



Rote Liste der Reptilien und Amphibien 2020

Mit je einen Einzelband wurden die Roten Listen der Amphibien und Reptilien Deutschlands durch das Rote Liste Zentrum im Bundesamt für Naturschutz (BfN) in der Gesamtbearbeitung der Roten Liste der Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands in der Schriftenreihe Naturschutz und Biologische Vielfalt als Band 170, unterteilt in Heft 3 + 4 in diesem Jahr, aber noch mit der Jahreszahl 2020 herausgegeben. Die Verfügbarmachung der Onlineversion der Roten Liste der Amphibien hatte sich verzögert, weshalb wir nun hier auf beide Listen verweisen, wenn auch die Reptilien bereits seit längerem veröffentlicht sind.

In der [Roten Liste und Gesamtartenliste der Amphibien](#) Deutschlands werden 20 von 21 etablierten Arten bewertet. In der [Roten Liste und Gesamtartenliste der Reptilien](#) werden 13 Arten bewertet. Mit der Abspaltung der Barren-Ringelnatter von der Ringelnatter hat sich die Artzahl bei den Reptilien zwar um eins auf 14 erhöht. Jedoch werden diese beiden Schlangen noch gemeinsam bewertet, da es an ausreichenden Daten für eine getrennte Bewertung fehlt.

Für jede Art wird in einem eigenen Kapitel die Gefährdungsanalyse detailliert erläutert und es werden spezifische Gefährdungsursachen genannt. Des Weiteren gibt diese Rote Liste Hinweise, wie die Situation der Arten durch Schutzmaßnahmen verbessert werden kann.



Vortrags-Hinweis: Dr. Alexander Kupfer, "Herpetologie: Die Biologie der Amphibien und Reptilien", Donnerstag, 17.06.2021 um 18:30 Uhr

Mit zusammen fast 20.000 Arten zählen die Amphibien und Reptilien zu den artenreichsten Wirbeltieren. Der Vortrag stellt diese Vielfalt vor, befasst sich aber auch mit vielen ungewöhnlichen Besonderheiten der Lebensweise und Ökologie von Amphibien und Reptilien. Die faszinierenden Tiere sind außerdem eine wichtige Indikatorgruppe für den aktuellen Zustand von Lebensräumen, jedoch sind viele Amphibien und Reptilien bedroht. Dr. Alexander Kupfer gibt Einblicke in aktuelle



herpetologische Forschungsthemen mit einem besonderen Bezug zu den wertvollen Sammlungen am Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart.

Der Vortrag findet in Kooperation zwischen dem Staatlichen Museum für Naturkunde Stuttgart und der Akademie für Natur- und Umweltschutz Baden-Württemberg statt.

Moderation: Ulrich Schmid, Naturkundemuseum Stuttgart

Anmeldung bitte unter: fuehrungen-loewentor@smns-bw.de, Anmeldeschluss: 17.06.2021, 16:30 Uhr.

Es wird ein Link mit den Zugangsdaten für den digitalen Vortrag über Zoom zugesendet. Der Vortrag dauert ca. eine Stunde und ist kostenfrei.



© SMNS, Peter Pogoda

Das LAK-Team wünscht Ihnen einen schönen Sommer

Bearbeitung:



Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart
M.Sc. Peter Pogoda
Koordinator der Landesweiten Artenkartierung (LAK) –
Amphibien und Reptilien in Baden-Württemberg
Rosenstein 1, 70191 Stuttgart
Tel.: 0711/8936-255 (Di -Mi)
E-Mail: artenkartierung_pogoda@smns-bw.de
13 Juni 2021

*Falls Sie diesen Rundbrief nicht mehr erhalten möchten,
schreiben Sie an artenkartierung_pogoda@smns-bw.de*

Die Kooperationspartner der „Landesweiten Artenkartierung–Amphibien und Reptilien“ in Baden-Württemberg

