

# AG Feldherpetologie und Artenschutz

Einheimische Reptilien und Amphibien

## Herpetofauna von Norwegen

Andreas Nöllert · Samstag den 7. März 2015

## Literaturliste, Herpetofauna und Lebensräume des Königreichs Norwegen

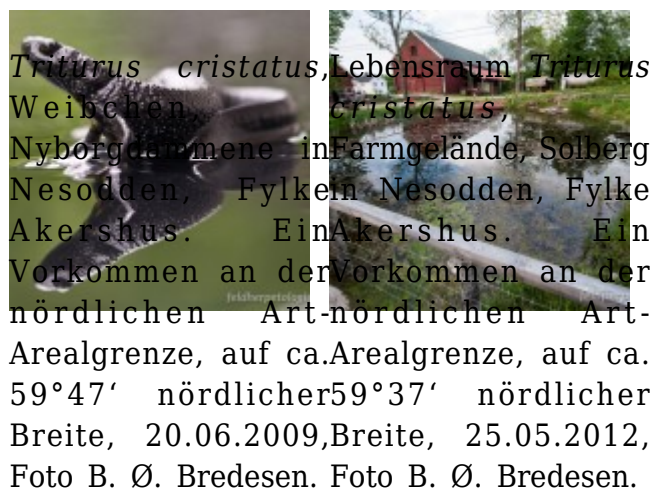
- **Berg, O. K. (2005):** Fisker, Anfibier og Krybdyr. Kompendium I Zoo 2001 – Faunistikk. – Institutt for biologi, Norges Teknisk-Naturvittenskapelige Universitet, Trondheim, 116 p. (in Norwegisch).
- **Clark, R. (1994):** Observations on the Herpetofauna of Southern Norway (Sørland). – The British Herpetological Society Bulletin, 47: 30-44.
- **Dolmen, D. (1978):** Norske padder og krypdyr, en foreløpig utbredelsesoversikt – Fauna (Oslo), 31: 165-174 8in Norwegisch).
- **Dolmen, D. (1983):** A Survey of the Norwegian Newts (*Triturus*, Amphibia), their Distribution and Habitats. – Meddelelser fra Norsk Viltforskning (Trondheim), 3(12): 1-72.
- **Dolmen, D. (1985):** Norwegian Amphibians and Reptiles; Current Situation 1985. – pp. 743-746 in: Z., Roček (Ed.): Studies in Herpetology. – Proceedings of the European Herpetological Meeting (3rd Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica) Prague 1985, Charles University, Prague.
- **Dolmen, D. (1992):** Salamandere. – pp. 40-46 in: Jonsson, B. & A. Semb-Johansson (Red.): Norges dyr. Fiskene 1: Krypdyr, amfibier, ferskvannsfisker. – J. W. Cappelen Forlag, Oslo (in Norwegisch).
- **Dolmen, D. (1993):** Feltherpetologisk guide. – Universitetet i Trondheim, Vitenkapsmuseet, 36 p. (in Norwegisch).
- **Dolmen, D. (1996):** Amphibia & Reptilia. Amfibier og krypdyr. – pp. 293-296 in: Aagaard, K. & D. Dolmen (Red.): Limnofauna norvegica. Katalog over norsk ferskvannsauna. – Tapir Forlag, Trondheim (in Norwegisch).
- **Dolmen, D. (2005):** The Amphibian decline in Norway – Reasons and remedy (Case: Acid Precipitation). – pp. 134-137 in: Ananjeva, N. & O. Tsinenko (Eds.): Herpetologia Petropolitana. – Proceedings of the 12th Ordinary General Meeting of the Societas Europaea Herpetologica, August 12-16 2003, St. Petersburg, Russia. – Russian Journal of Herpetology, 12(Suppl.).
- **Dolmen, D. (2006):** Amfibier og reptiler, Amphibia, Reptilia. – pp. 351-354 in: Kålås, J. A., Viken, Å. & T. Bakken (Eds.): Norsk rødliste 2006. – Artsdatabanken, Trondheim (in Norwegisch).
- **Dolmen, D. (2008):** Norske amfibier og reptiler. Feltherpetologisk guide. – Tapir Forlag, Trondheim, 76 p. (in Norwegisch).

