

von Feuchtgebieten im Zuge von Bach- und Flussregulierungen der Ringelnatter stark reduziert.

Literatur

BREHM A. E. (1913): Brehms Tierleben, 4. Aufl., Band 2: Die Lurche und Kriechtiere (Schuppenkriechtiere). Leipzig und Wien.

CABELA A., GRILLITSCH H., TIEDEMANN F. (2001): Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich: Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. Wien, Umweltbundesamt.

DIENSTBACH S. (2008): Ringelnatter (*Natrix natrix*). <http://www.langenbach-info.de/Fauna/Ringelnatter/ringelnatter.html>

TIEDEMANN F., HAUPL M. (1994): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Kriechtiere (Reptilia) und Lurche (Amphibia). In: GEPP J. (Hrsg.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Grüne Reihe d. Bundesministeriums f. Umwelt, Jugend und Familie, Bd. 2, Graz, Styria: 67–74.

GOLLMANN G. (2007): Rote Liste der in Österreich gefährdeten Lurche (Amphibia) und Kriechtiere (Reptilia). In: ZULKA K. P. (Red.): Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalysen, Handlungsbedarf. Teil 2: Kriechtiere, Lurche, Fische, Nachtfalter, Weichtiere. Grüne Reihe des Lebensministeriums 14/2. Wien, Köln, Weimar, Böhlau Verlag: 37–60.

ESTERBAUER H. (1991): Die Würfelnatter, *Natrix tessellata tessellata* (LAURENTI, 1768), die nahezu unbekannte „Wasserschlange“ Österreichs. ÖKO-L 13(4): 19–23.

ESTERBAUER H. (2014): Die Äskulapnatter, *Zamenis longissimus* (LAURENTI, 1768) - Erstnachweis einer melanistischen Farbmutation in Österreich. ÖKO-L 36(2): 7–11.

ESTERBAUER H. (2017): Die Schling- oder Glattnatter, *Coronella austriaca* LAURENTI, 1768 - Eine bedrohte Schlangenart, die oft verwechselt wird. ÖKO-L 39(1): 13–21.

GESNER C. (1587): Historia animalium lib. V qui est de Serpentiis natura. Zürich.

GRUBER U. (1989): Die Schlangen Europas und rund ums Mittelmeer. Stuttgart, Kosmos-Gesellschaft der Naturfreunde, Franckh'sche Verlagshandlung.

GUICKING D., JOGER U., WINK M. (2008): Molekulare Phylogenie und Evolutionsgeschichte der Gattung *Natrix*, mit Bemerkungen zur innerartlichen Gliederung von *N. natrix*. Mertensiella, Rheinbach 17: 16–30.

HEUSZER H., SCHLUMPF H. U. (1962): Totstellen bei der Barren-Ringelnatter, *Natrix natrix helvetica*. DATZ 15(7): 214–218.

HECHT G. (1930): Systematik, Ausbreitungsgeschichte und Ökologie der euro-

päischen Arten der Gattung *Tropidonotus* (Kuhl) H. Boie. Mitt. zool. Mus. Berlin 16: 244–393.

HEDIGER H. (1937): Die Schlangen Mitteleuropas. Basel, Benno Schwabe & Co. Verlag.

HILL J. (2008): Ringelnatter - *Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758) - Reptilien und Amphibien Österreichs. www.herpetofauna.at.

KABISCH K. (1974): Die Ringelnatter *Natrix natrix* (L.). Ziemsen, Wittenberg Lutherstadt, Neue Brehm-Bücherei 483.

LAURENTI J. N. (1768): Austriaci viennensis Specimen medicum, exhibens synopsis reptilium emendatam cum experimentis circa venena et antidota reptilium austriacorum. Joan. Thom. Nob. de Trattnern, Viennae: [1]–214, pls. IV.

