





Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg

Herzlich willkommen

Artenwissen stärken und vermitteln

Die Landesinitiative Integrative Taxonomie

Workshop der Umweltakademie im Rahmen der Naturschutztage 2022



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT

Sterben Artenkenner aus? – Bedeu Taxonomie im Biologie-Unterricht

THOMAS GERL – MELAHIE URBASIK



Bedrohte Biodiversität
Taxonomen werden verdrängt

Die Systematik der Arten werde hierzulande vernachlässigt, beklagen Biologen. Und das, obwohl wir erst sehr wenig über die Biodiversität wissen.

Verlag Eugen Ulmer KG, Stuttgart

EDITORIAL

Die Erosion der Artenkenntnis – selbst mitverschuldet?

Wer wird in zehn, geschweige denn zwanzig Jahren noch in der Lage sein, heimische Pflanzen- und Tierarten zu bestimmen? Gut, für Vögel, Amphibien und Tagfalter wird es sicher genügend Artenkenner in den Naturschutzverbänden

Beispiel Rheinstland-Pfalz: Das Umweltministerium startete vergangenes Jahr Naturschutzverbände mit Outdoor-Hosebooks und GPS-Jac, damit diese im Gegenzug künftig ihre Daten gleich aus dem Gelände an eine zentrale Daten-

und die Biodiversitätsstrategien des Bundes und der Länder fundiert umsetzen zu können, um nur zwei Anwendungsbeispiele zu nennen. Zugleich müssen die bestehenden Eingriffsvoraussetzungen dazu drängen, die Belange des Biodiver-

Artenkenner auf die Rote Liste

(Andreas Zehm) Eine Studie des BUND N Bayern belegt den gefühlten deutlichen

02.05.2010 | 06:14 | Taxonomie

Artenkenner sterben aus

Zürich - Dem Gerede um Biodiversität und deren Schutz zum Trotz die wissenschaftliche Beschreibung und Abgrenzung von Arten, an Krise.

Aktuell
Öko / Wissenschaft 18.7.2014



Leopoldina
Nationale Akademie der Wissenschaften

April 2014 | Kurzfassung der Stellungnahme

Herausforderungen und Chancen der integrativen Taxonomie für Forschung und Gesellschaft



Prof. Dr. Eckhard Jochheim



Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg

- 2 -



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg

Programm

Begrüßung und Einführung

Die Landesinitiative Integrative Taxonomie
Michael Eick, Leiter der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg

Das Kompetenzzentrum Biodiversität und integrative Taxonomie KomBioTa
Dr. Ann-Catrin Fender, Geschäftsführerin KomBioTa, Uni Hohenheim

Interaktives Quiz Artenwissen



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT



Akademie für Natur- und Umweltschutz
Baden-Württemberg

Die Umweltakademie als Fort- und Weiterbildungszentrum Taxonomie und biologische Vielfalt
Marion Rapp, Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg

Das BANU Projekt Wissen – Qualifizieren – Zertifizieren für die Artenvielfalt
Dr. Patrick Kuss, Feldbotanik Patrick Kuss, Forschung | Lehre | Gutachten, Freiburg

Das Projekt Wild.Bienen.Wissen
Peter Schüle, Hobby-Entomologe und Projektreferent



Baden-Württemberg
MINISTERIUM FÜR UMWELT, KLIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT