

Markus Bühler & Tobias Möser

Unsere Exoten

Pflanzen, Pilze und Tiere
als
Neubürger in Deutschland

Das Quellenverzeichnis

ISBN des Buches: 978-3-910533-10-3

© Sequoia Verlag GmbH, Im Dorffeld 1, 42799 Leichlingen

Anmerkungen zum Quellenverzeichnis

Dies ist das Quellenverzeichnis für das Buch „Unsere Exoten – Pflanzen, Pilze und Tiere als Neubürger in Deutschland“. Es enthält die Literatur- und Internet-Quellen, welche wir zur Erstellung der Texte genutzt haben. Über diese Quellen hinaus haben wir unsere Informationen aus privater Konversation mit zahlreichen Experten, Social-Media-Gruppen und Internetforen gesammelt, die alle samt nicht suchbar und damit nicht zitierbar sind.

Die zitierten Quellen haben wir nach Möglichkeit als Internet-Quelle angegeben, da diese heute einfacher verfügbar sind, als reine Literaturangaben mit dem Hinweis auf eine (meist auch online verfügbare) Druckquelle. Leider war es nicht immer möglich, URLs auch mit dem gleichlautenden Link zu hinterlegen, auch aus Gründen der Systemsicherheit. Der interessierte Nutzer wird deswegen den Weg gehen, die genannten Webadressen zu kopieren und in die Adresszeile eines Browsers einzugeben.

Auf ein ausführliches Inhaltsverzeichnis haben wir hier verzichtet. Die Quellen sind nach den einzelnen Pflanzen-, Pilz- und Tierarten sortiert und in der gleichen Reihenfolge wie im Buch aufgeführt. Zudem bietet das pdf, zumindest am Bildschirm, die Möglichkeit, eine Volltext-Suche durchzuführen.

Die Autoren, im September 2025

Suchhilfe

Einleitung	3
Pflanzen	4
Pilze	25
Tiere (Wirbellose)	29
Wirbeltiere	55
Rechtliches	84
Glossar	84

Während der Recherchen für dieses Buch haben wir einen großen Schatz an pdf-Dokumenten aus dem Internet heruntergeladen. Er umfasst mehr, als die im Literaturverzeichnis aufgeführten Arbeiten.

Bei Interesse stellen wir gerne ein zu einer Art passendes Archiv aus frei zugänglichen Dateien zur Verfügung. Wir müssen hierzu allerdings eine kleine Bearbeitungsgebühr berechnen.

Bitte kontaktieren Sie den Sequoia Verlag unter mail@sequoia-verlag.de.

Vorwort „Neobiota in unserer Umwelt“

- Ethology, Ecology and Evolution, Florenz, Bd. 12
- „Die Einbürgerung von Säugetieren und Vögeln in Europa“: G. Niethammer, Parey-Verlag, Hamburg/Berlin 1963
- „Aliens – Neobiota in Österreich“: R.M. Wallner Red., Böhlau-Verlag Wien / Köln / Weimar 2005
- „Die neuen Deutschen“ Zoon Nr. 6, 2011

Pflanzen

Japanischer Beerentang (*Sargassum muticum*)

- https://sns.uba.de/umthes/de/concepts/_00659851.html
- <https://www.beachexplorer.org/arten/sargassum-muticum/verbreitung>
- <https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/wattenmeer-die-rueckkehr-des-seepferdchens>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7045713/>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/pflanzen/pflanzen-im-meer/japanische-beerentang/>
- <https://www.seaweed.ie/sargassum/index.php>

Riesenmammutbaum (*Sequoiadendron giganteum*)

- Barbara Czimmer-Gaus: Mammutbäume in Stuttgart: Das Geheimnis des Samenhändlers ist gelüftet. In: „Stuttgarter Nachrichten“, 28. Februar 2015
- http://mbreg.de/wiki/index.php/Auenwald-Oberbr%C3%BCden,_Utzenhof
- http://projekt-mammutbaum.de/cms/front_content.php
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Wilhelma-Saat>
- <https://www.nationalgeographic.com/magazine/article/giant-sequoias>
- <https://www.nps.gov/yose/learn/nature/sequoia-research.htm>
- <https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.mammutbaeume-in-stuttgart-urbane-urwelt.03a8ca15-1702-43fe-b13a-d275d4d3431c.html>
- <https://www.wilhelma-saat.de/>
- Liste der 30 größten Riesenmammutbäume, erstellt vom Sequoia-&Kings-Canyon-Nationalparks-Dienst (Stand 2012) nps.gov (PDF; 0,2 MB; englisch).
- Mirko Liesebach, Christoph Rieckmann: Mammutbäume – eine Option im Klimawandel für die Forstwirtschaft in Deutschland? Mitt. Deutsch. Dendrol. Ges. (MDDG) 106 93–107, 2021, ISBN 978-3-494-01873-7, PDF
- Richard Pott: Biotoptypen, Stuttgart, Ulmer, 1996, S. 363.
- Robert van Pelt: Forest Giants of the Pacific Coast, Seite 4 f., 2001, Canadian ISBN 0-9684143-1-1.
- The General Sherman Tree. In: Sequoia National Park. U.S. National Park Service, 27. März 1997

Küstenmammutbaum (*Sequoia sempervirens*)

- http://mbreg.de/mbr/mbr_europe.php
- http://mbreg.de/wiki/index.php/Sequoiafarm_Kaldenkirchen
- http://www.projekt-mammutbaum.de/cms/front_content.php
- <https://de.wikipedia.org/wiki/K%C3%BCstenmammutbaum>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Sequoiafarm_Kaldenkirchen
- https://de.wikipedia.org/wiki/Staatsforst_Burgholz
- https://mdvaden.com/redwood_hyperion.shtml
- https://westkueste-usa.de/flora/Coastal_Redwoods.htm
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Sequoia_sempervirens.html

- <https://www.sequoiafarm.de/sequoiafarm.html>
- <https://www.waldlaeuferbernt.de/>
- <https://www.washingtonpost.com/news/national/wp/2018/02/07/feature/as-climate-changes-threaten-californias-giant-redwoods-the-key-to-their-salvation-might-be-within-them/>
- Michael Geller, Volker André Bouffier: Küstenmammutbäume in Deutschland – eine Bestandsaufnahme. In: Beiträge zur Gehölkunde 2011. Gesellschaft Deutsches Arboretum, 2011, ISBN 978-3-9804283-4-7.

Gewöhnliche Douglasie (*Pseudotsuga meneziesii*)

- Beolens, Watkins & Grayson: The Eponym Dictionary of Mammals. Johns Hopkins University Press, Baltimore 2009, ISBN 978-0-8018-9304-9, S. 116
- Carla Michels: Douglasie – eine invasive Art? Natur in NRW 4/2014, S. 27–31
- Dierk Kownatzki, Wolf-Ulrich Kriebitzsch, Andreas Bolte, Heike Liesebach, Uwe Schmitt, Peter Elsasser: Zum Douglasienanbau in Deutschland. Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei (vTI), 2011, abgerufen am 23. August 2021.
- Dorothea Dörner: „Waldtraut“ ist Deutschlands höchster Baum. In: Frankfurter Neue Presse. 25. April 2017, abgerufen am 20. September 2017.
- F. Kroiher, A. Bolte: Naturschutz und Biodiversität im Spiegel der BWI 2012. In: AFZ-Der Wald. 21/2015.
- <http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/skript352.pdf>
- http://www.leo-bw.de/web/guest/detail-/Detail/details/PERSON/kgi_biographien/1012294005/biografie
- http://www.waldwissen.net/dossiers/bfw_dossier_douglasie/index_DE
- http://www2.biologie.uni-halle.de/bot/ag_chorologie/neophyten/NEO_TXT72.html
- https://de.wikipedia.org/wiki/Waldtraut_vom_M%C3%BChwald
- <https://www.archive.org/details/diedouglasfichte00boot/page/54/mode/1up>
- https://www.monumentaltrees.com/de/deu/badenwurttemberg/freiburg/2920_gunterstale_rstadtwald/4948/
- https://www.monumentaltrees.com/de/deu/badenwurttemberg/freiburg/2920_gunterstale_rstadtwald/4948/
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/pinus-strobus/>
- Martin Gossner: Diversität und Struktur arborikoler Arthropodenzönosen fremdländischer und einheimischer Baumarten. Ein Beitrag zur Bewertung des Anbaus von Douglasie (*Pseudotsuga menziesii* (Mirb.) Franco) und Roteiche (*Quercus rubra* L.). In: Neobiota. 5, 2004. ISSN 1619-0033

Weymouth-Kiefer, Strobe (*Pinus strobus*)

- Birgit Seitz, Stefan Nehring: Pinus strobus – Weymouthkiefer. In: Stefan Nehring, Ingo Kowarik, Wolfgang Rabitsch, Franz Essl (Hrsg.): Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde Gefäßpflanzen (= BfN-Skripten. Band 352). Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg 2013, ISBN 978-3-89624-087-3
- <http://www.bfn.de/fileadmin/MDB/documents/service/skript352.pdf>
- <https://www.holz-mayer.de/produkte/weymouth-kiefer/>

- <https://www.naturadb.de/pflanzen/pinus-strobus/>
- Jochen Loebbert: Handwerkskunst! Wie man eine Kuckucksuhr baut, SWR Fernsehen – Landesschau Baden-Württemberg vom 24. August 2018
- Peter Schütt, Horst Weisgerber, Hans J. Schuck, Ulla Lang, Bernd Stimm, Andreas Roloff: Lexikon der Nadelbäume. Verbreitung – Beschreibung – Ökologie – Nutzung; die große Enzyklopädie. Nikol, Hamburg 2004, ISBN 3-933203-80-5,
- Robert Kral: Pinus. In: Flora of North America Editorial Committee (Hrsg.): Flora of North America North of Mexico. Volume 2: Pteridophytes and Gymnosperms. Oxford University Press, New York / Oxford u. a. 1993, ISBN 0-19-508242-7

Japanische Lärche (*Larix kaempferi*)

- Dietmar Aichele, Heinz-Werner Schwegler: Die Blütenpflanzen Mitteleuropas. Franckh-Kosmos-Verlag, 1994. (2., überarbeitete Auflage. Band 2, 2000, ISBN 3-440-08048-X.
- F. Kroiher, A. Bolte: Naturschutz und Biodiversität im Spiegel der BWI 2012. In: AFZ-Der Wald. 21/2015
- https://de.wikipedia.org/wiki/Japanische_L%C3%A4rche
- https://www.baumkunde.de/Larix_kaempferi/
- <https://www.blumeninschwaben.de/Hauptgruppen/laerche.htm#Japanische%20L%C3%A4rche>
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=6827&>
- Torsten Vor, Hermann Spellmann, Andreas Bolte, Christian Ammer (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung, „Göttinger Forstwissenschaften“, Band 7, Universitätsverlag, Göttingen 2015, ISBN 978-3-86395-240-2,

Kalmus (*Acorus calamus*)

- <http://heilpflanzenwissen.at/pflanzen/kalmus/>
- <https://bible.knowing-jesus.com/Deutsch/words/Kalmus>
- <https://heilpflanze.de/kalmus/>
- <https://medlexi.de/Kalmus>
- <https://www.rewe.de/gewuerzlexikon/kalmus/>
- <https://www.walaarzneimittel.de/heilpflanzenlexikon-a-z/kalmus>
- Rudolf Fritz Weiss: Lehrbuch der Phytotherapie. 5. Auflage. Stuttgart 1982, S. 60–62.
- Ulrich Stoll: Kalmus, Gilge und Würzhalm. Anmerkungen zu einer alten Verwechslungsgeschichte. In: Berichte zur Wissenschaftsgeschichte. Band 15, 1992, S. 227–242, hier: S. 235–236.
- W. Blaschek, R. Hänsel, K. Keller, J. Reichling, H. Rimpler, G. Schneider (Hrsg.): Hagers Handbuch der Pharmazeutischen Praxis. 5. Auflage. Folgeband 2: Drogen: A–K. Springer, Berlin / Heidelberg / New York 2012, ISBN 978-3-642-63794-0
- Wouter S. van den Berg (Hrsg.): Eene Middelnederlandsche vertaling van het Antidotarium Nicolai (Ms. 15624–15641, Kon. Bibl. te Brussel) met den latijnschen tekst der eerste gedrukte uitgave van het Antidotarium Nicolai. Hrsg. von Sophie J. van den Berg, N. V. Boekhandel en Drukkerij E. J. Brill, Leiden 1917, S. 195–196.

