

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

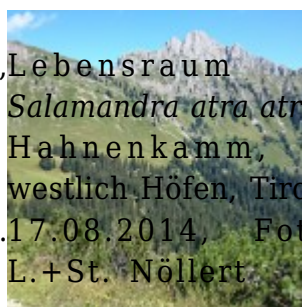
- **Aschauer, M., Grabher, M., Huber, D., Loacker, I., Tschisner, C. & G. Amann (2008)**: Rote Liste gefährdeter Amphibien und Reptilien Vorarlbergs. - Inatura (Hrsg.), Dornbirn, Bucher Verlag, Hohenems, 124 p.
- **Broggi, M. F. & G. Willi (1998)**: Vorarlberger Amphibienwanderwege. - Vorarlberger Naturschau 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.

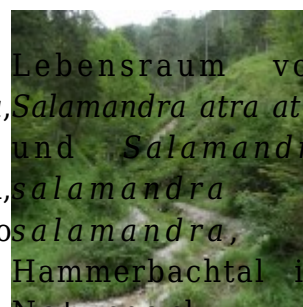
- **Pintar, M. & R. Spolwind (1998):** Mögliche Koexistenz von Fisch- und Amphibienzönosen in Gewässern der Donauauen westlich Wiens. - Salamandra, 34(2): 137-156.
- **Schuster, A. (2001):** Die Amphibienfauna einer Aulandschaft im Alpenvorland (Traun, Österreich): Arten, Populationsgrößen und Bestandsentwicklung. - 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.



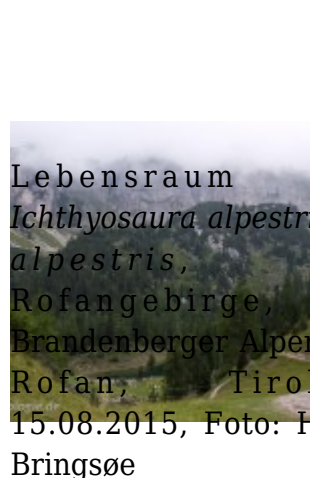
Salamandra atra atra,
Nationalpark
Kalkalpen,
Oberösterreich,
05.07.2012, Foto J.
Hill



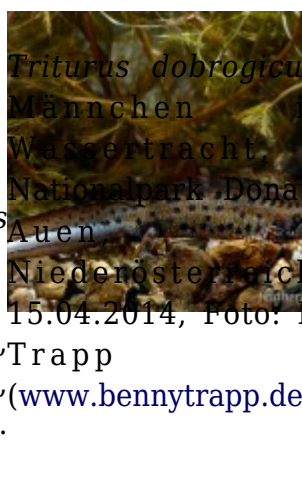
Lebensraum
Salamandra atra atra,
Hahnenkamm,
westlich Höfen, Tirol,
17.08.2014, Foto
L.+St. Nöllert



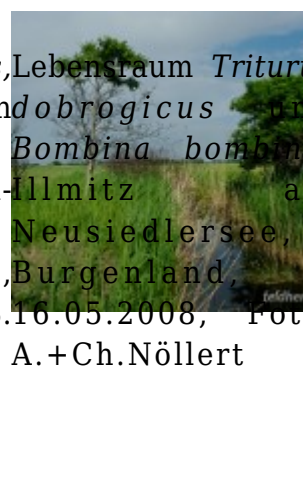
Lebensraum von
Salamandra atra atra
und *Salamandra*
salamandra,
Hammerbachtal im
Naturpark
Niederösterreichische
Eisenwurzen,
Niederösterreich,
04.08.2010, Foto Ph.
Werner



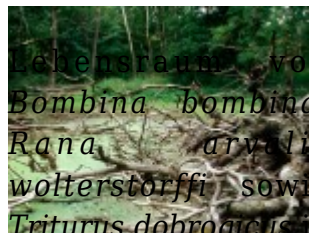
Lebensraum
Ichthyosaura alpestris
alpestris,
Rofan-
Brandenberger Alpen,
Rofan, Tirol,
15.08.2015, Foto: H.
Bringsøe



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



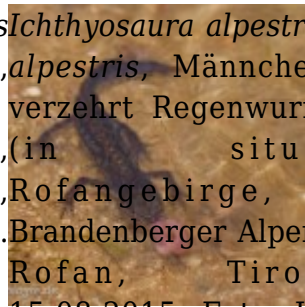
Lebensraum
Triturus
dobrogicus und
Bombina bombina,
Illmitz am
Neusiedlersee,
Burgenland,
16.05.2008, Foto:
A.+Ch.Nöllert



Lebensraum von *Bombina bombina*, *Rana arvalis*, *wolterstorffi* sowie *Triturus dobrogicus* in der March-Aue, Hohenau an der March, Niederösterreich, 08.08.2007, Foto: A.+Ch. Nöllert.



