

Medienberichterstattung *Nachtlichter*-Kampagnen

- 04/2020 „Bürgerwissenschaften. Wie Laien die Wissenschaft von zu Hause aus unterstützen können“ von Elena Kolb. Badische Zeitung: www.badische-zeitung.de/pinguine-klicken--184730152.html.
- 12/2020 „Citizen Science - Mitforschen per App und online“ von Silke Schmidt-Thrö (mit Sicco Bauer), Bayerischer Rundfunk, br24.de, letzter Zugriff 01/2021, nicht mehr abrufbar.
- 05/2022 „Lichterjagd im nächtlichen Dresden“ von Jana Mundus mit Sicco Bauer, Nona-Schulte Römer, Georg Sulzer, Sächsische Zeitung Dresden: www.saechsische.de/wissenschaft/lichterjagd-im-naechtlichen-dresden-lichtverschmutzung-tu-dresden-nachtlichter-5695784-plus.html.
- 08/2023 Interview mit Sicco Bauer, Märkische Allgemeine Zeitung (Artikel nicht verfügbar).
- 05/2022 „Besser leben, der Bayern1 Nachhaltigkeitspodcast, mit Eva C. Weiß u.a., Interviewer: Melitta Varlam und Alexander Dallmus.
- 09/2023 „Dresdner gehen wieder auf Lichterjagd“ von Jana Mundus, Sächsische Zeitung Dresden: www.saechsische.de/wissenschaft/lichterjagd-im-naechtlichen-dresden-lichtverschmutzung-tu-dresden-nachtlichter-5695784-plus.html.

Die Kampagnen in Bozen und Fulda wurden in Fernsehbeiträgen publik gemacht.

Vorträge von ehrenamtlich Mitforschenden

(Öffentliche und wissenschaftliche Veranstaltungen, Stand Nov. 2023)

- 09/2020, ECSA – European Citizen Science Association Conference – Vortrag „Co-Designing Mobile Applications for Data Collection in Citizen Science Projects. Challenges and Lessons Learned within the Nachtlicht-BÜHNE Project“, Sicco Bauer & Friederike Klan.
- 05/2021 CSA Virtual (Citizen Science Association), Poster und Poster Session, Sicco Bauer & Christopher C.M. Kyba.
- 08/2021 11. Westhavelländer Astrotreff, Gülpe – Vortrag „Nachtlichter: Zählen und Kartieren von Lichtquellen“, Sicco Bauer, Christopher C.M. Kyba & Georg Sulzer.
- 09/2021 IÖR-Jahrestagung 2021, Panel und Workshop – Maria Zschorn, Sabine Frank & Nona Schulte-Römer, ioer.de/presse/aktuelles/rueckblick-ioer-jahrestagung-2021.
- 10/2021 1. Dresdner Nacht der Sterne, Verkehrsmuseum Dresden – Vorträge zum Projekt, Astronomie und ‚Lichtverschmutzung‘, Sicco Bauer, Nona Schulte-Römer. & Georg Sulzer. verkehrsmuseum-dresden.de/de/termine/erste-dresdner-nacht-der-sterne.
- 01/2022 Nachhaltigkeitsbeirat der Stadt Herzogenaurach – Online-Vortrag „Lichtverschmutzung: Lichtemissionen mindern, künstliche Beleuchtung nachhaltiger machen“, Online-Vortrag vor dem. Brita Kuechly.
- 06/2022 Österreichische Citizen Science Conference, Dornbirn – Vortrag. Janina Mattern & Maria Zschorn. www.citizen-science.at/konferenz/oecsk-2022.

- 06/2022 LPTMM – Light Pollution: Theory, Modelling and Measurement Conference, Vortrag „Nachtlichter: An app for creating large-area lighting inventories“ Sicco Bauer & Christopher C. M. Kyba.
- 10/2022 ECSA – European Citizen Science Association Conference, Berlin – Vortrag „The Nightlights App. Empowering people of all ages to create their own citizen science campaign, Jacob Koglin & Nona Schulte-Römer.
- 08/2023, ALAN – Artificial Light At Night Conference, Calgary – Poster „Classification of artificial light sources in urban areas.“ Sicco Bauer, Christopher C.M. Kyba & Georg Sulzer.
- 08/2022 12. Westhavelländer Astrotreff, Gülpe, Vortrag „Nachtlicht Bühne 2. Akt - Neues vom Bürgerwissenschaftsprojekt zur Erforschung von Lichtemissionen“, Sicco Bauer, Christopher C.M. Kyba & Georg Sulzer.
- 08/2023 Science 4 you. Bürger:innenwissenschaften – Podiumsdiskussion organisiert von Compair und Inter3, Greafekiez Berlin, mit Jacob Koglin & Nona Schulte-Römer.
- 11/2023 Forum Citizen Science, Freiburg – Poster „Die Vielfalt der Beleuchtung in Deutschland: Ergebnisse aus dem Projekt Nachtlicht-BühNE. Sicco Bauer, Christopher C.M. Kyba & Georg Sulzer.
- 11/2023 Forum Citizen Science, Freiburg – Poster „Vielfältige Wege zu den Nachtlichter-Daten Dezentrale Selbstorganisation als Erfolgsrezept, Brita Küchly, Christopher M.C. Kyba, Loeka Jongejans & Nona Schulte-Römer.