Exotische Wasserlinsen (*Lemna aequinoctialis*, *L. minuta* und *L. turionifera*)

- Christel Kasselman: Aquarienpflanzen. Ulmer Verlag, Stuttgart 1995; 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1999, ISBN 3-8001-7454-5
- Datenblatt Lemna bei POWO = Plants of the World Online von Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew: Kew Science. Online:
<https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:331309-2>
- Henning Haeupler, Thomas Muer: Bildatlas der Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands (= Die Farn- und Blütenpflanzen Deutschlands. Band 2). Herausgegeben vom Bundesamt für Naturschutz. Ulmer, Stuttgart 2000, ISBN 3-8001-3364-4.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Kleine_Wasserlinse
- https://praxistipps.focus.de/wasserlinsen-essen-das-steckt-in-der-entengruetze_129924
- <https://wankonbiotech.com/de/produkt-2/mankai-entengrutze-pulver-2/>
- <https://www.apotheken-umschau.de/gesund-bleiben/abnehmen/abnehmen-mit-entengruetze-funktioniert-die-diaet-mit-wasserlinsen-1219735.html>
- <https://www.blumeninschwaben.de/Einkeimblaettrige/lemna.htm>
- <https://www.fitbook.de/ernaehrung/superfood-wasserlinsen>
- <https://www.ndr.de/nachrichten/info/Besser-fuers-Klima-Entengruetze-als-Ersatz-fuer-Soja-Tierfutter,wasserlinsen102.html>

Wasserpest (*Elodea canadensis*, *E. nuttallii* und *E. callitrichoides*)

- Christel Kasselman: Aquarienpflanzen. Ulmer Verlag, Stuttgart 1995; 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1999, ISBN 3-8001-7454-5,
- Elodea. In: POWO = Plants of the World Online von Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew: Kew Science - online: <https://powo.science.kew.org/results?q=%22Elodea%22>
- Flora of North America Editorial Committee (Hrsg.): Flora of North America North of Mexico. Volume 22: Magnoliophyta: Alismatidae, Arecidae, Commelinidae (in part), and Zingiberidae, Oxford University Press, New York und Oxford, 2000, ISBN 0-19-513729-9.
- http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=111486
- https://de.wikipedia.org/wiki/Argentinische_Wasserpest
- https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadische_Wasserpest
- https://de.wikipedia.org/wiki/Schmalbl%C3%A4ttrige_Wasserpest
- <https://teich-und-gewässerservice.de/wasserpest/>
- <https://web.archive.org/web/20100102035609/http://www-f.igb-berlin.de/ruhr.html>
- <https://www.flowgrow.de/db/wasserpflanzen/elodea-canadensis>
- <https://www.flowgrow.de/db/wasserpflanzen/elodea-nuttallii>
- <https://www.gartengemeinschaft.de/wasserpest-im-steckbrief/>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/elodea-canadensis/>
- <https://www.oekologie-seite.de/index.php?id=24&pid=912>
- <https://www.tagesschau.de/inland/regional/bremen/rb-bremen-will-wasserpest-im-werdersee-grossflaechig-abmaehen-100.html>
- <https://www1.wdr.de/nachrichten/westfalen-lippe/emssee-wasserpest-maehen-100.html>
- Ingo Kowarik: Biologische Invasionen. Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. Ulmer, Stuttgart 2002, ISBN 3-8001-3924-3, doi:10.1002/biuz.200390126.

Stumpfbblütige oder Pontische Quecke (*Elymus obtusiflorus*)

- Hans Joachim Conert: Pareys Gräserbuch. Blackwell Wissenschafts-Verlag, Berlin 2000, ISBN 3-8263-3327-6.
- http://www.hort.purdue.edu/newcrop/duke_energy/Agropyron_elongatum.html
- https://blumeninschwaben.de/Einkeimblaettrige/Suessgraeser/elymus_stumpf.htm
- https://botanik-bochum.de/pflanzenbilder/Elymus_obtusiflorus.htm
- https://de.wikipedia.org/wiki/Stumpfbbl%C3%BCtige_Quecke
- https://plants.usda.gov/DocumentLibrary/plantguide/pdf/pg_thpo7.pdf
- <https://web.archive.org/web/20110829232551/http://animalrangeextension.montana.edu/Articles/Forage/Species/Grasses/Tall-wheatgrass.htm>
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=27784>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Elymus_obtusiflorus.html
- Michael Koltzenburg: Elytrigia. In: Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 98. Auflage. Verlag Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2024. ISBN 978-3-494-01943-7.
- Oskar Sebal, Siegmund Seybold, Georg Philippi, Arno Wörz (Hrsg.): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 7: Spezieller Teil (Spermatophyta, Unterklassen Alismatidae, Liliidae Teil 1, Commelinidae Teil 1): Butomaceae bis Poaceae. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1998, ISBN 3-8001-3316-4

Mäuse-Gerste (*Hordeum murinum*)

- <https://npgsweb.ars-grin.gov/gringlobal/taxon/taxonomydetail?id=19314>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/hordeum-murinum/>
- <https://www.oekologie-seite.de/?id=24&pid=1314>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Hordeum_murinum.html

Winterling (*Eranthis hyemalis*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Karl_Christian_Gmelin
- https://de.wikipedia.org/wiki/Fridolin_Karl_Leopold_Spenner
- <https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/persischer-ehrenpreis>
- Oskar Sebal, Siegmund Seybold, Georg Philippi, Arno Wörz (Hrsg.): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 5: Spezieller Teil (Spermatophyta, Unterklasse Asteridae): Buddlejaceae bis Caprifoliaceae. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1996, ISBN 3-8001-3342-3, S. 315.
- Spenner, Fridolin Karl Leopold: Flora Friburgensis et regionum proxime adjacentium – Friburgi Brisgoviae, 1825–1829

Acker-Rittersporn (*Consolida regalis*, Syn.: *Delphinium consolida*)

- <https://medlexi.de/Rittersporn>
- <https://gesundpedia.de/Rittersporn>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/zierpflanzen/03142.html>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnlicher_Feldrittersporn
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Tabernaemontanus>

- https://de.wikipedia.org/wiki/Pedanios_Dioskurides
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Rittersporne>

Gewöhnlicher Bastardindigo (*Amorpha fruticosa*)

- Gustav Hegi, Helmut Gams: Familie Leguminosae. In Gustav Hegi: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 1. Auflage, Band IV, Teil 3, Seite 1385–1386. Verlag Carl Hanser, München 1964.
- <http://www.plantsoftheworldonline.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:11421-2>
- <https://alleantworten.de/was-ist-scheinindigo-honig>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=738
- <https://www.bafu.admin.ch/bafu/de/home/themen/biodiversitaet/fachinformationen/erhaltung-und-foerderung-von-arten/invasive-gebietsfremde-arten.html>
- https://www.baumkunde.de/Amorpha_fruticosa/
- <https://www.euronatur.org/unsere-themen/aktuell/bastardindigo-ein-neophyt-auf-dem-vormarsch>
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=27272>
- <https://www.invaphyt.ch/amorpha-fruticosa-bastardindigo-bastardindigo/>
- <https://www.neobiota.steiermark.at/cms/beitrag/12775975/157810124/>

Gewöhnliche Robinie (*Robinia pseudoacacia*)

- Arne Cierjacks, Ingo Kowarik, Jasmin Joshi, Stefan Hempel, Michael Ristow, Moritz von der Lippe and Ewald Weber: Biological Flora of the British Isles: Robinia pseudoacacia. In: Journal of Ecology. Band 101, 2013, S. 1623–1640, doi:10.1111/1365-2745.12162.
- Eberhard Fink: Die Gemeinschaft der Robinie als Motiv der Trümmerschuttbepflanzungen. In: Das Gartenamt. Band 3, Nr. 1, 1954, S. 59–60.
- F. Kroiher, A. Bolte: Naturschutz und Biodiversität im Spiegel der BWI 2012. In: AFZ-Der Wald. 21/2015.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliche_Robinie
- <https://files.ipbes.net/ipbes-web-prod-public-files/2023-09/Key%20Tables%20from%20the%20Full%20Report.pdf>
- <https://holzvomfach.de/fachwissen-holz/holz-abc/robinie/>
- <https://lwf.bayern.de/boden-klima/baumartenwahl/262525/index.php>
- <https://taz.de/Hitze--und-trockenresistenter-Wald/!5624367/>
- <https://web.archive.org/web/20131126120352/http://www.na-hessen.de/downloads/11n40invasivegehoelzeringelnrobinia.pdf>
- <https://web.archive.org/web/20140526020408/http://www.neobiota.de/12627.html>
- <https://www.arboristik.de/baeume/die-robinie,-eine-nicht-unumstrittene-baumart.html>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/gehoelze/27145.html>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/robinia-pseudoacacia/>
- <https://www.schreiner-seiten.de/holzarten/robinie.php>
- <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/baeume-und-waldpflanzen/laubbaeume/robinie>
- <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/schadensmanagement/neue-arten/management-der-invasiven-robinie>

- <https://www.welt.de/regionales/berlin/article202707528/Aelteste-Robinie-Deutschlands-steht-im-Park-Branitz.html>
- Jacques Hillairet: Dictionnaire historique des rues de Paris. Éditions de Minuit, Paris 1985, ISBN 2-7073-1054-9
- Josef Lipp u. a.: Handbuch der Bienenkunde – Der Honig. 3. Auflage, Ulmer, Stuttgart 1994, ISBN 3-8001-7417-0, S. 90 f., 72 ff.
- Robert Bourdu: Arbres de mémoire: Arbres remarquables en France. Éditions Actes Sud, 1998, S. 23
- Wink, van Wyk, Wink, Handbuch der giftigen und psychoaktiven Pflanzen, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH 2008, ISBN 978-3-8047-2425-9, S. 207

Runzel- oder Kartoffelrose (*Rosa rugosa*)

- <https://mobil.nabu-ostfriesland.de/index.php?id=703>
- <https://rosen-kultur.de/rosen-pionier.html>
- https://www.baumkunde.de/Rosa_rugosa/
- <https://www.beseaside.de/eine-wehrhafte-kuestenschoenheit-oder-wer-ist-rosa-rugosa/>
- <https://www.gartenjournal.net/kartoffelrose-essbar>
- <https://www.hausgarten.net/kartoffelrose-rosa-rugosa-pflege/>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/rosa-rugosa/>
- <https://www.oekologie-seite.de/index.php?id=24&pid=5107>
- Ingo Kowarik: Biologische Invasionen – Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. 2., erweiterte Auflage. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 2010, ISBN 978-3-8001-5889-8
-

Spätblühende Traubenkirsche (*Prunus serotina*)

- F. Kroiher, A. Bolte: Naturschutz und Biodiversität im Spiegel der BWI 2012. In: AFZ-Der Wald. 21/2015.
- https://nw-fva.de/fileadmin/nwfva/publikationen/pdf/petersen_2015_waldbaulicher_umgang_mit.pdf
- <https://uol.de/icbm/geooekologie/forschung/neophyta/infoseite-prunus-serotina-spaete-traubenkirsche>
- <https://web.archive.org/web/20121207212950/http://www.prunus-serotina.eu/Prunus-serotina%20deutsch/II.%20PDF%20Artikel%202008-04-Der%20Violette%20Knorpelschichtpilz%20als%20Bioherbizid%20gegen%20Traubenkirsche.pdf>
- https://www.baumkunde.de/Prunus_serotina/
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/prunus-serotina/>
- <https://www.schwarzwald-informationen.de/arten-und-biotopschutz-im-nationalpark.html?view=article&id=691:spatbluehende-traubenkirsche-prunus-serotina&catid=117>
- https://www.univerlag.uni-goettingen.de/bitstream/handle/3/isbn-978-3-86395-240-2/GoeForst7_baumarten.pdf?sequence=4
- <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/waldbau/kurzportrait-spatbluehende-traubenkirsche>
- Malte Münte: Spätblühende Trauben-Kirsche in Berlin. In: AFZ DerWald. 13/2009.

- Torsten Vor, Hermann Spellmann, Andreas Bolte, Christian Ammer (Hrsg.): Potenziale und Risiken eingeführter Baumarten Baumartenportraits mit naturschutzfachlicher Bewertung, „Göttinger Forstwissenschaften“, Band 7, Universitätsverlag, Göttingen 2015, ISBN 978-3-86395-240-2,

Echte Walnuss (*Juglans regia*)

- Georg August Pritzel, Carl Jessen: Die deutschen Volksnamen der Pflanzen. Neuer Beitrag zum deutschen Sprachschatze. Philipp Cohen, Hannover 1882; Neudruck in 2 Bänden, Amsterdam 1967
- https://de.wikipedia.org/wiki/Echte_Walnuss
- <https://waldwachstum.wzw.tum.de/fileadmin/publications/593.pdf>
- <https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/walnuss/walnussbaum>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/juglans-regia/>
- <https://www.ndr.de/ratgeber/garten/Walnussbaum-Standort-Pflanzung-und-Pflege,walnussbaum104.html>
- <https://www.oekologie-seite.de/?id=24&pid=1374>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Juglans_regia.html
- <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/baeume-und-waldpflanzen/laubbaeume/die-walnuss-juglans-regia>
- Jean-Denis Godet: Bäume und Sträucher. Neumann-Neudamm, Melsungen 1989, ISBN 3-7888-0583-8
- Schütt, P., Schuck, H. J., u. Stimm, B. (Herausgeber): „Lexikon der Baum- und Straucharten“, Nikol Verlagsgesellschaft, Hamburg 2002

Essigbaum (*Rhus typhina*)