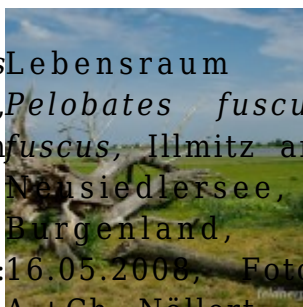
Ichthyosaura alpestris, Männchen, Rofangebirge, Brandenberger Alpen, Rofan, Tirol, 15.08.2015, Foto: H. Bringsøe



Ichthyosaura alpestris, Männchen, Rofangebirge, Brandenberger Alpen, Rofan, Tirol, 15.08.2015, Foto: H. Bringsøe



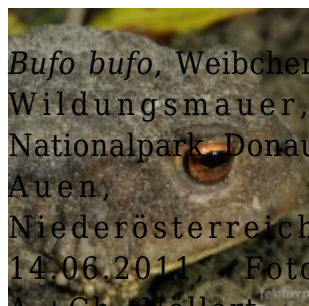
Pelobates fuscus, Weibchen, Illmitz am Neusiedlersee, Burgenland, 15.06.2011, Foto: A.+Ch. Nöllert.



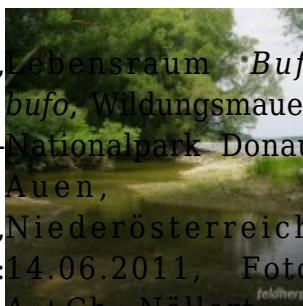
Lebensraum *Pelobates fuscus*, Illmitz am Neusiedlersee, Burgenland, 16.05.2008, Foto: A.+Ch. Nöllert.



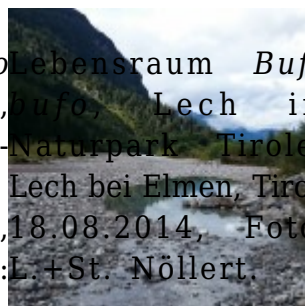
Bombina bombina, Hohenau an der March, Niederösterreich, 08.08.2007, Foto: A.+Ch. Nöllert



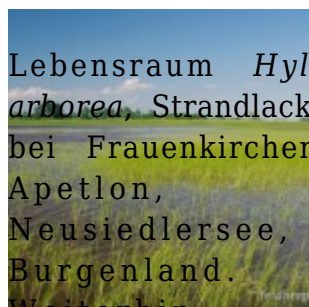
Bufo bufo, Weibchen, Wildungsmauer, Nationalpark Donau-Auen, Niederösterreich, 14.06.2011, Foto: A.+Ch. Nöllert.



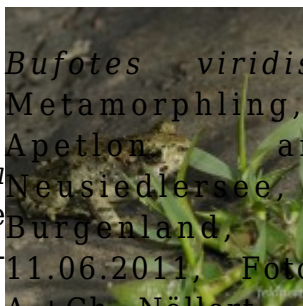
Lebensraum *Bufo bufo*, Wildungsmauer, Nationalpark Donau-Auen, Niederösterreich, 14.06.2011, Foto: A.+Ch. Nöllert.



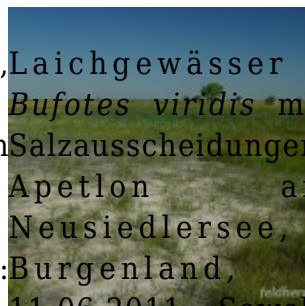
Lebensraum *Bufo bufo*, Lech im Naturpark Tiroler Lech bei Elmen, Tiro, 18.08.2014, Foto: L.+St. Nöllert.



Lebensraum *Hyla arborea*, Strandlacke bei Frauenkirchen-Apetlon, Neusiedlersee, Burgenland. Weiterhin reproduzieren hier *Bombina bombina*, *Pelobates fuscus*



Bufo viridis, Metamorphling, Apetlon am Neusiedlersee, Burgenland, 11.06.2011, Foto: A.+Ch. Nöllert.

