

Werden Sie Teil von sMon!

Ihre Beteiligung bringt mehrfachen Nutzen

- Beitrag zur Ableitung belastbarer Aussagen zur Biodiversitätsentwicklung in Deutschland
- Bildung eines Kompetenznetzwerks zur Datenauswertung
- Erwerben eigener Auswertungsexpertise durch Austausch mit anderen Experten
- Einblicke, wie Biodiversitätsdaten künftig effizienter organisiert und ausgewertet werden können
- Beitrag zur Weiterentwicklung von Konzepten und Analysen für Biodiversitätsmonitoring-Programme
- Mitarbeit in Autoren-Teams für Publikationen

Eine zentrale Richtlinie in sMon ist, dass alle im Rahmen des Projektes beigesteuerten Daten Eigentum der Datenlieferanten bleiben und nur zu den spezifisch vereinbarten Zwecken verwendet werden.



Umweltfreundlich gedruckt auf Recycling-Papier 1. Auflage – 20.08.2019



Kontakt

Deutsches Zentrum für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv)
Halle-Jena-Leipzig

Deutscher Platz 5e
04103 Leipzig

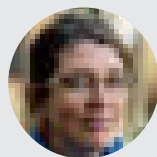
+49 341 9733187

smon@idiv.de
www.idiv.de/smon



Dr. David Eichenberg
sMon-Koordinator

Forschungsgruppe
Ökosystemleistungen,
Synthesis Centre (sDiv)



Dr. Diana Bowler
sMon-Datenanalystin

Forschungsgruppe
Ökosystemleistungen

sMon ist ein Syntheseprojekt des Deutschen Zentrums für integrative Biodiversitätsforschung (iDiv) Halle-Jena-Leipzig. iDiv wird finanziert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) finanziert.

Bildnachweis: Titelcollage von David Eichenberg mit Fotos von Yuanyuan Huang und Jürgen Dengler; Portraits David Eichenberg und Diana Bowler von Stefan Bernhardt / iDiv

sMon | Biodiversitätstrends
in Deutschland