- F. Klingauf, U. Stein, H.-J. Bestmann, O. Vostrowski et al.: Herbal insecticides. 6. Effects of an ethanolic leaf extract of Buck's horn (*Rhus typhina* L.) on different pest insects [1988]. In: Journal of Applied Entomology (Germany, F.R.), Band 105, Nr. 1, 1988
- Gustav Hegi: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta. 2. Auflage. Band V. Teil 1: Angiospermae: Dicotyledones 3 (1) (Linaceae – Violaceae). Carl Hanser bzw. Paul Parey, München bzw. Berlin/Hamburg 1966, ISBN 3-489-72021-0, S. 222–223
- Heinz-Dieter Krausch: Kaiserkron und Päonien rot... Von der Entdeckung und Einführung unserer Gartenblumen. Deutscher Taschenbuch Verlag, München 2007, ISBN 3-423-34412-1
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Essigbaum>
- <https://freudengarten.de/show/1267/die-verbreitung-des-essigbaums-verhindern-oder-ihn-bekampfen>
- https://praxistipps.focus.de/darum-ist-der-essigbaum-verboden-alle-infos_148941
- <https://www.celticgarden.de/essigbaum-limonade/>
- <https://www.gartenflora.de/gartenwissen/pflanzenlexikon/essigbaum/>
- <https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/essigbaeume/essigbaum>
- <https://www.plantura.garden/gehoelze/essigbaum/essigbaum-pflanzenportrait>
- https://www.t-online.de/heim-garten/garten/pflanzen/baum/id_100761998/essigbaum-ist-er-verboden-wo-er-nicht-angepflanzt-werden-darf.html
- Li-ran Shi, Li-rong Bai, Hui-fen Li: Genotoxicity of Extract from *Rhus typhina* L. Leaves to Root Tip Cells of Wheat. In: Journal of Triticeae Crops, Band 1, 2012

- R. Bruce Hoadley: Holz als Werkstoff. Ravensburger 1990.
- Roth, Daunderer, Kormann: Giftpflanzen, Pflanzengifte. 4. Auflage. Nikol, Hamburg 1994, ISBN 3-933203-31-
- Wolfram Buff, Klaus von der Dunk: Giftpflanzen in Natur und Garten. 2. neu bearbeitete Auflage. Paul Parey, Berlin/Hamburg 1988, ISBN 3-489-55222-9
- Yan Xing Fu, Fang Su, Du Qian, Zhou Libiao, Li Ying: Allelopathic Effects of Water Extraction from Fruit Cluster of *Rhus typhina* on Germination of Wheat Seeds [J]. In: Crops, Band 6, 2009

Roskastanie (*Aesculus hippocastanum*)

- A. H. Alexandrov: *Aesculus hippocastanum*. In: Peter Schütt, Horst Weisgerber, Hans J. Schuck, Lang, Stimm, Andreas Roloff: Enzyklopädie der Laubbäume. Nikol, Hamburg 2006, ISBN 978-3-937872-39-1, S. 65–73.
- Alexander Demandt: Über allen Wipfeln. Der Baum in der Kulturgeschichte. Albatros, Düsseldorf 2005, ISBN 3-491-96140-8.
- David C. Lees et al.: Tracking origins of invasive herbivores through herbaria and archival DNA: the case of the horse-chestnut leaf miner. In: *Frontiers in Ecology and the Environment*. Online-Veröffentlichung 2011, doi:10.1890/100098.
- David Hoffmann: Natürlich gesund – Kräuterméizin. Über 200 Kräuter und Heilpflanzen und ihre Wirkung auf die Gesundheit. Hrsg.: Element Books. 1. Auflage. Element Books, Shaftesbury, England, Vereinigtes Königreich 1996, Teil Drei: Das Pflanzenverzeichnis, S. 54 (256 S., englisch: *The Complete Illustrated Holistic Herbal*. Shaftesbury, England 1996. Übersetzt von Mosaik Verlag)
- Gerald Parolly & Jens G. Rohwedder et al.: SCHMEIL-FITSCHEN Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder: Ein Buch zum Bestimmen aller wildwachsenden und häufig kultivierten Gefäßpflanzen (Quelle & Meyer Bestimmungsbücher), 97. Auflage, 2019
- Hansjörg Küster: Geschichte der Landschaft in Mitteleuropa. Von der Eiszeit bis zur Gegenwart. C. H. Beck, München 1999, ISBN 3-406-45357-0
- Helmut Genaust: Etymologisches Wörterbuch der botanischen Pflanzennamen. 3., vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage. Birkhäuser, Basel/Boston/Berlin 1996
- http://baum-des-jahres.ternum-dev.de/wp-content/uploads/2020/10/2005_Roskastanie.pdf
- http://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10286179_00229.html
- <https://archive.org/details/b30418136/page/216>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnliche_Roskastanie
- https://reader.digitale-sammlungen.de/de/fs1/object/display/bsb10286159_00076.html
- <https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb10085789?page=214>
- <https://www.digitale-sammlungen.de/de/view/bsb11093702?page=215>
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=89&>
- <https://www.kaminholz.org/portal/holzsorten/kastanie.php>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/gehoelze/07503.html>
- https://www.ufz.de/biolflor/taxonomie/taxonomie.jsp?ID_Taxonomie=48
- <https://www.uni-goettingen.de/de/holz+und+nutzung/305469.html>

Götterbaum (*Ailanthus altissima*)

- <https://berlin.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/neophyten/30281.html>
- <https://nabu-seeheim.de/dienst-an-der-natur-goetterbaum-bekaempfung/>
- https://neobiota.bfn.de/fileadmin/NEOBIOTA/documents/PDF/EU-VO-Art-19_MMB-Ailanthus-altissima_Version-2021-03.pdf
- <https://www.mdr.de/wissen/baueme-klimawandel-goetterbaum-100.html>
- <https://www.pflanzen-vielfalt.net/baeume-straeucher-a-z/baeume-uebersicht-a-k/goetterbaum/>
- https://www.t-online.de/heim-garten/garten/gartenarbeit/id_69108430/goetterbaum-bekaempfen-invasive-art-schadet-ihrem-garten.html
- I. Kowarik, R. Böcker: Zur Verbreitung, Vergesellschaftung und Einbürgerung des Götterbaumes (*Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle) in Mitteleuropa. In: *Tuexenia*. 4, 1984, S. 9–29.
- Ingo Kowarik, Ina Säumel: Biological Flora of Central Europe: *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle. In: *Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics*. 8, 2007, S. 207–237, doi:10.1016/j.ppees.2007.03.002.
- Ingo Kowarik: Götterbäume. In: W. Nentwig (Hrsg.): *Unheimliche Eroberer. Invasive Pflanzen und Tiere in Europa*. Haupt, Bern 2011, S. 73–81.
- R. Fuchs, I. Hetzel, G. H. Loos, P. Keil: Verwilderte Zier- und Nutzgehölze in naturnahen Wäldern des Ruhrgebietes. In: *AFZ – Der Wald*. 12/2006, S. 622–625
- Reinhard Brandner, Gerhard Schickhofer: Tree-of-Heaven (*Ailanthus altissima*): enormous and wide potential neglected by the Western civilization. In: *World Conference on timber engineering, 2010 Conference Proceedings*. 2010

Mauer-Steinkraut (*Alyssum murale*)

- A.J.M. Baker, S.P. McGrath, C.M.D. Sidoli, R.D. Reeves: The possibility of in situ heavy metal decontamination of polluted soils using crops of metal-accumulating plants. In: *Resources, Conservation and Recycling* 11, 1994, S. 41–49.
- Arne Strid: *Mountain Flora of Greece*. Flora of Greece, Vol. 1. Cambridge University Press, 2010, ISBN 978-0521127240
- C. Leigh Broadhurst, Rufus L. Chaney, J. Scott Angle, Eric F. Erbe, Timothy K. Maugel: Nickel Localization and Response to Increasing Ni Soil Levels in Leaves of the Ni Hyperaccumulator *Alyssum murale*. In: *Plant and Soil* 265, 2004, S. 225–242.
- <https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2016.00451/full>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Alyssum_murale.html
- <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/alyssum-murale>
- Oskar Sebald: *Brassicaceae*. In: O. Sebald, S. Seybold, G. Philippi: *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs*. Band 2: *Hypericaceae bis Primulaceae*. 2. Auflage. E. Ulmer Verlag, 1993
- R. Barbaroux, G. Mercier, J.F. Blais, J.L. Morel, M.O. Simonnot: A new method for obtaining nickel metal from the hyperaccumulator plant *Alyssum murale*. In: *Separation and Purification Technology* 83, 2011, S. 57–65.

Japanischer Staudenknöterich (*Fallopia japonica*)

- Anna G. Aguilera, Peter Alpert, Jeffrey S. Dukes, Robin Harrington: Impacts of the invasive plant *Fallopia japonica* (Houtt.) on plant communities and ecosystem processes. In: Biological Invasions. Band 12, Nr. 5, 1. Mai 2010, ISSN 1573-1464, S. 1243–1252, doi:10.1007/s10530-009-9543-z.
- Erich Oberdorfer: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. Unter Mitarbeit von Angelika Schwabe und Theo Müller. 8., stark überarbeitete und ergänzte Auflage. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 2001, ISBN 3-8001-3131-5, S. 338–339.
- <https://baden-wuerttemberg.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/36166.html>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Japanischer_Staudenkn%C3%B6terich
- <https://linfos.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/pflanzen/3500/kurzbeschreibung>
- https://neobiota.bfn.de/fileadmin/NEOBIOTA/documents/PDF/Faltlatt_Staudenknöteriche_Sachsen.pdf
- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:435655-1>
- https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an30004boehmer_et_al_2006_japanischer_staudenknöterich.pdf
- <https://www.bfn.de/daten-und-fakten/ausbreitungsverlauf-der-asiatischen-staudenknöteriche-fallopia-spp-deutschland>
- https://www.infoflora.ch/assets/content/documents/neophyten/inva_reyn_jap_d.pdf
- <https://www.krautundrueben.de/japanischen-staudenknöterich-bekaempfen-und-einfach-aufessen-3538>
- <https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/pflanzenschutz/genehmigungen/staudenknöterich.htm>
- <https://www.mdr.de/mdr-garten/pflanzen/japanischer-staudenknöterich-knöterich-invasiv-problem-bekaempfen-neophyt-100.html>
- J. H. Brock, P. M. Wade: Regeneration of Japanese knotweed (*Fallopia japonica*) rhizomes and stems: observations from greenhouse trails. In: Proceedings 9th international Symposium on the Biology of Weeds. Dijon, France, 1992, S. 85–94.
- Jennifer Forman, Richard V. Kesseli: Sexual reproduction in the invasive species *Fallopia japonica* (Polygonaceae). In: American Journal of Botany. Band 90, Nr. 4, 2003, ISSN 1537-2197, S. 586–592, doi:10.3732/ajb.90.4.586
- Johanna P. Girardi, Sven Korz, Katherine Muñoz, Jellian Jamin, Daniel Schmitz, Verena Rösch, Kai Riess, Klaus Schützenmeister, Hermann F. Jungkunst, Melanie Brunn: Nitrification inhibition by polyphenols from invasive *Fallopia japonica* under copper stress. In: Journal of Plant Nutrition and Soil Science. Band 185, Nr. 6, 2022, ISSN 1522-2624, S. 923–934, doi:10.1002/jpln.202200255

Kronen-Lichtnelke, Vexiernelke (*Silene coronaria*)

- Christina Becela-Deller: *Ruta graveolens* L. Eine Heilpflanze in kunst- und kulturhistorischer Bedeutung. (Mathematisch-naturwissenschaftliche Dissertation Würzburg 1994) Königshausen & Neumann, Würzburg 1998 (= Würzburger medizinhistorische Forschungen. Band 65). ISBN 3-8260-1667-X, s. 296 f.

- Hans-Christian Friedrich: *Silene coronaria*. In Hegi: Karl Heinz Rechinger (Hrsg.): *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta*. Begründet von Gustav Hegi. 2., völlig neubearbeitete Auflage. Band III. Teil 2: Angiospermae: Dicotyledones 1 (Phytolaccaceae – Portulacaceae). Paul Parey, Berlin / Hamburg 1979, ISBN 3-489-60020-7, S. 1161–1164 (erschienen in Lieferungen 1959–1979).
- https://www.europusmed.org/cdm_dataportal/taxon/213c48a3-bb28-48f1-acf5-dfaaf6fa6711
- <https://www.mein-schoener-garten.de/pflanzen/pechnelken/kronen-lichtnelke>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/lychnis-coronaria/>
- Karol Marhold, 2011+: Caryophyllaceae. Datenblatt *Silene coronaria* In: Euro+Med Plantbase - the information resource for Euro-Mediterranean plant diversity.