- **Dolmen, D. (2010):** Amphibia and Reptilia. - pp. 413-417 in: Kålås, J. A., Viken, Å., Henriksen, S. & S. Skjelseth (Eds.): The 2010 Norwegian Red List for Species. - Norwegian Biodiversity Information Centre (Artsdatabanken), Trondheim, Norway (in Norwegisch und Englisch).
- **Dolmen, D., Skei, J. K. & I. Blakar (2008):** Scandinavian amphibians: their aquatic habitat and tolerance to acid water - a field study. - Fauna norvegica, 26/27: 15-29.
- **Dolmen, D. & L. Å. Strand (1997):** Preliminært amfibieatlas med fylkesvis statuskommentar. - Norges Teknisk-Naturvittenskapelige Universitet, Vitenskapsmuseet, Zoologisk Notat, 1997-8: 1-47 (in Norwegisch).
- **Kauri, H. (1970):** Amphibiene, Krypdyrene. Norges Dyr volume 3 Fisker, Amfibier, Krypdyr. - J. W. Cappelens forlag A/S, Oslo, 353 p. (in Norwegisch).
- **Semb-Johansson, A. (1992):** Padde og Frosker. - pp. 47-62 in: Jonsson, B., Semb-Johansson, A. & R. Frislid (Red.): Norges dyr. Fiskene 1: Krypdyr, amfibier, ferskvannsfisker. - J. W. Cappelens Forlag, Oslo (in Norwegisch).
- **Støp-Bowitz, C. (1950):** Norske Padder. - Fauna (Oslo), 3: 15-20 (in Norwegisch).
- **Wildgagen, A. (1949):** Krypdyra. Norges dyreliv volume 3. Krypdyr, Amfibier, Fisker. - J. W. Cappelens forlag, Oslo, 407 p. (in Norwegisch).

Hier finden Sie: [Verbreitungskarten Norwegen](#)

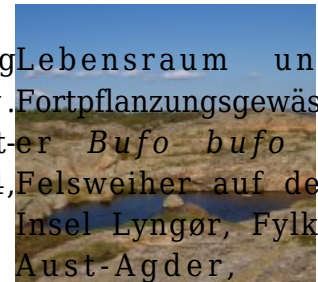
## Weiterführende Literatur zur Herpetofauna Skandinaviens

- **Andrén, C. & G. Nilson (Eds.) (1984):** Proceedings of the 2nd Nordic Symposium on Herpetology, Göteborg, Sweden, 28-29 January 1982 (11 Abstracts). - Gunneria (Trondheim), 46: 1-27.
- **Cedhagen, T. & G. Nilson (1991):** Grod- och kräldjur I Norden. En fälthandbok om vattensalamandrar, grodor, paddor, skölpaddor, ödlor och ormar. - 4. Auflage, Fältbiologerna, Sollentuna, 141 p. (in Schwedisch).
- **Fog, K., Schmedes, A. & D. Rosenørn de Lasso (1997):** Nordens padder og krybdyr. - G.E.C. Gads Forlag. Aktieselskabet af 1994, København, 365 p. (in Dänisch).





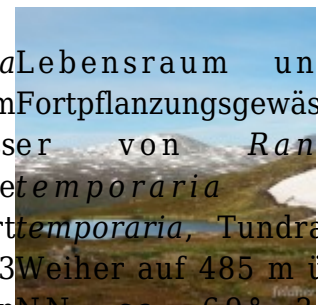
*Bufo bufo*, Borhaug (bei Lista bzw. Farsund) Fylke Vest-Agder, 10.09.2014, Foto H. Bringsøe.



Lebensraum und Fortpflanzungsgewässer von *Bufo bufo* - Felsweiher auf der Insel Lyngør, Fylke Aust-Agder, 14.09.2014, Foto H. Bringsøe.




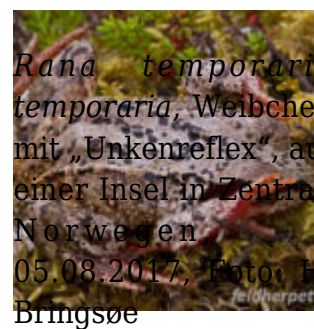
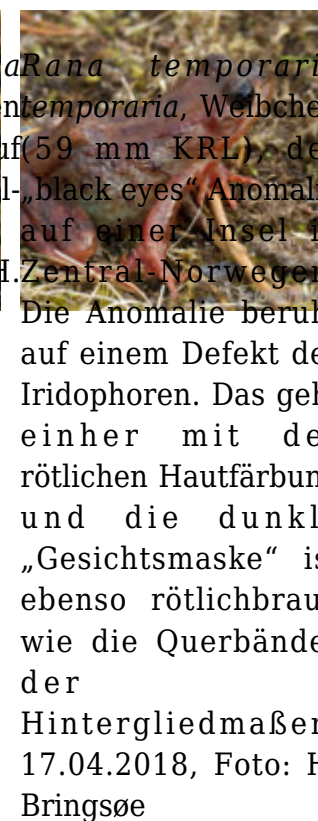
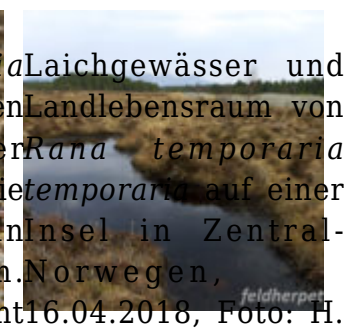
*Rana temporaria*, im Fortpflanzungsgewässer von *Rana temporaria*, Uteng, Fylke Troms. Der Fundort liegt auf 69° 38' 43" nördlicher Breite, in der Nähe der nördlichen Arealgrenze, 08.06.2014, Foto F. Broms. **Eines der nördlichsten, derzeit bekannten**



