1938/5, 1939/10-13, 1960/10, 1964/9-13, 1965/6-12, 1966/8-10
(MILITZER, H.)	1964/11-13, 1965/11
(MÜLLER, M.)	1931/16-17, 1932/10, 1934/12-13, 1936/7, 1939/14
(NENNSTIEL, F.)	1930/9
NEUNHÖFER, H.	1960/11, 1962/6, 1963/4-5, 1964/2+14-15, 1967/5-6, 1968/5, 1969/7+12-13, 1970/11-12, 1971/11, 1972/9, 1973/1+4
(ÖCAL, N.)	1960/12
OELSNER, Ch.	1965/13-15
(OLZAK, G.)	1960/17
(PORSTENDORFER, E.)	1965/19
PORSTENDORFER, G.	1960/18, 1964/16-18, 1965/11+16-19, 1966/11-13
(PURCARU, G.)	1972/10
(REGULA, H.)	1934/1
(REHM, H.)	1936/8
(REINHARDT, H.-G.)	1954/2

(RIBNITZ, W.)	1971/18
(RICHTER, G.)	1960/13
ROTTER, D.	1964/19-20, 1965/11+20-25, 1966/10
(SANDNER, A.)	1960/18
(SAWARENSKI, E.F.)	1960/14
SCHMERWITZ, G.	1928/5+9, 1929/1+13, 1930/10, 1931/18, 1932/11-14, 1933/13, 1934/14, 1935/7, 1936/9, 1937/8, 1938/6-7, 1939/15-17, 1940/2
(SCHMÜCKING, H.)	1934/15, 1935/8
(SCHNEIDER, M.)	1972/12, 1960/18
(SCHRAGE, E.)	1960/18
(SCHÜTTE, W.)	1949/10
SCHUHMAN, M.	1971/12
(SCHUPPE, F.)	1969/20
(SCHUSTER, K.)	1965/11
(SCHWARZBACH, M.)	1957/4
SIEBERG, A.	1922/3-7, 1923/2, 1924/3-4, 1925/5-7, 1926/7-11, 1927/3-7, 1928/6-8, 1929/11-12, 1930/1+11, 1932/15-23, 1933/14-20, 1934/16-20, 1935/9, 1936/10-11, 1937/9-13, 1938/8-11, 1939/18-22, 1940/3-7, 1941/2-5, 1942/5-6, 1943/6-10, 1944/3-4, 1949/11
SPONHEUER, W.	1937/14-15, 1940/8, 1941/6, 1942/7, 1943/11, 1946/3, 1949/12, 1952/4, 1953/9-11, 1955/2, 1957/4, 1958/5+7, 1959/1+3, 1960/15-16, 1961/3, 1962/7, 1963/6-7, 1964/21-23, 1965/5+20-28, 1967/7+15, 1968/6, 1969/14-16+21, 1970/3-4, 1970/4+8+13+15, 1971/13-15, 1972/11-12
(STEIKHARDT, L.)	1932/24
STELZNER, J.	1959/8, 1960/21-23, 1961/4, 1962/8+13, 1964/32-33, 1967/8, 1969/3+21+24-25, 1970/15, 1972/4, 1973/5
STILLER, H.	1966/14, 1967/9, 1969/17-23, 1970/14-16, 1971/16, 1972/13
(TAMS, R.)	1950/3
TEUPSER, Ch.	1956/6, 1957/5, 1958/4+8-9, 1959/2+4-6, 1960/17-19, 1962/9-10, 1963/8-10, 1964/24-29, 1965/29-31, 1966/15, 1967/10, 1968/7, 1969/6-7+21+24-27, 1970/9+15+17-18, 1971/17-19, 1972/14, 1973/6
THON, H.-G.	1964/11-13
ULLMANN, W.	1953/12, 1955/3-4, 1956/7-9, 1957/6-8, 1958/10, 1959/5+7, 1960/14+20, 1961/5, 1962/11-12, 1963/8+10-11, 1964/24-25, 1964/30-31, 1965/32-34, 1966/16-23, 1967/11-15, 1968/8, 1969/18+28-29, 1970/8-9+13+19, 1971/20-23+25+26-29, 1972/6-8+15-16+19+21, 1973/2+8

UNTERREITMEIER, E.	1968/9-10, 1969/30, 1971/19, 1972/17, 1973/6-7
(VANĚK, J.)	1958/5, 1959/8, 1960/21-23, 1962/13, 1964/32-33
VOIGT, M.	1971/16+30, 1972/18-19
(VOLAROVIČ, M.P.)	1971/24
(VOLLSTÄDT, H.)	1969/20, 1972/19
WAGNER, Ch.	1966/24, 1967/9+16-18, 1969/17-20+22-23, 1970/16, 1971/16+24-31, 1972/13+18-21, 1973/8
WALZER, U.	1968/11, 1969/31-32, 1970/20-25, 1971/32-33, 1972/22-23, 1973/9-13
(WEHNELT, A.)	1928/9, 1929/13
WENK, R.	1971/12, 1973/6
WEYRAUCH, J.	1973/5
WOLF, F.	1930/7
Ohne Verfasser	1928/10, 1934/21, 1941/7, 1949/13, 1950/4, 1956/10-11, 1964/34, 1969/33, 1972/24