Drüsiges Springkraut (*Impatiens glandulifera*)

- BfN-Schriften 654
- https://de.wikipedia.org/wiki/Dr%C3%BCsiges_Springkraut
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/druesiges-springkraut/>
- <https://starnberg.bund-naturschutz.de/fileadmin/kreisgruppen/starnberg/downloads/Springkraut.pdf>
- https://www.lfu.bayern.de/natur/neobiota/invasive_arten/doc/druesiges_springkraut.pdf
- <https://www.nabu-aachen.de/bekaempfung-des-indischen-springkrauts/>
- <https://www.pflanzen.schule/kraeuter/druesiges-springkraut/>
- <https://www.wildekraeuterkatze.de/post/pflanzenportraet-druesiges-springkraut>
- Jan Čuda, Michaela Vítková, Marie Albrechtová, Wen-Yong Guo, Jacob N. Barney, Petr Pyšek: Invasive herb „*Impatiens glandulifera*“ has minimal impact on multiple components of temperate forest ecosystem function. In: *Biological Invasions*. 2017, doi:10.1007/s10530-017-1508-z.
- Martin Hejda, Petr Pyšek: What is the impact of „*Impatiens glandulifera*“ on species diversity of invaded riparian vegetation? In: *Biological Conservation*. 132(2), 2006, S. 143–152, doi:10.1016/j.biocon.2006.03.025.
- Schwaben & Albayern: Dexter Mini-Rinder gegen Springkrautplage. Bayerischer Rundfunk, 10. Oktober 2021

Kleines Springkraut (*Impatiens parviflora*)

- BfN-Schriften 731
- Erich Oberdorfer: *Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete*. 8. Auflage. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 2001, ISBN 3-8001-3131-5. Seite 649.
- Gustav Hegi: *Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta*. 2. Auflage. Band V. Teil 1: Angiospermae: Dicotyledones 3 (1) (Linaceae – Violaceae). Carl Hanser bzw. Paul Parey, München bzw. Berlin/Hamburg 1966, ISBN 3-489-72021-0, S. 317–320 (unveränderter Nachdruck von 1925 mit Nachtrag).
- https://daten.bayernflora.de/de/info_pflanzen.php?taxnr=3065
- <https://luontoportti.com/de/t/1466/kleines-springkraut>
- <https://unkraeuter.info/impatiens-parviflora-kleines-springkraut/>

- https://web.archive.org/web/20130928020950/http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRAdocs_plants/draftds/05-11832%20DS%20Impatiens%20parviflora.doc
- <https://www.donauauen.at/wissen/natur-wissenschaft/flora/kleines-springkraut-impatiens-parviflora>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Impatiens_parviflora.html
- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg: Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder. Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Porträt. 7., korrigierte und erweiterte Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2011, ISBN 978-3-494-01424-1, S. 414.
- Verbreitung auf der Nordhalbkugel aus: Eric Hultén, Magnus Fries: Atlas of North European vascular plants. 1986, ISBN 3-87429-263-0 bei Den virtuella floran.

Rote Schlauchpflanze (*Sarracenia purpurea*)

- Bochumer Botanischer Verein: Beiträge zur Flora Nordrhein-Westfalens aus dem Jahr 2013. Jahrbuch des Bochumer Botanischen Vereins. Band 5, 2014, S. 130–163
- <https://forum.carnivoren.org/forums/topic/57924-sarraceniaverbot-auswildern-von-neophyten-sarracenia-purpurea-in-mooren-mit-bitteren-folgen/>
- <https://neobiota.bfn.de/invasivitaetsbewertung/gefaesspflanzen.html>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=3349&BL=20012
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=3349&BL=20012
- <https://www.deutschlandfunk.de/invasive-arten-rote-schlauchpflanze-bedroht-moorlandschaften-100.html>
- <https://www.kew.org/plants/purple-pitcher-plant>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/sarracenia-purpurea/>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Sarracenia_purpurea.html
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Sarracenia_purpurea.html
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1617138116300103>
- Whatmore R, Wood PJ, Dwyer C, Millett J. Prey capture by the non-native carnivorous pitcher plant *Sarracenia purpurea* across sites in Britain and Ireland. *Ecol Evol.* 2022 Dec 13;12(12):e9588. doi: 10.1002/ece3.9588. PMID: 36523520; PMCID: PMC9745388.

Grönländischer Porst (*Rhododendron groenlandicum*)

- <http://www.greenland.com/de/artikel/so-halten-sie-die-muecken-aus/>
- <https://powo.science.kew.org/taxon/urn:lsid:ipni.org:names:284230-2>
- <https://wildadironacks.org/adironack-shrubs-labrador-tea-rhododendron-groenlandicum.html>
- Michael Koltzenburg: Rhododendron. In: Schmeil-Fitschen: Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 98. Auflage. Verlag Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2024. ISBN 978-3-494-01943-7. S. 626.
- Walter S. Judd, Kathleen A. Kron: Rhododendron Linnaeus. In: Flora of North America Editorial Committee (Hrsg.): Flora of North America North of Mexico. Volume 8: Magnoliophyta: Paeoniaceae to Ericaceae. Oxford University Press, New York und Oxford, 2009, ISBN 978-0-19-534026-6.

Marien-Glockenblume (*Campanula medium*)

- <http://luirig.altervista.org/flora/taxa/index2.php?scientific-name=campanula+medium>
- <http://www.tela-botanica.org/bdtfx-nn-12508-synthese>
- <https://bienennutzgarten.de/product/marien-glockenblume-campanula-medium/>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Marien-Glockenblume>
- <https://greenpacks.org/is-campanula-medium-invasive/>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/campanula-medium/>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Campanula_medium.html

Blauglockenbaum, Kiri (*Paulownia tomentosa*)

- ABC News: 'Doomed' paulownia tree investment schemes leave hundreds without life savings. ABC, 17. Oktober 2015,
- Alipieva, K., Korkina, L., Orhan, I. E., Georgiev, M. I.: Verbascoside — A review of its occurrence, (bio)synthesis and pharmacological significance, *Biotechnology advances*, 2014, 32(6), S. 1065–1076.
- Hecker, U.; Weisgerber, H. (2003): *Paulownia tomentosa* (Thunb. ex Murray) Steud. In: Schütt, P. et al. (Hrsg.): *Enzyklopädie der Holzgewächse*. Landsberg/Lech, München. 32. Erg.Lfg. 06/03.
- <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Paulownin>
- <https://web.archive.org/web/20150328014614/http://www.kiri-investment.eu/kiri-baum.html>
- <https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-2006-950093>
- <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/waldbau/kurzportrait-blauglockenbaum>
- Nehring, S.; Kowarik, I.; Rabitsch, W.; Essl, F. (Hrsg., 2013): *Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde Gefäßpflanzen*. Bonn (BfN-Skripten 352), S. 142-143.
- Redaktion Naturschutz: Verkaufsverbot für Kirschlorbeer und Schmetterlingsstrauch. In: *Naturschutz.ch*. 1. März 2024,
- Richter, M.; Böcker, R. (2001): Städtisches Vorkommen und Verbreitungstendenzen des Blauglockenbaumes (*Paulownia tomentosa*) in Südwestdeutschland. *Mitt. Dtsch. Dendrol. Ges.* 86: 125-132.

Schmetterlingsflieder (*Buddleja davidii*)

- *Buddleja davidii* Franch. In: Info Flora, dem nationalen Daten- und Informationszentrum der Schweizer Flora.
- *Buddleja davidii* im Germplasm Resources Information Network (GRIN), USDA, ARS, National Genetic Resources Program. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland.
- Georg Philippi: *Buddlejaceae*. In Oskar Sebald et al.: *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs*. Band 5, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart 1996, ISBN 3-8001-3342-3. S. 16.
- <https://bioone.org/journals/florida-entomologist/volume-91/issue-4/0015-4040-91.4.576/Odorants-of-the-Flowers-of-Butterfly-Bush-Buddleja-Davidii-as/10.1653/0015-4040-91.4.576.full>
- <https://www.frontiersin.org/journals/plant-science/articles/10.3389/fpls.2022.994851/full>

- R. B. Duff, J. S. Bacon et al.: Catalpol and methylcatalpol: naturally occurring glycosides in *Plantago* and *Buddleia* species. In: *The Biochemical Journal*. Band 96, 1965, ISSN 0264-6021, S. 1–5, PMID 14343132, PMC 1206900 (freier Volltext).
- Redaktion Naturschutz: Verkaufsverbot für Kirschlorbeer und Schmetterlingsstrauch. In: *Naturschutz.ch*. 1. März 2024,
- Tanya Gupta: *Buddleia*: The plant that dominates Britain’s railways. *BBC News*, 15. Juli 2014,

Persischer Ehrenpreis (*Veronica persica*)

- ab 1805 -*Flora Badensis Alsatica et confinium regionum Cis et Transrhenana : plantas a lacu Bodamico usque ad confluentem Mosellae et Rheni sponte nascentes exhibens secundum systema sexuale cum iconibus ad naturam delineatis / auctore Carolo Christiano Gmelin. – Carlsruhae – Band: 1 (1805). - XXXII, 768 S.; Band: 2 (1806). - 717 S., V Bl. : Ill.; (lat.); Band: 3 (1808). - 795 S., IV Bl. : Ill.; (lat.); Band: 4 Supplementa cum Indicibus. - 1826. - [2] Bl., 807 S., X Bl. : Ill.;*
- Fridolin Karl Leopold Spenner: *Flora Friburgensis et regionum proxime adjacentium – Friburgi Brisgoviae, 1825–1829*
- Heinz Ellenberg: *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen in ökologischer, dynamischer und historischer Sicht (= UTB für Wissenschaft. Große Reihe. Band 8104). 5., stark veränderte und verbesserte Auflage. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1996, ISBN 3-8252-8104-3, S. 1064.*
- <https://stage.floraweb.de/php/artenhome.php?name-use-id=6271>
- <https://unkraeuter.info/persischer-ehrenpreis-veronica-persica/>
- <https://www.pflanzen-vielfalt.net/wildpflanzen-kraeuter-a-z/uebersicht-pflanzen-a-g/ehrenpreis-persischer/>
- Oskar Sebald, Siegmund Seybold, Georg Philippi, Arno Wörz (Hrsg.): *Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 5: Spezieller Teil (Spermatophyta, Unterklasse Asteridae): Buddlejaceae bis Caprifoliaceae. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1996, ISBN 3-8001-3342-3, S. 315.*
- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg: *Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands. Ein botanisch-ökologischer Exkursionsbegleiter zu den wichtigsten Arten. 6., völlig neu bearbeitete Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2005, ISBN 3-494-01397-7, S. 505.*

Römische Kamille (*Chamaemelum nobile*)

- <http://ww2.bgbm.org/EuroPlusMed/PTaxonDetail.asp?NameId=119781&PTRefFk=7000000>
- <https://arzneipflanzenlexikon.info/kamille--roemische.php>
- https://de.wikipedia.org/wiki/R%C3%B6mische_Kamille
- <https://krautgeschwister.de/2024/07/03/roemische-kamille-pflanzenportrait/>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Chamaemelum_nobile.html
- <https://www.pflanzenfreunde.com/heilpflanzen/roemische-kamille.htm>

Berufkräuter (*Erigeron*- Arten)

- Eckehart J. Jäger, Friedrich Ebel, Peter Hanelt, Gerd K. Müller (Hrsg.): *Exkursionsflora von Deutschland. Begründet von Werner Rothmaler. Band 5: Krautige Zier- und Nutzpflanzen. Springer, Spektrum Akademischer Verlag, Berlin/Heidelberg 2008, ISBN 978-3-8274-0918-8.*

- Friedhelm Sauerhoff: Pflanzennamen im Vergleich: Studien zur Benennungstheorie und Etymologie. Franz Steiner Verlag, Stuttgart 2001. ISBN 978-3-515-07857-3, auf Seite 89.
- Gerhard Wagenitz: *Erigeron annuus*. In: Gerhard Wagenitz (Hrsg.): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta. Begründet von Gustav Hegi. 2., völlig neubearbeitete Auflage. Band VI. Teil 3: Angiospermae, Dicotyledones 4 (Compositae 1, Allgemeiner Teil, Eupatorium – Achillea). Paul Parey, Berlin / Hamburg 1979, ISBN 3-489-84020-8, S. 94–98
- http://www.efloras.org/florataxon.aspx?flora_id=1&taxon_id=200023888
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Berufkr%C3%A4uter>
- <https://www.berufkraut.ch/index.php/de/erkennen>
- <https://www.plantura.garden/blumen-stauden/berufkraut/berufkraut-pflanzenportrait>
- Oskar Sebald, Siegmund Seybold, Georg Philippi, Arno Wörz (Hrsg.): Die Farn- und Blütenpflanzen Baden-Württembergs. Band 6: Spezieller Teil (Spermatophyta, Unterklasse Asteridae): Valerianaceae bis Asteraceae. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1996, ISBN 3-8001-3343-1, S. 83.
- Walter Strobl (1987): Beitrag zu einigen Neophyten der Salzburger Flora. In: Jahrbuch Haus der Natur Salzburg, Band 10, S. 104–113.