Lebensraum und Fortpflanzungsgewässer von *Rana temporaria*, Tundra-Weiher auf 485 m ü. NN, ca. 69° 37' nördlicher Breite, in der Nähe des nördlichen Arealrandes der Art, Fylke Troms, 29.06.2008, Foto F. Broms

**Vorkommen** im Fylke Finnmark liegt bei ca. 71° 2' 16" nördlicher Breite und 27° 51' 7" östlicher Länge, wo durch Roy Erling Wrånes am 23.05.2013 fünf adulte Männchen nachgewiesen wurden (e-mail Frederik Broms, 26.08.2014).

 <p>Larve <i>Rana temporaria</i> (Gosner-Stadien 25 bis 27), Uteng, Fylke Troms, 04.08.2010, Foto F. Broms.</p>	 <p><i>Rana temporaria</i>, Larve mit deutlich resorbiertem Schwanz kurz vor dem Ende der Metamorphose (Gosner-Stadien 43 bis 45), Håkøybotn, Kvaløya, Fylke Troms, 03.08.2010, Foto F. Broms.</p>	 <p>Larven <i>Rana temporaria</i> nach dem Schlupf aus den Gallerthüllen mit Außenkiemen (Gosner-Stadien 21 bis 23), Håkøybotn, Kvaløya, Fylke Troms, 09.06.2009, Foto F. Broms.</p>
--	--	---

 <p><i>Rana temporaria</i>, Weibchen mit „Unkenreflex“, auf einer Insel in Zentral-Norwegen, 05.08.2017, Foto: H. Bringsøe</p>	 <p><i>Rana temporaria</i>, Weibchen „black eyes“ Anomalie auf einer Insel in Zentral-Norwegen, Die Anomalie beruht auf einem Defekt der Iridophoren. Das geht einher mit der rötlichen Hautfärbung und die dunkle „Gesichtsmaske“ ist ebenso rötlichbraun wie die Querbänder der Hintergliedmaßen, 17.04.2018, Foto: H. Bringsøe</p>	 <p>Laichgewässer und Landlebensraum von <i>Rana temporaria</i> auf einer Insel in Zentral-Norwegen, 16.04.2018, Foto: H. Bringsøe</p>
--	--	--





*Anguis fragilis*, Weibchen, Insel Sandøya, Fylke Aust-Agder, 13.09.2014, Foto H. Bringsøe.



*Anguis fragilis* auf der Insel Sandøya, Fylke Aust-Agder, 13.09.2014, Foto H. Bringsøe.



*Coronella austriaca*, Gräberfeld auf der Insel Mølen (Marvik), Fylke Vestfold.

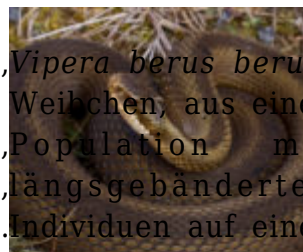


*Coronella austriaca* in der Umgebung von Kristiansand, an der Südküste Norwegens, nördlichen Arealgrenze und eines der nördlichsten

aktuellen Vorkommen in Norwegen, 11.06.2011, Foto B. Ø. Bredeesen.

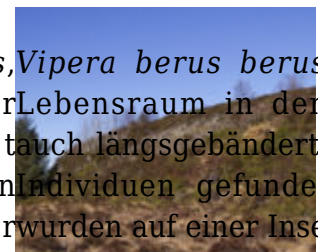


*Vipera berus berus*, Männchen, Bunnefjorden, Frogn, Fylke Akershus, 02.09.2007, Foto B. Ø. Bredeesen.



*Vipera berus berus*, Weibchen, aus einer Population mit auch längsgebänderten Individuen auf einer Insel in Zentral-Norwegen.

Etwa 5-10% der Kreuzottern weisen dort dieses bemerkenswerte Zeichnungsmuster auf, 27.04.2017, Foto: H. Bringsøe



*Vipera berus berus*, Weibchen, aus einer Population mit auch längsgebänderten Individuen auf einer Insel in Zentral-Norwegen. Etwa 5-10% der Kreuzottern weisen dort dieses bemerkenswerte Zeichnungsmuster auf, 27.04.2017, Foto: H. Bringsøe

## Zurück zur Europakarte

Dieser Beitrag wurde publiziert am Samstag den 7. März 2015 um 18:12  
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.