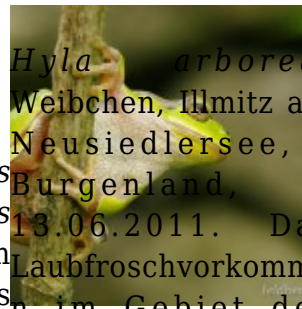


Laichgewässer *Bufo viridis* mit Salzausscheidungen, Apetlon am Neusiedlersee, Burgenland, 11.06.2011. Sowohl *Bufo viridis viridis* als auch *Pelobates fuscus fuscus* reproduzieren in den Alkalilacken am Neusiedlersee noch in Gewässern mit 1,3 g/l

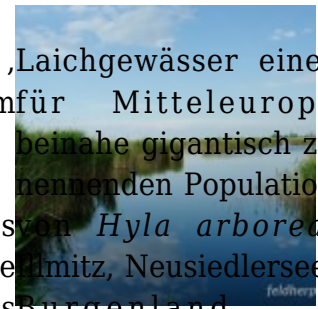
fuscus, Bufotes viridis,
11.06.2011, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

$^{-1}$ Na und $2g/l^{-1}$ SO₄.
Foto: A.+Ch. Nöllert.

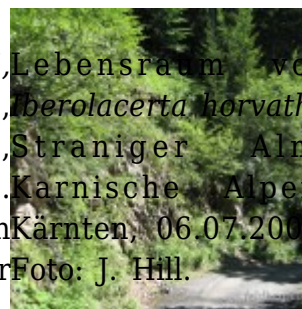
Lebensraum von *Emys orbicularis orbicularis* in einem Altarm (Roßkopfalm) des Nationalparks Donau-Auen bei Wien, 22.04.2010, Foto: M. Schindler.



Hyla arborea, Laichgewässer einer Weibchen, Illmitz am Neusiedlersee, Burgenland, 13.06.2011. Das Laubfroschvorkommen im Gebiet des Neusiedlersees zählt zu den individuenreichsten Mitteleuropas. Foto: A.+Ch. Nöllert.



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



Rana arvalis wolterstorffi, Hohenau an der March, Niederösterreich, 08.08.2007, Foto: A.+Ch. Nöllert.

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



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

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





Zootoca vivipara
Lebensraum von
vivipara
Zitzmannsdorfer
Wiesen, Nationalpark
Neusiedlersee-
Seewinkel,
Burgenland, 03.04.
2014, Foto: J. Hill.



Zootoca vivipara
Lebensraum von
vivipara
Zitzmannsdorfer
Wiesen, Nationalpark
Neusiedlersee-
Seewinkel,
Burgenland, 03.04.
2014, Foto: J. Hill.



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



Natrix tessellata
tessellata, am Fluss
Leitha, Burgenland
08.05.2009, Foto: J.
Hill.



Zamenis longissimus,
Breitenbrunn, NSG
Thenau-Riegel,
Leithagebirge,
Burgenland
17.05.2008, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Emys orbicularis
orbicularis im
Nationalpark Donau-
Auen bei Wien,
26.07.2008, Foto: M.
Schindler



Lebensraum Natrix
tessellata tessellata,
Fluss Geil bei Villach,
Kärnten, 14.05.2008,
Foto: A.+Ch. Nöllert.

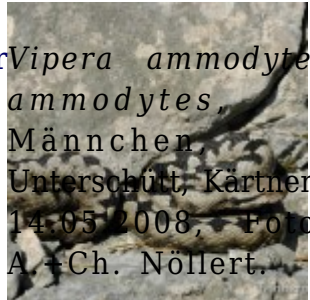


Lebensraum Zamenis
longissimus,
Breitenbrunn, NSG
Thenau-Riegel,
Leithagebirge,
Burgenland,
17.05.2008, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

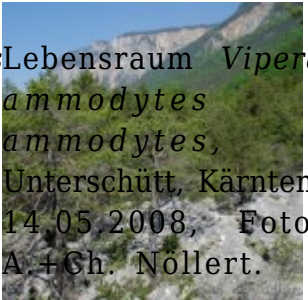


Natrix natrix natrix,
Weibchen, Haslau,
Nationalpark Donau-
Auen,
Niederösterreich
14.06.2011, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

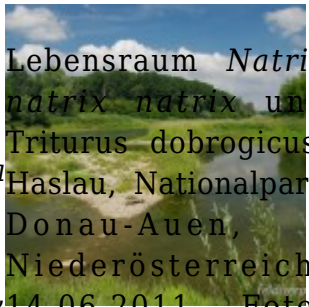
Zurück zur
Europakarte



Vipera ammodytes
ammodytes,
Männchen,
Unterschütt, Kärnten,
14.05.2008, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum Vipera
ammodytes
ammodytes,
Unterschütt, Kärnten,
14.05.2008, Foto:
A.+Ch. Nöllert.



Lebensraum Natrix
natrix natrix und
Triturus dobrogicus,
Haslau, Nationalpark
Donau-Auen,
Niederösterreich,
14.06.2011, Foto:
A.+Ch. Nöllert.

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.