Kornblume (*Centaurea cyanus*)

- André Poggenburg und die Kornblume. In: Frankfurter Rundschau. 11. Januar 2019
- Bundesanzeiger vom 2. März 1989, Heftnummer 43, ATC-Code A13.
- *Centaurea cyanus* im Germplasm Resources Information Network (GRIN), USDA, ARS, National Genetic Resources Program. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland
- Datenblatt *Centaurea cyanus* bei POWO = Plants of the World Online von Board of Trustees of the Royal Botanic Gardens, Kew: Kew Science.
- Gerhard Wagenitz et al.: Familie Compositae II. In Gustav Hegi: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 2. Auflage Band VI, Teil 3, Seite 961–965. Verlag Paul Parey, Berlin, Hamburg 1987. ISBN 3-489-86020-9
- Hans-Werner Retterath: Von 'deutscher Treue' bis zur 'deutschen Weltgeltung'. Zur Symbolik der auslanddeutschen Kulturarbeit in der Zwischenkriegszeit am Beispiel der Institutionsabzeichen. In: Rolf Wilhelm Brednich / Hans Schmitt (Hrsg.): Symbole – Zur Bedeutung der Zeichen in der Kultur. 30. Deutscher Volkskundekongress in Karlsruhe vom 25. bis 29. September 1995. Münster 1997, ISBN 3-89325-550-8, S. 408–421; Übersicht der VDA-Logos auf S. 419
- Helmut Horn, Cord Lüllmann: Das große Honigbuch, Kosmos, Stuttgart, 3. Auflage, 2006, ISBN 3-440-10838-4, S. 31.
- http://www.uni-marburg.de/fb17/fachgebiete/botanik_mykologie/spezbot/centaurea_cyanus
- https://de.wikipedia.org/wiki/Blaue_Blume
- <https://www.berliner-zeitung.de/archiv/geschichte-der-kornblume-wie-die-schoenste-preussin-ueber-den-balkan-kam-li.1370251>
- <https://www.bienenroute.de/pflanzen/kornblume-centaurea-cyanus-l>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/centaurea-cyanus/>
- Parteiwahrzeichen der Liberalen Liste. In: Grazer Volksblatt. 11. Jg., Nr. 155, 10. Juli 1878, S. 2

- Pogromgedenken in Berlin. Grüne werfen AfD-Mann „widerliche Provokation“ vor. In: Berliner Zeitung. 8. November 2018
- Privatbesuch des deutschen Kaisers in Ischl. In: Morgen-Post. 24. Jg., Nr. 192, 15. Juli 1874, S. 2, Sp. 3
- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg: Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder. Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Porträt. 7., korrigierte und erweiterte Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2011, ISBN 978-3-494-01424-1.
- Weißmann: Schwarze Fahnen, Runenzeichen, Düsseldorf 1991, S. 38

Schlitzblättriger Sonnenhut (*Rudbeckia laciniata*)

- Akasaka, M., Osawa, T. & Ikegami, M. The role of roads and urban area in occurrence of an ornamental invasive weed: a case of *Rudbeckia laciniata* L. Urban Ecosyst 18, 1021–1030 (2015). <https://doi.org/10.1007/s11252-015-0466-4>
- Anton Johann Krockner, 1787; Fauna silesiaca, Band 1, Bresslau
- Gerhard Wagenitz: *Rudbeckia laciniata*. In: Gerhard Wagenitz (Hrsg.): Illustrierte Flora von Mitteleuropa. Pteridophyta, Spermatophyta. Begründet von Gustav Hegi. 2., völlig neubearbeitete Auflage. Band VI. Teil 3: Angiospermae, Dicotyledones 4 (Compositae 1, Allgemeiner Teil, Eupatorium – Achillea). Paul Parey, Berlin / Hamburg 1979, ISBN 3-489-84020-8, S. 242–244 (erschienen in Lieferungen 1964–1979)..
- <https://plants.ces.ncsu.edu/plants/rudbeckia-laciniata/>
- <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=RULAL>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=3235&BL=20012
- Jędrzejczak, Elżbieta & Klichowska, Ewelina & Nobis, Marcin. (2022). Effect of *Rudbeckia laciniata* invasion on soil seed banks of different types of meadow communities. Scientific Reports. 12. 10.1038/s41598-022-14681-1.
- Jonas Grätzer, 1889: Anton Johann Krockner.

Beifuß-Ambrosie (*Ambrosia artemisiifolia*)

- Carla Michels: Zum Stand der Bekämpfung der Beifuß-Ambrosie in NRW. In: Natur in NRW. Bd. 38, Nr. 1, 2013, S. 42–44. (lanuv.nrw.de / web.archive.org (Memento vom 27. Dezember 2013 im Internet Archive), PDF-Datei).
- <http://www.ambrosiainfo.de/>
- <http://www.ambrosiainfo.de/53223897640d5c602/index.html#532238999a0d6eb0e>
- http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an35205nawrath_et_al_2013_ambrasia.pdf
- <http://www.dradio.de/dlf/sendungen/umwelt/2208224/>
- <https://pd.lubw.de/47950>
- https://web.archive.org/web/20131227062206/http://www.lanuv.nrw.de/veroeffentlichungen/natur_in_nrw/201301/NiN_1-2013_1-52_monitor.pdf
- https://web.archive.org/web/20160304073600/http://www.botanischerverein.de/berichte-detailansicht/items/band-23-2007.html?file=tl_files%2Fbotanischer_verein%2Fdokumente_publikationen%2Fdokumente_berichte%2FH23_53_Ambrosia.pdf
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=371&>

- M. Wimmer u. a.: Pollen-derived adenosine is a necessary cofactor for ragweed allergy. In: Allergy. Bd. 70, Nr. 8, 2015, S. 944–954, doi:10.1111/all.12642.
- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg: Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands und angrenzender Länder. Die häufigsten mitteleuropäischen Arten im Porträt. 7., korrigierte und erweiterte Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2011, ISBN 978-3-494-01424-1.
- Warnung vor Ambrosia. In: Wildvogelhilfe.org, Artgerechte Auswahl des Futters.

Strahlenlose Kamille (*Matricaria discoidea*)

- Gerhard Wagenitz (Hrsg.): Familie Compositae. In Gustav Hegi: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. 2. Auflage. Band VI, Teil 3, Verlag Paul Parey, Berlin / Hamburg 1987, ISBN 3-489-86020-9, S. 584–587, 1355.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Strahlenlose_Kamille
- <https://www.blumeninschwaben.de/Zweikeimblaettrige/Korbbluetler/kamille.htm>
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/matricaria-discoidea/>
- <https://www.plantura.garden/kraeuter/kamille/kamille-arten-und-sorten>
- *Matricaria discoidea* im Germplasm Resources Information Network (GRIN), USDA, ARS, National Genetic Resources Program. National Germplasm Resources Laboratory, Beltsville, Maryland.
- Ruprecht Düll, Herfried Kutzelnigg: Taschenlexikon der Pflanzen Deutschlands. Ein botanisch-ökologischer Exkursionsbegleiter zu den wichtigsten Arten. 6., völlig neu bearbeitete Auflage. Quelle & Meyer, Wiebelsheim 2005, ISBN 3-494-01397-7, S. 302.

Topinambur (*Helianthus tuberosus*)

- Erich Oberdorfer: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. Unter Mitarbeit von Angelika Schwabe und Theo Müller. 8., stark überarbeitete und ergänzte Auflage. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 2001, ISBN 3-8001-3131-5, S. 927.
- F. Keller, J. Lüthi und K. Röthlisberger: Topinambur. In: 100 Gemüse. Verlag LMZ, Zollikofen, 1986, S. 440, ISBN 3-906679-01-2.
- G. Vogel: Handbuch des speziellen Gemüsebaus – Topinambur. 1996, ISBN 3-8001-5285-1. S. 152–159.
- G. Wahrig (Hrsg.): Deutsches Wörterbuch. 8. Auflage. Bertelsmann, Gütersloh/München 2010, ISBN 978-3-577-10241-4.
- H. C. Thompson: Jerusalem Artichoke. In: Vegetable Crops. Fourth Edition, McBraw-Hill Book Company Inc., London 1949, S. 210–211.
- H. L. Vilmorin: Topinambour. In: Les Plantes Potagères; Description et culture des Principaux Légumes des climats tempéré. Troisième Édition, 1904, S. 681–682.
- <https://web.archive.org/web/20100615000000/http://www.nachwachsende-rohstoffe.biz/glossar/topinambur-helianthus-tuberosus-l-erdbirne-jerusalemartischocke/>
- <https://www.aok.de/pk/magazin/ernaehrung/lebensmittel/topinambur-gesuender-als-kartoffeln/>
- <https://www.essen-und-trinken.de/wurzelgemuese/78293-rtkl-topinambur-rezepte-tipps>
- <https://www.ndr.de/ratgeber/kochen/warenkunde/Topinambur-Rezepte-und-Zubereitung,topinambur122.html>
- https://www.oekotest.de/essen-trinken/Tipp-fuer-die-Kueche-Was-Sie-ueber-Topinambur-wissen-sollten_11018_1.html

- <https://www.rewe.de/lexikon/topinambur/>
- <https://www.topinambur-manufaktur.de/was-ist-topinambur>
- <https://www.zentrum-der-gesundheit.de/ernaehrung/lebensmittel/gemuese/topinambur>
- K. Stolzenburg: Qualität und markt bei Topinambur – 3. Topinambur-Fachtag an der LAP Forchheim. In: Gemüse. Nr. 7. 2005, S. 31–32
- K. Stolzenburg: Topinambur – gesunde Knolle, Wiederentdecktes Wintergemüse. In: Gemüse. Nr. 11, 2003, S. 24–26.
- Martin Kaltschmitt, Hans Hartmann, Hermann Hofbauer (Hrsg.): Energie aus Biomasse. Grundlagen, Techniken und Verfahren. Springer Verlag, Berlin und Heidelberg 2009, S. 664–665. ISBN 978-3-540-85094-6.

Riesen-Goldrute, Stolzer Heinrich (*Solidago gigantea*)

- D. Moron et al.: Wild pollinator communities are negatively affected by invasion of alien goldenrods in grassland landscapes. In: Biological Conservation, Volume 142, Issue 7, 2009 S. 1322–1332. doi:10.1016/j.biocon.2008.12.036
- <http://www.neobiota.de/12623.html>
- <http://www.pharmakobotanik.de/>
- <https://doi.org/10.1016/j.biocon.2008.12.036>
- <https://ipsmonitor.de/steckbriefe/solidago-gigantea/>
- <https://krautkind.de/riesen-goldrute-solidago-gigantea-asteraceae/>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/pflanzen/4020/kurzbeschreibung>
- https://offene-naturfuehrer.de/web/Riesen-Goldrute_%E2%80%93_Solidago_gigantea
- <https://www.apotheken-umschau.de/heilpflanzen/goldrute>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=3515&BL=20012
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/solidago-gigantea/>
- <https://www.pflanzen-vielfalt.net/bestimmen-sammeln/unterscheidungshilfe/unterschiede-von-kanadischer-riesen-goldrute/>

Gewöhnliche Schneebeere, Knallerbse (*Symphoricarpos albus*)

- D. H. Cha, S. B. Olsson, W. L. Yee, R. B. Goughnour, G. R. Hood, M. Mattsson, D. Schwarz, J. L. Feder, C. E. Jr Linn: Identification of Host Fruit Volatiles from Snowberry (*Symphoricarpos albus*), Attractive to *Rhagoletis zephyria* Flies from the Western United States. In: J. Chem. Ecol., Volume 43, Issue 2, 2017, S. 188–197.
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Maschen-Draht-Zaun>
- <https://gizbonn.de/giftzentrale-bonn/pflanzen/schneebeere>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=3606&BL=20012
- <https://www.naturadb.de/pflanzen/symphoricarpos-albus/>
- https://www.pflanzen-deutschland.de/Symphoricarpos_albus.html
- <https://www.smagy.de/index.php?func=plant&task=showPlant&taskID=knallerbse>
- M. Szauffer-Hajdrych, G. Zgórk: Phenolic acids from *Symphoricarpos albus* (L.) Blake (Caprifoliaceae). In: Acta Pol Pharm., Volume 60, Issue 1, 2003, S. 91–95

Riesenbärenklau, Herkulesstaude (*Heracleum mantegazzianum*)

- D. Frohne, H. J. Pfänder: Giftpflanzen. Ein Handbuch für Apotheker, Ärzte, Toxikologen und Biologen. Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, Stuttgart 1997. ISBN 3-8047-1466-8.
- Erich Oberdorfer: Pflanzensoziologische Exkursionsflora für Deutschland und angrenzende Gebiete. Unter Mitarbeit von Angelika Schwabe und Theo Müller. 8., stark überarbeitete und ergänzte Auflage. Eugen Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 2001, ISBN 3-8001-3131-5
- <https://baden-wuerttemberg.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzenportraits/wildpflanzen/17696.html>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Riesen-B%C3%A4renklau>
- <https://lelf.brandenburg.de/lelf/de/themen/riesenbaerenklau/>
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/pdf/10.1111/j.1472-4642.2007.00456.x>
- https://starnberg.bund-naturschutz.de/fileadmin/_migrated/content_uploads/Riesenbaerenklau.pdf
- https://web.archive.org/web/20150327042708/https://www.saarland.de/dokumente/thema_naturschutz/MfUV_Flyer_Baerenklau_3-11.pdf
- <https://www.apotheken-umschau.de/mein-koerper/haut-und-haare/riesenbaerenklau-wie-er-die-haut-verbrennt-wie-man-sich-schuetzt-1130339.html>
- <https://www.ggiz-erfurt.de/baerenklau.html>
- <https://www.isip.de/resource/blob/492938/1c46667858c4020804546fa693486f58/baerenklau-final-pdf-data.pdf>
- https://www.lk-starnberg.de/media/custom/613_562_1.PDF
- https://www.schleswig-holstein.de/DE/fachinhalte/G/gesundheitsschutz_umweltbezogen/BelebteUmwelt/riesenbaerenklau
- <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/schadensmanagement/neue-arten/bekaempfungstipps-riesenbaerenklau>
- <https://www1.wdr.de/nachrichten/riesen-baerenklau-herkulesstaude-faq-100.html>
- Ingo Kowarik: Biologische Invasionen. Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. Ulmer, Stuttgart 2003. ISBN 3-8001-3924-3.
- K. Senghas, S. Seybold: Schmeil – Fitschen et al. Flora von Deutschland und angrenzenden Gebieten. 93. Auflage. Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim 2003.

