

AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

Herpetofauna von Österreich

Andreas Nöllert · Donnerstag den 23. April 2015

Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume der Republik Österreich

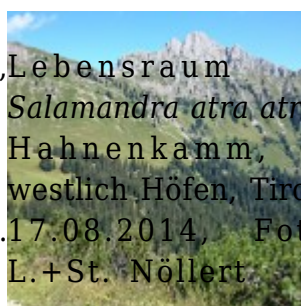
- **Aschauer, M., Grabher, M., Huber, D., Loacker, I., Tschisner, C. & G. Amann (2008)**: Rote Liste gefährdeter Amphibien und Reptilien Vorarlbergs. - Inatura (Hrsg.), Dornbirn, Bucher Verlag, Hohenems, 124 p.
- **Broggi, M. F. & G. Willi (1998)**: Vorarlberger Amphibienwanderwege. - Vorarlberger Naturschau forschen und entdecken, 4: 9-84.
- **Cabela, A., Grillitsch, H., Happ, H. & F. Happ (1992)**: Die Kriechtiere Kärntens. - Carinthia II, 182./102. Jahrgang: 195-316.
- **Cabela, A., Grillitsch, H. & F. Tiedemann, unter Mitarbeit von Kamper, S. & C. Plutzer (2001)**: Atlas zur Verbreitung und Ökologie der Amphibien und Reptilien in Österreich. Auswertung der Herpetofaunistischen Datenbank der Herpetologischen Sammlung des Naturhistorischen Museums in Wien. - Umweltbundesamt, Wien, 880 p.
- **Cabela, A. & F. Tiedemann (1985)**: Atlas der Amphibien und Reptilien Österreichs (Stand 1984). - Neue Denk-Schriften des Naturhistorischen Museums in Wien, 4, 80 p.
- **Grillitsch, H. & A. Cabela (1992a)**: Die Arealgrenzen der Reptilien in Kärnten (Österreich) dargestellt durch den Verlauf ausgewählter klimatischer Iso- und Grenzlinien. - Herpetozoa, 5(1/2): 41-49.
- **Grillitsch, H. & A. Cabela (1992b)**: On the vertical distribution of the reptile species in Carinthia (Austria). - pp. 199-203 in: Korsós, Z. & I. Kiss (Eds.): Proceedings of the 6th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, 19-23 August 1991, Budapest, Hungary. - Hungarian Natural History Museum Budapest.
- **Grillitsch, B., Grillitsch, H., Häupl, M. & F. Tiedemann (1983)**: Lurche und Kriechtiere Niederösterreichs. - Facultas-Verlag Ges. m. b.H., Wien, 176 p.
- **Hödl, W., Jehle, R. & G. Gollmann (1997)**: Populationsbiologie von Amphibien. Eine Langzeitstudie auf der Wiener Donauinsel. - Stapfia, 51: 270 p.
- **Kühnis, J. B. & D. Huber (1998)**: Verbreitung der Amphibien- und Reptilienarten des Gamsrodentales - ein Beitrag zur Herpetofauna Vorarlbergs. - Vorarlberger Naturschau forschen und entdecken, 4: 85-94.
- **Pintar, M. (2001)**: Die Amphibien der österreichischen Donauauen. - pp. 147-156 in: Kuhn, J., Laufer, H. & M. Pintar (Hrsg.): Amphibien in Auen. - Zeitschrift für Feldherpetologie, 8.
- **Pintar, M. & R. Spolwind (1998)**: Mögliche Koexistenz von Fisch- und Amphibienzönosen in Gewässern der Donauauen westlich Wiens. - Salamandra, 34(2):

137-156.

