

Heft 41: Die Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs

Reihe: Beihefte zu den Veröffentlichungen für Naturschutz und Landschaftspflege in Baden-Württemberg, Beiheft 41

Herausgeber: Landesanstalt für Umweltschutz Baden - Württemberg

Erscheinungsort/jahr: Karlsruhe 1987

Seitenzahl: 500 Seiten

Preis: 30,00 DM

ISBN: 3-88251-089-7

Inhaltsverzeichnis

Biologie und Verbreitung

MARTIN BAEHR

Zur Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien

SEPP BAUER

Verbreitung und Situation der Amphibien und Reptilien in Baden-Württemberg

Gefährdung und Schutz

JOCHEN HÖLZINGER

Die in Baden-Württemberg gefährdeten Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). „Rote Liste“. (2. Fassung, Stand 31.12.1984)

PETER SOWIG, KLEMENS FRITZ & KURT RIMPP

Amphibien-/Reptilien-Biotop-Schutz (ABS) zur Erfassung und zum Schutz der heimischen Herpetofauna

JOACHIM KUHN

Straßentod der Erdkröte (*Bufo bufo* L.): Verlustquote und Verkehrsaufkommen, Verhalten auf der Straße

JOACHIM KUHN

Provisorische Amphibien-Schutzzäune: Aufbau - Betreuung - Datensammlung; Beobachtungen zur Wirksamkeit

GUY BERTHOUD & SYLVE MÜLLER (übersetzt und bearbeitet von *MONIKA KIRCHMEIER & JOACHIM KUHN*)

Amphibien-Schutzanlagen: Wirksamkeit und Nebeneffekte. Abschlußbericht über die Untersuchungen an der Anlage am Etang du Sépey (Kanton Waadt, Schweiz)

RAINER BLANKE & MANFRED METZGER

Die Beziehungen zwischen Wanderverhalten und Amphibienschutz bei einer Population der Erdkröte (*Bufo bufo*) in der Umgebung des NSG „Weingartner Moor“, Landkreis Karlsruhe

Regionale Untersuchungen

GERHARD THIELCKE

Bestand, Wanderverhalten und Gewichte der Amphibien in zwei für den Naturschutz wiederhergestellten Teichen im Naturschutzgebiet Mindelsee

HANS VALENTIN BASTIAN & THOMAS KELLER

Untersuchungen über die Amphibien von zwei künstlich angelegten Kleingewässern im Landkreis Konstanz

WILFRIED LÖDERBUSCH

Die Amphibien im Kreis Tübingen

MICHAEL RIFFEL & MONIKA BRAUN

Zwischenbericht zur Amphibienfauna im Raum Bruchsal

DIETRICH NÄHRIG

Amphibienkartierung im Rhein-Neckar-Kreis

Einzelne Amphibien- und Reptilienarten

PETER COMES

Qualitative und quantitative Bestandserfassung von Kreuzkröte (*Bufo calamita*) und Laubfrosch (*Hyla arborea*) in der Oberrheinebene zwischen Lörrach und Kehl

GERHARD THIELCKE

Vorkommen, Ansprüche an das Laichgewässer und Schutz von Laubfrosch (*Hyla arborea*) und Kreuzkröte (*Bufo calamita*) im Landkreis Konstanz

JOHANNES CHRISTALLER

Vergleichende Beobachtungen an zwei benachbarten Laichplätzen des Springfrosches (*Rana dalmatina*)

RALPH HABERBOSCH & GOTTFRIED MAY-STÜRMER

Ökologische Ansprüche der Mauereidechse (*Podarcis muralis* LAUR.) an Weinbergsmauern auf Gemarkung Heilbronn

KLEMENS FRITZ

Die Bedeutung anthropogener Standorte als Lebensraum für die Mauereidechse (*Podarcis muralis*), dargestellt am Beispiel des südlichen Oberrhein- und des westlichen Hochrheintals

KLEMENS FRITZ, GERRIT MÜLLER, MANFRED LEHNERT & MARCUS SCHRENK

Zur gegenwärtigen Situation der Aspispviper (*Vipera aspis* L.) in Deutschland

Methoden und Modelle

GEORG HEINE

Einfache Meß- und Rechenmethode zur Ermittlung der Überlebenschance wandernder Amphibien beim Überqueren von Straßen

SYBILLE MUND & HUBERT A. OTT

Amphibienwanderungen und Straßenverkehr - ein Simulationsmodell

HANS SCHNÄBELE

Grundlagen der Altersbestimmung durch Skeletochronologie bei Kreuzkröten (*Bufo calamita*) und Wechselkröten (*Bufo viridis*). Ein Beitrag zum Schutz bedrohter Tierarten