Großer Wassernabel (*Hydrocotyle ranunculoides*)

- BfN-Schriften 654
- Christel Kassermann: Aquarienpflanzen. Ulmer Verlag, Stuttgart 1995; 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 1999, ISBN 3-8001-7454-5, S. 303
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016R1141>
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/grosser-wassernabel/>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/pflanzen/15044/kurzbeschreibung>
- https://www.berlin.de/sen/uvk/_assets/natur-gruen/naturschutz/artenschutz/invasive-arten/massnahmenblatt_grosser_wassernabel.pdf
- <https://www.floraweb.de/php/artenhome.php?suchnr=3007>

- <https://www.igb-berlin.de/news/hohe-wirtschaftliche-schaeden-durch-invasive-wasserpflanzen>
- <https://www.julius-kuehn.de/media/Veroeffentlichungen/Flyer/Wasserpflanzen.pdf>
- https://www.lfu.bayern.de/natur/neobiota/invasive_arten/doc/grosser_wassernabel.pdf
- https://www.natur.sachsen.de/download/Landeskonzept_Grosser_Wassernabel_barrierefrei.pdf
- <https://www.theguardian.com/environment/2022/may/17/south-american-weevils-released-uk-waterways-tackle-invasive-weed-floating-pennywort>
- Rafael L. Macedo, Phillip J. Haubrock, Gabriel Klippel, Romina D. Fernandez, Boris Leroy, Elena Angulo, Laís Carneiro, Camille L. Musseau, Odete Rocha, Ross N. Cuthbert: The economic costs of invasive aquatic plants: A global perspective on ecology and management gaps. In: Science of the Total Environment. Band 908, Nr. 168217, Januar 2024, doi:10.1016/j.scitotenv.2023.168217

Gewöhnliche Nachtkerze (*Oenothera biennis*)

- Edzard Ernst: Heilung oder Humbug?: 150 alternativmedizinische Verfahren von Akupunktur bis Yoga. 1. Auflage. Springer, Berlin 2020, ISBN 978-3-662-61708-3, S. 152–153, doi:10.1007/978-3-662-61709-0.
- Eintrag bei Jepson eFlora, Warren L. Wagner 2012.
- Gewöhnliche Nachtkerze. In: Verena Schmidt, Burda Senator Verlag GmbH, Offenburg, mein-schoener-garten.de.
- <https://rabenkraeuter.at/nachtkerzenwurzel/>
- <https://survival-kompass.de/nachtkerze/>
- <https://www.celticgarden.de/nachtkerze-anwendung-anbau/>
- <https://www.sonjas-gartenfreuden.de/nachtkerze-blume-samen-ernten/>
- Joel T. M. Bamford et al.: Oral evening primrose oil and borage oil for eczema. In: The Cochrane Database of Systematic Reviews. Band 2013, Nr. 4, 30. April 2013, S. CD004416, doi:10.1002/14651858.CD004416.pub2, PMID 23633319, PMC 8105655
- Nachtkerzenöl bei Neurodermitis in Deutsche Apothekerzeitung, Nr. 34, S. 48, 21. August 2005.
- *Oenothera biennis* L., s. str., Zweijährige Nachtkerze. auf FloraWeb.de

Pilze

Erreger des Ulmensterbens (*Ophiostoma ulmi* und *Ophiostoma novo-ulmi*)

- Gill Plunkett: Land-use patterns and cultural change in the Middle to Late Bronze Age in Ireland: inferences from pollen records. In: Vegetation History and Archaeobotany. Band 18/4. Springer, London/Paris/New York 2008, S. 273–295, doi:10.1007/s00334-008-0206-2 (englisch)
- <https://baumdestages.de/ulmensterben-der-kampf-um-die-ulme/>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Christine_Buisman
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Ulmensterben>
- <https://www.lwf.bayern.de/waldschutz/phytopathologie/235882/index.php>
- <https://www.waldwissen.net/de/waldwirtschaft/schadensmanagement/pilze-und-nematoden/umgang-mit-dem-ulmensterben>
- <https://www.wsl.ch/de/publikationen/ulmenwelke-biologie-vorbeugung-und-gegenmassnahmen/>
- <https://www.zeit.de/1982/11/das-ende-der-grossen-ulmen/komplettansicht>

Rindenruß-Pilz (*Cryptostroma corticale*)

- https://nw-fva.de/fileadmin/nwfva/publikationen/pdf/langer_2021_verbreitung_der_rusrindenkrankheit_des.pdf
- <https://www.arbofux.de/russrindenkrankheit-am-ahorn.html>
- <https://www.dgfm-ev.de/infothek/spezial/ahorn-russrinden-krankheit>
- https://www.dguf.de/medien/ipa/publikationen/ipa-journale/ipa-journale2022/ipa_journal_1_2022_cryptostroma.pdf
- <https://www.lwf.bayern.de/waldschutz/phytopathologie/231925/index.php>
- https://www.wald-und-holz.nrw.de/fileadmin/Waldschutz/Dokumente/190416_Info_5-2019__Russrindenerkrankung_Ahorn_2019_04_15.pdf
- <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/freizeit-und-erholung/russrindenkrankheit>
- "Kespohl et al.: Exogen allergische Alveolitis (EAA) durch den Erreger der Rußrindenkrankheit (*Cryptostroma corticale*) – Eine diagnostische Herausforderung; IPA-Journal 01 | 2022"

Parfümierter oder Wohlriechender Trichterling (*Paralepistopsis amoenolens*)

- Alfredo Vizzini, Enrico Ercole: *Paralepistopsis* gen. nov. and *Paralepista* (Basidiomycota, Agaricales). In: Mycotaxon. Band 120, April 2012, S. 253–267, doi:10.5248/120.253.
- Der Tintling – Die Pilzzeitung. Heft 6/2014, S. 25.
- G. Malençon, R. Bertault: Flore des champignons supérieurs du Maroc, Tome 2. In: Trav. Inst. Sci. Chérifien, Sér. Bot. Biol. Vég. Band 33, 1975, S. 1–540.
- <http://www.dgfm-ev.de/node/24>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Acromelalga-Syndrom>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Paralepistopsis_amoenolens
- <https://ultimate-mushroom.com/de/poisonous/937-paralepista-amoenolens.html>

- <https://web.archive.org/web/20050422003832/http://www.pilzzeit.de/berichte/neuartig-syndrom.html>
- <https://www.123pilzsuche.de/daten/details/WohlriechenderTrichter.htm>
- <https://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Paralepistopsis&espece=amoenolens>
- <https://www.vapko.ch/de/fragen-rund-um-pilze/pilzkunde/der-giftige-parfuemierter-trichterling>
- J Ichimura: A new poisonous mushroom. In: The Botanical Gazette (Tokyo). Band 65, 1918, S. 109–111.
- Maur, Bruno & Brännhage, Jonas & Gross, Andrin & Schenk-Jaeger, Katharina. (2021). Factsheet Neomyceten - Paralepistopsis amoenolens (Malençon) Vizzini (Familie: Tricholomataceae) Synonyme: Clitocybe amoenolens Malençon. 4.
- N. Nakajima, M. Ueda, N. Higashi, Y. Katayama: Erythromelalgia associated with Clitocybe acromelalgia intoxication. In: Clinical Toxicology. Band 51, Nr. 5, Juni 2013, ISSN 1556-3650, S. 451–454, doi:10.3109/15563650.2013.792933
- Philippe F. Saviuc, Vincent C. Danel, Pierre-Arthur M. Moreau, Daniel R. Guez, Anne M. Claustre, Patrick H. Carpentier, Michel P. Mallaret & Roland Ducluzeau: Erythromelalgia and Mushroom Poisoning. In: Journal of Toxicology: Clinical Toxicology. Band 39, Nr. 4, 2001, S. 403–407, doi:10.1081/CLT-100105162.
- René Flammer: Das Acromelalgia-Syndrom – eine seltene Pilzvergiftung. In: Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde. 2002, S. 55–58

Orangeroter Porenhelmling (*Favolaschia claudopus* und ggf. andere Arten)

- Ainsworth AM, Farley D, Gainey P, Penna P, Suz LM, (2015) Invasion of the Orange Ping-Pong Bats: the rapidly changing distribution of *Favolaschia calocera*. Field Mycology, 16(4): 113–120.
- Cazenave, R. (2017) Deux récoltes françaises d’une espèce tropicale: *Favolaschia calocera* R. Heim. Bulletin mycologique du Dauphiné-Savoie n° 224: 19-29.
- Heim R (1945) Les agarics tropicaux à hyménium tubulé (Madagascar, Côte d’Ivoire, Guinée, Antilles, Insulinde). Rev Mycol 10:3–61
- <https://europemc.org/article/AGR/IND23287112>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-008-9259-5>
- https://waarnemingen.be/species/644104/maps/?start_date=2014-08-31&interval=315360000&end_date=2024-08-28&map_type=grid10k
- https://www.dora.lib4ri.ch/wsl/islandora/object/wsl%3A26759/datastream/PDF/Auf_der_Maur-2021-Orangeroter_Porenhelmling._Favolaschia_calocera_R.-%28published_version%29.pdf
- <https://www.pilzkunde.de/index.php/pilz-des-monats/pilz-des-monats-aeltere-beitrag/pilz-des-monats-2016?start=1>
- <https://www.semanticscholar.org/paper/Alien-fungal-species-distribution%3A-the-study-case-Vizzini-Zotti/432b9ed8a3f37dd1ed7e94809ffe6540bbde885>
- Johnston PR, Whitton SR, Buchanan PK, Park D, Pennycook SR, Johnson JE, Moncalvo JM (2006) The basidiomycete genus *Favolaschia* in New Zealand. N Z J Bot 44(1):65–87
- Spinelli, C. (2016) *Favolaschia calocera* – Un fungo dei tropici in marcia verso nord, ora anche in Ticino. / *Favolaschia calocera* – Ein tropischer Pilz wandert Richtung Norden und ist im Tessin angekommen. Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde, 94(3): 13-15.

- Vizzini A, Zotti M, Mello A (2009) Alien fungal species distribution: the study case of Favolaschia calocera. Biological Invasions 11(2):417-429.
- Vizzini, Alfredo et al. "Alien fungal species distribution: the study case of Favolaschia calocera." Biological Invasions 11 (2009): 417-429.
- Zhang Q-Y, Dai Y-C. Taxonomy and Phylogeny of the Favolaschia calocera Complex (Mycenaceae) with Descriptions of Four New Species. Forests. 2021; 12(10):1397. <https://doi.org/10.3390/f12101397>

Tintenfischpilz (*Clathrus archeri*, Syn.: *Anthurus archeri*)

- http://cnsflora.de/ergebnis.php?coll_id=102106
- <http://www.jstor.org/stable/4117008>
- http://www.neobiota.at/weitere_neobiota/tintenfischpilz.html
- https://praxistipps.focus.de/tintenfischpilz-alle-infos-rund-um-den-exotischen-pilz_125769
- <https://www.123pilzsuche.de/daten/details/Tintenfischpilz.htm>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=23434&BL=20012
- <https://www.faz.net/aktuell/wissen/alles-im-gruenen-bereich/waermeliebende-pilzarten-werden-immer-haeufiger-16338564.html>
- <https://www.kreiszeitung.de/verbraucher/alien-pilz-im-garten-entdeckt-warum-sie-ihn-nicht-entfernen-sollten-93935815.html>
- <https://www.pilzfinder.de/pilz/tintenf.html>
- <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/tintenfischpilz-und-roter-gitterling>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/umwelt/article132618273/Klimaerwaermung-laesst-fremde-Tentakelpilze-spriessen.html>
- Li Fan, Bo Liu & Yin Hua Liu: The Gasteromycetes of China (A Supplement to Nova Hedwigia Beiheft 76). In: Nova Hedwigia. Beiheft 108, 1994, S. 4.