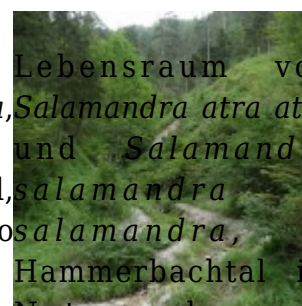
- **Schuster, A. (2001):** Die Amphibienfauna einer Aulandschaft im Alpenvorland (Traun, Österreich): Arten, Populationsgrößen und Bestandsentwicklung. – pp. 105-110 in: Kuhn, J., Laufer, H. & M. Pintar (Hrsg.): Amphibien in Auen. – Zeitschrift für Feldherpetologie, 8.
- **Tiedemann, F. (Hrsg.) unter Mitarbeit von Cabela, A., Grillitsch, H. & R. Kollar (1990):** Lurche und Kriechtiere Wiens. – J & V Edition Wien Verlagsges. m. b. H., Wien, 200 p.
- **Werba, F. (2012):** Amphibienmonitoring im Nationalpark Neusiedler See-Seewinkel – Erste Ergebnisse. – Zeitschrift für Feldherpetologie, 19(1): 91-113.
- **Weißmair, W. & J. Moser (2008):** Atlas der Amphibien und Reptilien Oberösterreichs. – Denisia 22, zugleich Kataloge der Oberösterreichischen Landesmuseen, N. S. 72: 1-132.



Salamandra atra atra,
Nationalpark
Kalkalpen,
Oberösterreich,
05.07.2012, Foto J.
Hill



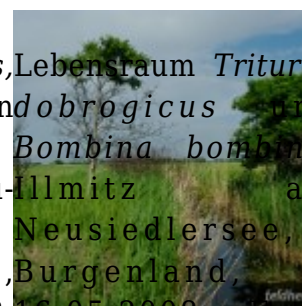
Lebensraum
Salamandra atra atra,
Hahnenkamm,
westlich Höfen, Tirol,
17.08.2014, Foto
L.+St. Nöllert



Lebensraum von
Salamandra atra atra
und *Salamandra*
salamandra,
Hammerbachtal im
Naturpark
Niederösterreichische
Eisenwurzten,
Niederösterreich,
04.08.2010, Foto Ph.
Werner



Triturus dobrogicus,
Männchen
Wassertracht,
Nationalpark Donau-
Auen,
Niederösterreich,
15.04.2014, Foto:
Trapp
(www.bennytrapp.de)



Lebensraum *Triturus*
dobrogicus und
Bombina orientalis,
am
Neusiedlersee,
Burgenland,
16.05.2008, Foto:
A.+Ch.Nöllert



Pelobates fuscus Lebensraum
fuscus, Weibchen, *Pelobates fuscus*
 Illmitz am *fuscus*, Illmitz am
 Neusiedlersee, Neusiedlersee,
 Burgenland, Burgenland,
 15.06.2011, Foto: 16.05.2008, Foto:
 A.+Ch. Nöllert. A.+Ch. Nöllert.

Bufo bufo, Weibchen, Lebensraum *Bufo* Lebensraum *Bufo*
 Wildungsmauer, *bufo*, Wildungsmauer, *bufo*, Lech im
 Nationalpark Donau-Nationalpark Donau-Naturpark Tiroler
 Auen, Auen, Lech bei Elmen, Tirdl,
 Niederösterreich, Niederösterreich, 18.08.2014, Foto:
 14.06.2011, Foto: 14.06.2011, Foto:
 A.+Ch. Nöllert. A.+Ch. Nöllert. L.+St. Nöllert.

Bufo viridis Laichgewässer
 complex (*viridis*), *Bufo viridis*
 Metamorphling, complex (*viridis*) mit
 Apetlon am Salzausscheidungen,
 Neusiedlersee, Apetlon am
 Burgenland, Neusiedlersee,
 11.06.2011, Foto: Burgenland,
 A.+Ch. Nöllert. 11.06.2011. Sowohl
Bufo viridis viridis als
 auch *Pelobates fuscus*
fuscus reproduzieren
 in den Alkalilacken
 am Neusiedlersee
 noch in
 Gewässern mit 1,3 g/l
 $^{-1}$ Na und 2g/l^{-1} SO₄.

Foto: A.+Ch. Nöllert.

Hyla arborea, Laichgewässer einer Lebensraum *Hyla*
 Weibchen, Illmitz am für Mitteleuropa *arborea*, Strandlacke
 Neusiedlersee, beinahe gigantisch zubei Frauenkirchen-
 Burgenland, nennenden Population Apetlon,
 13.06.2011. Das an *Hyla arborea*, Neusiedlersee,
 Laubfroschvorkommen Illmitz, Neusiedlersee, Burgenland.
 n im Gebiet des Burgenland, Weiterhin
 Neusiedlersees zählt 16.05.2008, Foto: reproduzieren hier
 zu den A.+Ch. Nöllert. *Bombina bombina*,
 individuenreichsten *Pelobates fuscus*
 Mitteleuropas. Foto: *fuscus*, *Bufo viridis*
 A.+Ch. Nöllert. complex (*viridis*),
 11.06.2011, Foto:
 A.+Ch. Nöllert.

