

gewinnen werden, sofern diese entsprechend überprüft und gepflegt werden. Die Zusammenarbeit regionaler Forschungseinrichtungen mit internationalen Meldeplattformen halten wir für einen vielversprechenden Weg, von dem alle Beteiligten profitieren können. Datenstreuung oder Konkurrenz zwischen den Datenplattformen kann durch die Beteiligung am GBIF-Netzwerk vermieden werden, da so sichergestellt wird, dass die Daten schlussendlich an einem Punkt zusammenlaufen.

Autoren



Peter Kaufmann, MSc,

Jahrgang 1985.

Studium der Ökologie von 2005 bis 2014. Seit 2012 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Haus der Natur und freiberuflicher Biologe im Bereich Artenschutz. Seit 2015 Leiter der Herpetologischen Arbeitsgemeinschaft (HerpAG) Salzburg. Seit 2020 Kurator der Biodiversitätsdatenbank am Haus der Natur. Arbeitsschwerpunkte: Datenverwaltung und Auswertung, Populationsbiologie, Amphibienschutz und Biogeographie.

Haus der Natur, Biodiversitätszentrum

peter.kaufmann@hausdernatur.at



Mag. Dr. Robert Lindner,

Jahrgang 1966.

Studium der Zoologie an den Universitäten Wien, Salzburg, Sheffield. Von 2000 bis 2002 und ab 2007 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Haus der Natur. Seit dem Jahr 2000 beteiligt am Aufbau und Betreuung von Biodiversitätsdatenbanken am Haus der Natur und auch an anderen Museen, Mitarbeit an der Softwareentwicklung (BioOffice). Seit 2009 Leiter des Biodiversitätszentrums und der wissenschaftlichen Sammlungen am Haus der Natur, stellvertretender Direktor.

Haus der Natur, Biodiversitätszentrum

robert.lindner@hausdernatur.at

Literatur

- DÄMON, W. & KRISAI-GREILHUBER, I. (2016): Die Pilze Österreichs. – Verzeichnis und Rote Liste, Österreichische Mykologische Gesellschaft, Wien.
- DÄMON, W., GROS, P. & MEDICUS, C. (2004): Die Biodiversitätsdatenbank des Landes Salzburg am Haus der Natur. – Mitteilungen aus dem Haus der Natur 16: 14–20.
- GANZEVOORT, W., VAN DEN BORN, R. J. G., HALFFMAN, W. et al. (2017): Sharing biodiversity data: citizen scientists' concerns and motivations. – *Biodiversity and Conservation*, 26: 2821–2837.
- GUARIENTO, E., ANDERLE, M., COLLA, F. et al. (2020): Citizen Science for biological data in the Tyrol – South Tyrol – Trentino Euroregion: comparing options and a call for participation. – *Gredleriana* 19: 77–86; doi: 10.5281/zenodo.3565295.
- ILLICH, I., WERNER, S., WITTMANN, H. et al. (2010): Die Heuschrecken Salzburgs. – *Salzburger Natur-Monographien* 1, Haus der Natur, Salzburg.
- KYEK, M. & MALETZKY, A. (2006): Atlas und Rote Liste der Amphibien und Reptilien Salzburgs. – Stand Dezember 2005, *Naturschutzbeiträge* 33: 240 pp.
- LAWRENCE, A. & TURNHOUT, E. (2010): Personal meaning in the public sphere: The standardisation and rationalisation of biodiversity data in the UK and the Netherlands. – *Journal of Rural Studies*, 26: 353–360.
- LINDNER, R. (2003): Biodiversitätsdaten – Erfassen – Vernetzen – Darstellen. – *NaturLand Salzburg Heft* 3: 26–27.
- SLOTTA-BACHMAYR, L., MEDICUS, C. & STADLER, S. (2012): Rote Liste der gefährdeten Birtvögel des Bundeslandes Salzburg. – *Naturschutz-Beiträge* 38/12, Salzburg: 188 pp.
- STÜBER, E., LINDNER, R. & JERABEK, M. (2014): Die Säugetiere Salzburgs. – *Salzburger Natur-Monographien* 2, Haus der Natur, Salzburg: 272 pp.
- ZUNA-KRATKY, T., LANDMANN, A., ILLICH, I. et al. (2017): Die Heuschrecken Österreichs. – *Oberösterreichisches Landesmuseum Linz*.

Zitiervorschlag

KAUFMANN, P. & LINDNER, R. (2021): Biodiversitätsdaten, Citizen Science und Online-Erfassungssysteme – Überblick und Erfahrungsbericht. – *ANLIEGEN NATUR* 43(1): 93–100, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.