Krebspest (*Aphanomyces astaci*)

- <http://6csnfn.pjoes.com/pdf/8.6/377-382.pdf>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Krebspest>
- <https://doi.org/10.1111/j.1365-2109.1993.tb00655.x>
- <https://my-fish.org/anfanger-einstieg/krankheiten/die-krebspest/>
- https://natureg.hessen.de/resources/recherche/Schutzgebiete/GI/Sonstige/Flyer_Invasive_Krebse.pdf
- https://rp-giessen.hessen.de/sites/rp-giessen.hessen.de/files/2022-02/flyer_invasive_krebse_bf.pdf
- <https://wasserundboden.ke-a-bw.de/sites/default/files/2021-10/Krebspest.pdf>
- <https://web.archive.org/web/20110112070803/http://www.crustaceancl.eu/nrls.aspx>
- <https://www.awi.de/forschung/besondere-gruppen/aquakultur/aquakulturforschung/projekte/manaka/krebspest.html>
- <https://www.blv.admin.ch/blv/de/home/tiere/tierseuchen/uebersicht-seuchen/alle-tierseuchen/krebspest.html>
- <https://www.br.de/nachrichten/wissen/krebspest-auch-fuer-menschen-und-hunde-gefaehrlich,TsTE3kW>
- https://www.edelkrebsprojekt-nrw.de/edelkrebsprojekt_nrw/gefaehrung/gefaehrung_edelkrebses.php

- <https://www.neobiota-austria.at/neobiota-national/neobiota-auswahl/signalkrebs>
- <https://www.stern.de/panorama/hochansteckende-krebspest-in-beliebtem-see-in-bayern-ausgebrochen-33903332.html>
- <https://www.wissenschaft.de/erde-umwelt/warum-die-europaeischen-flusskrebse-vor-dem-aus-stehen/>

Kartoffelfäule (*Phytophthora infestans*)

- Bernard Dixon: Der Pilz, der John F. Kennedy zum Präsidenten machte; 2009; Spektrum Akademischer Verlag
- <http://www.zeno.org/nid/20006874134>
- <https://anno.onb.ac.at/cgi-content/anno?apm=0&aid=izl&datum=18451025&seite=10&query=%22um+das+Jahr+1840%22>
- <https://artsandculture.google.com/story/vAVB3u9NvLJzLA?hl=de>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kartoffelrevolution>
- https://de.wikipedia.org/wiki/M%C3%A4rzrevolution_1848_in_Berlin
- <https://www.spektrum.de/lexikon/biologie/falsche-mehltaupilze/23624>
- <https://www.spektrum.de/news/ursprung-der-kartoffelfaeule/2251040>

Bsal (*Batrachochytrium salamandrivorans*)

- <http://bsaleurope.com/report-cases/>
- <https://amphibienschutz.org/salamanderpest/>
- <https://biostation-dueren.de/artenschutz/feuersalamander-bsal/>
- <https://doi.org/10.1038/s41598-018-22225-9>
- <https://doi.org/10.1073/pnas.1307356110>
- <https://doi.org/10.1111/conl.12436>
- <https://doi.org/10.1126/science.1258268>
- <https://doi.org/10.1163/15685381-00003125>
- <https://feuersalamander-hessen.de/gefaehrdung/bsal/>
- <https://nationalgeographic.de/tiere/2024/07/feuersalamander-in-deutschland-wie-eine-krankheit-die-beliebte-amphibienart-bedroht/>
- <https://vet-magazin.de/wissenschaft/exoten-medizin/Bsal-Batrachochytrium-salamandrivorans.html>
- <https://www.bfn.de/aktuelles/salamanderpest-als-gefaehrungsursache-fuer-schwanzlurche>
- <https://www.bfn.de/themen/biologische-vielfalt/nationale-strategie/projekt-des-monats/die-ausbreitung-und-folgen-der-salamanderpest-in-deutschland.html>
- <https://www.bra.nrw.de/umwelt-gesundheit-arbeitsschutz/umwelt/natur-und-landschaftsschutz-fischerei/bedrohung-einheimischer-schwanzlurche-durch-die-salamanderpest/fuer-die-die-es-genau-wissen-wollen>
- <https://www.bund-naturschutz.de/tiere-in-bayern/amphibien/schwanzlurche/feuersalamander/artenhilfsprogramm-feuersalamander>
- https://www.lfu.bayern.de/natur/bayaz/artenschutz_tiere/amphibien/krankheiten/index.htm
- https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/22/7/16-0109_article
- <https://zdb-katalog.de/list.xhtml?t=iss%3D%220946-7998%22&key=cql>

Tiere

Süßwasserqualle (*Craspedacusta sowerbii*)

- Edwin Ray Lankester: On Limnocodium (*Craspedacustes*) Sowerbii, a new Trachomedusa inhabiting Fresh Water. Quarterly Journal of Microscopical Science, 20: 351–371, London 1880 PDF.
- FRITZ, Gisela B., Martin PFANNKUCHEN, Andy REUNER, Ralph O. SCHILL, and Franz BRÜMMER. 2009. "Craspedacusta Sowerbii, Lankester 1880 – Population Dispersal Analysis Using COI and ITS Sequences". Journal of Limnology 68 (1):46-52. <https://doi.org/10.4081/jlimnol.2009.46>.
- Fritz, Gisela B.; Schill, Ralph O.; Pfannkuchen, Martin; Brümmer, Franz (2007) The freshwater jellyfish *Craspedacusta sowerbii* Lankester, 1880 (Limnomedusa: Olindiidae) in Germany, with a brief note on its nomenclature. Journal of Limnology, 66 (1). pp. 54-59. ISSN 1129-5767
- Gunther Dennert, Bad Godesberg. "Zum ungeschlechtlichen Fortpflanzungszyklus von *Craspedacusta sowerbii* Lank unter Berücksichtigung des Vorkommens im Siebengebirge."; Decheniana, Bd. 116, Heft 1/2; S. 93-97
- Herbert W. Ludwig: Tiere und Pflanzen unserer Gewässer. Merkmale, Biologie, Lebensraum, Gefährdung, BLV Verlag, ISBN 978-3-405-16487-4
- <https://especies-exotiques-envahissantes.fr/un-programme-detude-de-la-meduse-invasive-deau-douce-craspedacusta-sowerbii/>
- <https://www.aqualog.de/blog/craspedacusta-sowerbii-eine-kleine-suesswasserqualle-erobert-die-welt/>
- <https://www.derstandard.at/story/3000000180233/was-hat-es-mit-den-quallen-in-der-donau-auf-sich>
- <https://www.suedkurier.de/region/bodenseekreis/bodenseekreis/Haetten-Sie-es-fuer-moeglich-gehalten-Beim-Schwimmen-im-See-koennten-Ihnen-Quallen-begegnen;art410936,9849401>
- <https://www.tauchen.de/wissen/suesswasserquallen-in-deutschland/>
- Marchessaux, G., Luskow, F., Sarà, G. et al. Predicting the current and future global distribution of the invasive freshwater hydrozoan *Craspedacusta sowerbii*. Sci Rep 11, 23099 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02525-3>

Keulenpolyp, „Affenhaar“ (*Cordylophora caspia* und weitere Arten)

- de Paula, R.S., Cunha, A.F., de Paula Reis, M. et al. Evidence of cryptic speciation in the invasive hydroid *Cordylophora caspia* (Pallas, 1771) (Cnidaria, Hydrozoa) supported by new records. Org Divers Evol 24, 35–50 (2024). <https://doi.org/10.1007/s13127-023-00632-9>
- Gutierre, S.M.M. pH tolerance of the biofouling invasive hydrozoan *Cordylophora caspia*. Hydrobiologia 679, 91–95 (2012). <https://doi.org/10.1007/s10750-011-0855-5>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Keulenpolyp>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Cordylophora_caspia
- https://invasions.si.edu/nemesis/species_summary/48893
- <https://nas.er.usgs.gov/queries/FactSheet.aspx?SpeciesID=1060>
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.113452>
- <https://www.marinespecies.org/hydrozoa/aphia.php?p=taxdetails&id=117428>

- Krystian Obolewski, Anna Jarosiewicz, Małgorzata Ożgo: Invasive Ponto-Caspian hydrozoan *Cordylophora caspia* (hydrozoa: Cnidaria) in southern Baltic coastal lakes, Estuarine, Coastal and Shelf Science, Volume 167, Part A, 2015, Pages 147-153, ISSN 0272-7714, <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2015.06.016>. (<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272771415002255>)"
- Nadine C. Folino-Rorem, Jennifer Indelicato: Controlling biofouling caused by the colonial hydroid *Cordylophora caspia*, Water Research, Volume 39, Issue 12, 2005, Pages 2731-2737

Meerwalnuss (*Mnemiopsis leidyi*)

- <https://www.bfn.de/auswirkungen-3>
- <https://www.geomar.de/news/article/schnellere-fortpflanzung-sichert-einwanderern-erfolg/>
- <https://www.nationalgeographic.de/tiere/2018/09/ein-leuchtendes-beispiel>
- <https://www.news.de/panorama/855708697/rippenqualle-alien-meerwalnuss-in-nordsee-aufgetaucht-mnemiopsis-leidyi-bedroht-fischbestand/1/>
- <https://www.shh.mpg.de/1684894/cannibalism-helps-invading-invertebrates-survive-severe-conditions>
- <https://www.stiftung-meeresschutz.org/themen/klimawandel/meerwalnuss-erobert-die-ostsee/>
- Jaspers, C. et. al. (2018): Ocean current connectivity propelling the secondary spread of a marine invasive comb jelly across western Eurasia. Global Ecology and Biogeography, |<https://doi.org/10.1111/geb.12742>
- Jaspers, C., L. Marty, and T. Kiørboe, 2017: Selection for life-history traits to maximize population growth in an invasive marine species. Glob. Change Biol., DOI: <https://doi.org/10.1111/gcb.13955>
- Shiganova TA, Legendre L, Kazmin AS, Nival P (2014) Interactions between invasive ctenophores in the Black Sea: assessment of control mechanisms based on long-term observations. Mar Ecol Prog Ser 507:111-123. <https://doi.org/10.3354/meps10806>

Süßwasser-Borstenwurm (*Hypania invalida*)

- Carsten Logemann / Frank Logemann: Süßwasser-Borstenwurm im Aquarium - Nereididae | WIKI. Abgerufen am 16. Oktober 2022. <https://www.garnelenhaus.de/wiki/suesswasser-borstenwurm>
- Helge Norf, Leif G. Kniggendorf, Albrecht Fischer, Hartmut Arndt, Armin Kureck (2010): Sexual and reproductive traits of *Hypania invalida* (Polychaeta, Ampharetidae): a remarkable invasive species in Central European waterways. Freshwater Biology 55: 2510–2520. doi:10.1111/j.1365-2427.2010.02481.x
- <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/blog/-/blogs/su-wasser-borstenwurm-im-bodensee-entdeckt>
- Markus Böggemann, Günter Purschke, Clemens Grosser, Veniamin Epshtein, Norbert Höser, Rüdiger Schmelz: Annelida – Ringelwürmer. In Bernhard Klausnitzer (Hrsg.), Erwin Stresemann (Begründer): Exkursionsfauna von Deutschland. Band 1 Wirbellose (ohne Insekten). Springer-Spektrum, 9., überarbeitete und aktualisierte Auflage 2019. ISBN 978-3-662-55353-4
- Michal Straka, Jan Špaček, Petr Pařil (2015): First record of the invasive polychaete *Hypania invalida* (Grube, 1960) in the Czech Republic. BioInvasions Records 4 (2): 87–90. doi:10.3391/bir.2015.4.2.03

- neozoen-bodensee.de: Neuer Süßwasser-Borstenwurm im Bodensee: *Hypania invalida* (Memento des Originals vom 9. Oktober 2022 im Internet Archive)
- P. Kothé, 1968: *Hypania invalida* (Polychaeta Sedentaria) und *Jaëra sarsi* (Isopoda) erstmals in der deutschen Donau. Ein Beitrag zur Verbreitungsgeschichte des pontokaspischen Faunenelements im Donaubecken. In: Veröffentlichungen der Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, Band 3 Heft 1–2, S. 88–114
- R. Müller, L. Hendrich, M. Klima, J.H.E. Koop (2006): Das Makrozoobenthos des Oder-Spree-Kanals und der Fürstenwälder Spree in Brandenburg. *Lauterbornia* 56: 141-154.
- Thomas Ols Eggers und Andreas Anlauf (2008): *Hypania invalida* (Grube, 1860) (Polychaeta: Ampharetidae) in der Mittleren Elbe. *Lauterbornia* 62: 11-13.

Australischer Kalk-Röhrenwurm (*Ficopomatus enigmaticus*)

- https://en.wikipedia.org/wiki/Ficopomatus_enigmaticus
- https://marenate.de/?page_id=213
- <https://www.beachexplorer.org/arten/ficopomatus-enigmaticus/steckbrief>
- <https://www.deutschlandfunkkultur.de/australischer-roehrenwurm-in-der-ostsee-mit-schiffen-uebers-100.html>
- <https://www.io-warnemuende.de/files/bio/ag-benthische-organismen/pdf/Martin-2024-Master%20Thesis%20on%20Ficopomatus%20enigmaticus%20in%20Warnow%20Estuary.pdf>
- <https://www.io-warnemuende.de/files/bio/ag-benthische-organismen/pdf/Weitzel-2021-Ficopomatus%20enigmaticus.pdf>
- <https://www.iucngisd.org/gisd/pdf.php?sc=1382>
- https://www.meerwasser-lexikon.de/tiere/15218_Ficopomatus_enigmaticus.htm
- <https://www.ndr.de/nachrichten/mecklenburg-vorpommern/rostock/Australischer-Kalkroehrenwurm-in-und-um-Rostock-verbreitet,mvregionrostock576.html>
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0025326X20303830>
- <https://www.watson.de/nachhaltigkeit/klima-umwelt/125859502-australischer-wurm-breitet-sich-rasend-schnell-in-deutschland-aus>
- <https://www.welt.de/regionales/mecklenburg-vorpommern/article252721402/Australischer-Kalkroehrenwurm-auch-in-Ostsee-vor-Rostock.html>

Aal-Schwimmbblasenwurm (*Anguillicoloides crassus*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Schwimmbblasenwurm>
- https://link.springer.com/rwe/10.1007/978-3-662-43978-4_192
- <https://neobiota2021.de/de/arten/art/weichtiere/anguillicolidae/anguillicoloides/crassus>
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.93709>
- <https://www.cambridge.org/core/journals/parasitology/article/reaching-the-steady-state-30-years-of-anguillicola-crassus-infection-of-european-eel-anguilla-anguilla-l-in-northern-germany/CEEC516CB45CC67D2DF62C41344B2774>
- <https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/krankheiten/krankheiten.php?krankheit=Schwimmbblasenwurm>