Rana arvalis Lebensraum von *Emys*
wolterstorffi, Hohenau *orbicularis orbicularis*
 an der March, in einem Altarm
 Niederösterreich, (Roßkopf Farm) des
 08.08.2007, Foto: Nationalparks Donau-
 A.+Ch. Nöllert. Auen bei Wien,
 22.04.2010, Foto: M.
 Schindler.

Lacerta horvathi, Lebensraum von Straniger Alm, Karnische Alpen, Kärnten 06.07.2007. Die Art siedelt in Österreich an ihrer nördlichen Arealgrenze. Foto: J. Hill.



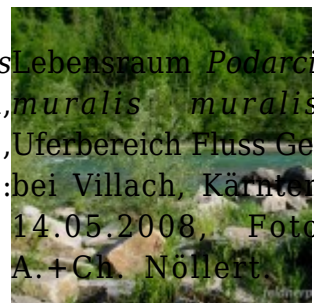
Lacerta viridis viridis, Lebensraum Männchen, Oberschütt, Kärnten 14.05.2008, Foto: A.+Ch. Nöllert.

Lacerta viridis viridis, Lebensraum Breitenbrunn NSG, Leithagebirge, Burgenland, 17.05.2008, Foto: A.+Ch. Nöllert.

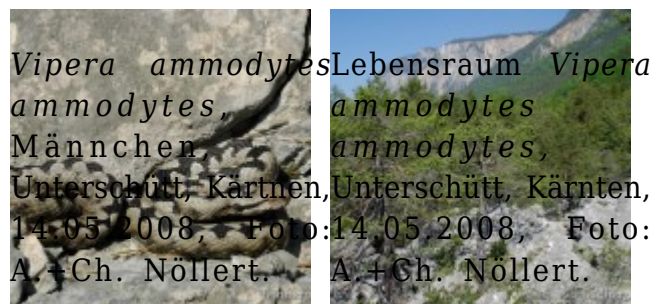
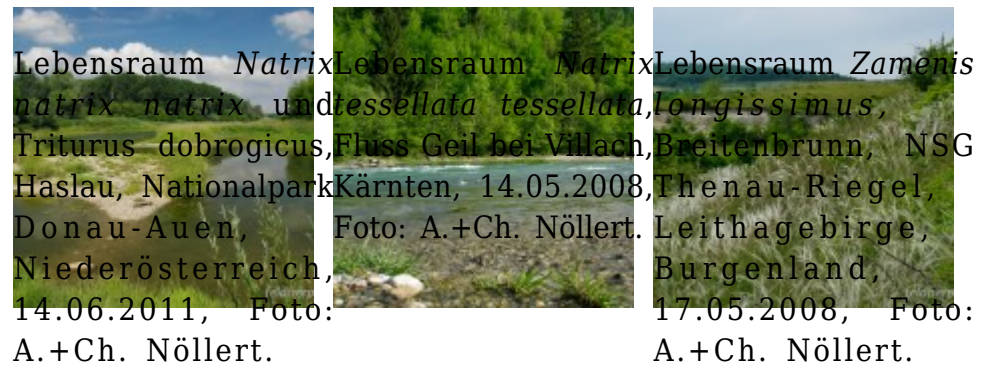


Podarcis muralis, Lebensraum Männchen, Villach, Kärnten 14.05.2008, Foto: A.+Ch. Nöllert.

Podarcis muralis, Lebensraum Uferbereich Fluss Geil bei Villach, Kärnten, 14.05.2008, Foto: A.+Ch. Nöllert.







[Zurück zur Europakarte](#)

Dieser Beitrag wurde publiziert am Donnerstag den 23. April 2015 um 11:09 in der Kategorie: [Herpetologische Europa Bibliographie](#).

Kommentare können über den [Kommentar \(RSS\) Feed](#) verfolgt werden.

Kommentare sind geschlossen aber Du kannst einen [Trackback](#) zu diesem Beitrag auf deiner Webseite erstellen.

