

Digitaler Dialog 2025

Linkliste

Unternehmen Biologische Vielfalt - UBi

Biodiversität messbar machen – Tools und Strategien für Unternehmen

Tools: Digitale Tools zur Analyse von Umwelt- und Biodiversitätsrisiken

- [WWF Risk Filter](#), [ENCORE](#), [Kuyua](#) (KI-gestützt, kostenpflichtig), [Nala Earth](#) (KI-gestützt, kostenpflichtig)

Links

beefriendly	„ Insector “ ist ein KI-gestütztes, kamerabasiertes System zur Überwachung von Biodiversität und Ökosystemen am Unternehmensstandort und zur CSRD-konformen Aufbereitung der Daten.	https://beefriendly-earth.de/blog/whitepaper-insector-biodiversitaet-csr-d-nachhaltigkeitsbericht-esg-monitoring-eu https://beefriendly-earth.de/monitoring-insector-csr-d-biodiversitaet-daten
Ørsted	Das Unternehmen setzt sich für die Wiederherstellung und den Schutz von Ökosystemen ein.	Website zur Biodiversitätsarbeit
	Ihr Anliegen: die Biodiversität beim Ausbau der Erneuerbaren Energien zu berücksichtigen.	Broschüre zum Ansatz, die Biodiversität bei der Arbeit zu berücksichtigen
	Dafür bietet Ørsted ein 8-stufiges Rahmenwerk zur Messung.	Übersicht zum Measurement Framework
	Interaktive Mitgestaltung des Rahmenwerks - dos and don'ts bei der Messung der biologischen Vielfalt: Über diesen Link können sich interessierte Akteure via Umfrage beteiligen.	Kontaktformular für Input zum Framework
Impactlabs.earth	Technologien für das Biodiversitätsmanagement	https://impactlabs.earth/digital4impact-tech-radar-2/
Nature Tech Collective	„ Nature Tech Report: A guide for business “: Digitale Technologien zur Erkennung von Risiken.	Integrating nature tech: A guide for businesses
PRé Sustainability	Zentrale Biodiversitätsmetriken für Unternehmen und Finanzakteure über die Wissensplattform von PRé.	https://www.biodiversity-metrics.org/
EMAS	EMAS bietet einen Leitfaden zur Integration der biologischen Vielfalt in das UMS.	„ Leitfaden 2023 – Schutz der biologischen Vielfalt im Rahmen von Umweltmanagementsystemen “

Wissenschaftliche Publikationen

- [Darras, K. et al \(2019\): Autonomous sound recording outperforms human observation for sampling birds: a systematic map and user guide.](#) In: *Ecological Applications*
- [Ford, H. V. et al \(2024\): A technological biodiversity monitoring toolkit for biocredits.](#) In: *Journal of Applied Ecology*, 61, 2007–2019

Das Dialogforum von „Unternehmen Biologische Vielfalt - UBi“ wird im Bundesprogramm Biologische Vielfalt durch das Bundesamt für Naturschutz mit Mitteln des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz gefördert.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