LINNAEUS C. (1758): Systema naturae per regna tria naturae, secundum classes, ordines, genera, species, cum characteribus, differentiis, synonymis, locis. Tomus I. Editio decima, reformata. Laurentii Salvii, Holmiae. 10th Edition.

MEBERT K., TRAPP B., DALL'ASTA A., VELENSKÝ P., BÖHME W. (2011): Hybriden zwischen *Natrix tessellata* und *N. natrix / maura*. Mertensiella 18: 154–157.

OBERMAYR R., OBERMAYR G. (2000): Die Ringelnatter. <http://www.cgc.co.at/tiere/amphibien/ringelnatter/>

PATRICK T., ISAAC G., ISAAC L. A. (2004): Food Habits of the Grass Snake in Southeastern England: Is *Natrix natrix* a Generalist Predator? Journal of Herpetology 38(1): 88–95.

POKRANT F., KINDLER C., IVANOV M., CHEYLAN M., GENIEZ E., BÖHME W., FRITZ U. (2016): Integrative taxonomy provides evidence for the species status of the Ibero-Maghrebian grass snake *Natrix astreptophora*. Biological Journal of the Linnean Society 118(4): 873–888.

SACKL P., PUTZ J. (2002): Eine albino-tische Ringelnatter, *Natrix natrix* (L.), im steirischen Ennstal, Österreich (Reptilia, Squamata, Colubridae). Joannea Zoologie 4: 11–13.

SCHATZ B. (2010): Ringelnatter-info. <http://www.ringelnatter-info.de/beschreibung.html>

STEJNEGER L. H. (1936): Types of the Amphibian and Reptilian Genera Proposed by Laurenti in 1768. Copeia 1936(3): 133–141.

SWAITZMANN M., SOWIG P. (2007): Ringelnatter - *Natrix natrix* (LINNAEUS, 1758). In: LAUFER H., FRITZ K., SOWIG P. (Hrsg.): Die Reptilien und Amphibien Baden-Württembergs. Stuttgart, Ulmer: 667–686.

TRAPP B. (2017): Andere Zeiten, andere Sitten: Europäische Schlangen im Terrarium. Terraria-Elaphe 2017(6): 14–23.

VÖLKL R. G., VÖLKL W. (1996): Ringelnatter - *Natrix natrix* LINNAEUS, 1758. In: Günther R. (Hrsg.): Die Amphibien und Reptilien Deutschlands. Jena, Gustav Fischer: 666–684.

40 Jahre ÖKO-L



Prof. Dr. Johannes Gepp
Biologe, Präsident des Naturschutzbundes Steiermark

ÖKO-L ist seit Jahrzehnten nicht nur für den interessierten Laien eine anregende Motivation, die Wunder der Natur zu verstehen, sondern auch für Experten eine informative Quelle. Für angewandte Naturschützer mit speziellen Wünschen betreffend Biotopmanagement und Artenschutz sind die ÖKO-L-Hefte in Serie ein kaum ersetzbares Nachschlagewerk – weit über den Rahmen Oberösterreichs hinaus.

Josef Limberger
Obmann
Naturschutzbund Oö.



ÖKO-L eine wichtige Plattform für die Oberösterreichische Natur.

Ich gratuliere ÖKO-L zu seinem 40-jährigen Bestehen. Die Zeitschrift war immer schon eine wichtige Plattform der heimischen Naturforschung, Angel- und Diskussionsgrundlage, welche auch oft konträre Positionen veröffentlichte. ÖKO-L gewährt einen guten Einblick in die Naturräume Oberösterreichs und bietet auch jenen eine Plattform, deren oft wichtigen Erkenntnisse und Erfahrungen sonst nicht an die Öffentlichkeit gelangen würden. Schön ist auch, dass Themen durchaus ausführlicher behandelt werden können als in manchen anderen Zeitschriften. Ein wichtiges Medium für die Ökologie unseres Landes. Weiter so!

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [ÖKO.L Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [2019_01](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [40 Jahre ÖKO.L 29](#)