Grubenwurm (*Ancylostoma duodenale*)

- E. Bugnion: On the Epidemic Caused by Ankylostomum among the Workmen in the St. Gothard Tunnel. In: British medical journal. Band 1, Nummer 1054, 1881, S. 382, PMID 20749811
- Hans Adolf Kühn: Ankylostoma duodenale (Hakenwurm, Grubenwurm). In: Ludwig Heilmeyer (Hrsg.): Lehrbuch der Inneren Medizin. Springer-Verlag, Berlin/Göttingen/Heidelberg 1955; 2. Auflage ebenda 1961, S. 840.
- Heinz Mehlhorn, Gerd Piekarski: Grundriss der Parasitenkunde, 4. Aufl. Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, Jena, 1993
- <https://web.archive.org/web/20171224232410/http://www.infektionsbiologie.ch/parasitologie/seiten/lernmodule/lm2/lm21.html>
- <https://www.ecomed-medizin.de/hakenwurminfektionen-ancylostomiasis-necatoriasis>
- <https://www.msdmanuals.com/de/profi/infektionskrankheiten/nematoden-rundw%C3%BCrmer/hakenwurminfektion>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1550193/>
- <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2263460/>
- Melino C, Venza F, Sgrò M. L'anchilostomiasi [Ancylostomiasis]. Clin Ter. 1989 Jul 31;130(2):123-31. Italian. PMID: 2529085.
- Peduzzi, R & Piffaretti, Jean-Claude. (1983). Ancylostoma duodenale and the Saint Gothard anaemia. British medical journal (Clinical research ed.). 287. 1942-5. 10.1136/bmj.287.6409.1942.
- Protokoll der Direktion der Gotthardbahn, 3. Oktober 1872, S. 636–637, in: Joseph Jung, Alfred Escher 1819–1882. Der Aufbruch zur modernen Schweiz, Verlag Neue Zürcher Zeitung, Zürich 2006, S. 624.

Neuseeland-Landplanarie (*Arthurdendyus triangulatus*)

- BfN-Schriften 654
- https://de.wikipedia.org/wiki/Arthurdendyus_triangulatus
- <https://easin.jrc.ec.europa.eu/spexplorer/species/factsheet/R01506>
- <https://gd.eppo.int/taxon/ARDDTR>
- <https://invasivespeciesireland.com/species-accounts/established/terrestrial/new-zealand-flatworm>
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/neuseelandplattwurm/>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-012-0309-7>
- <https://species.nbnatlas.org/species/NHMSYS0021008370>
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.109121>
- <https://www.nature.com/articles/s41598-024-58600-y>
- https://www.nobanis.org/globalassets/speciesinfo/a/arthurdendyus-triangulatus/arthurdendyus_triangulatus_final_2014.pdf
- https://www.nonnativespecies.org/assets/Uploads/ID_Arthurdendyus_triangulatus_New_Zealand_Flatworm.pdf

Schlankkopffplanarie (*Rhynchodemus sylvaticus*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Rhynchodemus>
- https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-011-0045-8_17
- <https://www.earthwormsoc.org.uk/Flatworms>
- <https://www.jstor.org/stable/3223842>
- <https://www.naturbasen.dk/art/8700/rhynchodemus-sylvaticus>

Obama-Landplanarie (*Obama nungara*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Tupi-Sprache>
- <https://www.hna.de/welt/garten-obama-nungara-bundesamt-naturschutz-plage-fleischfressender-wurm-deutschland-zr-92246166.html>
- iNaturalist
- Jean-Lou Justine, Leigh Winsor, Delphine Gey, Pierre Gros, Jessica Thévenot: Obama chez moi! The invasion of metropolitan France by the land planarian *Obama nungara* (Platyhelminthes, Geoplanidae). In: PeerJ. Band 8, 2020, S. e8385, doi:10.7717/peerj.8385.
- Ulrich Kutschera & Ingo Ehnes: *Obama nungara*: A flatworm from South America invades Germany. In: Science. Band 372, 581 (E-Letter), 2021, S. 1–2.
- Wolfgang Rabitsch und Stefan Nehring: Naturschutzfachliche Invasivitäts- bewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde terrestrische Wirbellose Tiere; BfN-Skripten 626 aus 2022

Blaue Garten-Planarie (*Caenoplana coerulea*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Caenoplana_coerulea
- https://en.wikipedia.org/wiki/Caenoplana_coerulea
- <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC3368283/>
- <https://subtbiol.pensoft.net/article/25921>
- https://www.chip.de/news/Strudelwurm-Fleischfressend-und-schaedlich-fuer-Ihren-Garten_185755117.html
- https://www.zobodat.at/pdf/Spixiana_047_0113-0118.pdf

Blaueflechte Landplanarie (*Marionfyfea adventor*)

- Langner, Christian. (2023). Langner. Ch. (2023): First record of the terrestrial flatworm *Marionfyfea adventor* JONES & SLUYS, 2016 from Westphalia: New for Germany. Decheniana (Bonn) 176: 17–20 (2023). Decheniana Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Rheinlande und Westfalens. Decheniana (Bonn) (2023). 17-20.
- <https://belgianjournalofzoology.eu/index.php/BJZ/article/view/102>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Marionfyfea_adventor
- <https://doi.org/10.1080/00222933.2016.1208907>

Amerikanische Pantoffelschnecke (*Crepidula fornicata*)

- Hayer S, Bick A, Brandt A, Ewers-Saucedo C, Fiege D, Fu¨ting S, et al. (2019) Coming and going – Historical distributions of the European oyster *Ostrea edulis* Linnaeus, 1758 and the

introduced slipper limpet *Crepidula fornicata* Linnaeus, 1758 in the North Sea. PLoS ONE 14(10): e0224249. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224249>

- <https://www.lexikon-schnecken.de/mobile/pantoffelschnecke.shtml>
- https://www.meerwasser-lexikon.de/tiere/6240_Crepidula_fornicata.htm
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/tiere/schnecken/pantoffelschnecke/>
- <https://www.senckenberg.de/de/pressemeldungen/entlastet-amerikanische-pantoffelschnecke/>

Spanische Wegschnecke (*Arion vulgaris*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Spanische_Wegschnecke
- A.-M. Păpureanu, H. Reise, A. Varga: First records of the invasive slug *Arion lusitanicus* auct. non Mabilie (Gastropoda: Pulmonata: Arionidae) in Romania. In: Malacologica Bohemoslovaca. 13, 2014, S. 6–11.
- B. Grimm, K. Schaumberger: Daily activity of the pest slug *Arion lusitanicus* under laboratory conditions. In: Annals of Applied Biology. 141/2002, S. 35–44. doi:10.1111/j.1744-7348.2002.tb00193.x
- G. Schmid: *Arion lusitanicus* in Deutschland. In: Arch. Moll. 100/1970, S. 95–102.
- http://www.br-online.de/umwelt-gesundheit/unserland/freizeit_garten/garten/schnecken.shtml
[br-online.de](http://www.br-online.de)
- <https://www.mdr.de/wissen/umwelt-klima/schnecken-wegschnecken-warum-so-erfolgreich-im-garten-schneckenplage100.html>
- Hutchinson J. M. C., Reise H., Robinson D. G. 2014. A biography of an invasive terrestrial slug: the spread, distribution and habitat of *Deroceras invadens*. NeoBiota 23: 17–24. <https://doi.org/10.3897/neobio....>
- Integrated control of slug damage in organic vegetable crops. DEPARTMENT for ENVIRONMENT, FOOD and RURAL AFFAIRS (UK)(Final Project Report) (PDF; 161 kB)
- M. Pfenninger, A. Weigand, M. Bálint, A. Klussmann-Kolb: Misperceived invasion: the Lusitanian slug (*Arion lusitanicus* auct. non-Mabilie or *Arion vulgaris* Moquin-Tandon 1855) is native to Central Europe. In: Evolutionary Applications. 7, 2014, S. 702–713. doi:10.1111/eva.12177
- Miriam A. Zemanova, Eva Knop, Gerald Heckel: Phylogeographic past and invasive presence of *Arion* pest slugs in Europe. In: Molecular Ecology. 25, 2016, S. 5747–5764. doi:10.1111/mec.13860
- Mit Bohnenkaffee gegen Schneckenfraß. auf: nabu.de, abgerufen am 5. Februar 2008
- Reise H., Schwarzer A.-K., Hutchinson J. M. C., Schlitt B. 2020. Genital morphology differentiates three subspecies of the terrestrial slug *Arion ater* (Linnaeus, 1758) s.l. and reveals a continuum of intermediates with the invasive *A. vulgaris* Moquin-Tandon, 1855. Folia Malacologica 28: 1–34. <https://doi.org/10.12657/folma....>
- Robert Nordsieck: Die faszinierende Welt der Schnecken. auf: schneegel.at
- Species summary for *Arion vulgaris*. AnimalBase Universität Göttingen, Version vom 5. Juni 2011
- W. Fischer, P. L. Reischütz: Grundsätzliche Bemerkungen zum Schadschneckenproblem. In: Die Bodenkultur. 49/1998, S. 281–292.
- Werner Westhus u. a.: Invasive, gebietsfremde Tiere und Pflanzen in Thüringen. In: Landschaftspflege und Naturschutz in Thüringen. 53 (4), 2016, S. 148–191, auf Seite 159.

Blauschnegel (*Bielzia coerulans*)

- Bernhard Hausdorf and Marcus Würmli "Ongoing Westward Expansion of the Carpathian Blue Slug *Bielzia coerulans* into Central Europe," *Malacologia* 62(2), 373-375, (29 March 2019). <https://doi.org/10.4002/040.062.0212>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Blauschnegel>
- <https://naturportal-suedwest.de/de/weichtiere/systematik/art/nacktschnecken-gastropoda/limacidae-schneegel/bielzia/coerulans/>
- <https://www.schneegel.at/index.html?/limacidae.html>
- Wiese, V. & von Glasow, M.: Blauschneegel *Bielzia coerulans* in Deutschland; Mitt. Dtsch. Malakozool. Ges. 89, 43-46
http://www.mollusca.net/de/dmg/mitteilungen089/mitt_089_043.pdf

Neuseeländische Zwergdeckelschnecke (*Potamopyrgus antipodarum*)

- Benson, A.J.; Kipp, R.M.; Larson, J. & Fusaro, A. (2013). "Potamopyrgus antipodarum". USGS Nonindigenous Aquatic Species Database. U.S. Geological Survey. Retrieved 25 May 2013.
- Dmitry P. Filippenko & Mikhail O. Son. The New Zealand mud snail *Potamopyrgus antipodarum* (Gray, 1843) is colonising the artificial lakes of Kaliningrad City, Russia (Baltic Sea Coast)
- Geist, Jeremy & Mancuso, Jasmine & Morin, Morgan & Bommarito, Kennedy & Bovee, Emily & Wendell, Doug & Burroughs, Bryan & Luttenton, Mark & Strayer, David & Tiegs, Scott. (2022). The New Zealand mud snail (*Potamopyrgus antipodarum*): autecology and management of a global invader. *Biological Invasions*. 24. 1-34. 10.1007/s10530-021-02681-7.
- https://invasions.si.edu/nemesis/species_summary/205006
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-021-02681-7>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10750-014-2136-6>
- <https://www.wirbellosen-aquarium.de/schnecken/arten/wasserdeckelschnecken/neuseeland-zwergdeckelschnecke/>
- Olenin, Sergej, Leppakoski, Erkki (1999) Non-native animals in the Baltic Sea: alteration of benthic habitats in coastal inlets and lagoons., *Hydrobiologia* 393: 233-243
- *Potamopyrgus antipodarum* : Jenkins' Spire Snail". National Biodiversity Atlas. Retrieved 21 February 2024.
- T. Städtler, M. Frye, M. Neiman, C. M. Lively (2005): Mitochondrial haplotypes and the New Zealand origin of clonal European *Potamopyrgus*, an invasive aquatic snail. *Molecular Ecology* 14: 2465 – 2473. doi:10.1111/j.1365-294X.2005.02603.x

Zebra-Wandermuschel (*Dreissena polymorpha*) und Quagga-Wandermuschel (*Dreissena rostriformis bugensis*)

- Abraham bij de Vaate, Jean-Nicolas Beisel: Range expansion of the quagga mussel *Dreissena rostriformis bugensis* (Andrusov, 1897) in Western Europe: first observation from France. In: *Aquatic Invasions*. Band 6, 2011, S. S71–S74
- Badische Zeitung: Wasserwerke kämpfen gegen die Quagga-Muschel. 5. April 2024, abgerufen am 8. April 2024.
- <https://esajournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1890/080020>
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/j.1365-2427.2005.01411.x>

- Katharina C. M. Heiler, Sascha Brandt, Christian Albrecht, Torsten Hauße, Thomas Wilke: A new approach for dating introduction events of the quagga mussel (*Dreissena rostriformis bugensis*). In: Biological Invasions. Band 14, 2012, S. 1311–1316.
- Neue Tierarten machen sich im Bodensee breit. In: vorarlberg.orf.at. 23. August 2018, abgerufen am 20. Dezember 2018.
- Quaggamuschel plagt den Bodensee Aktuell nach Fünf, orf.at, 25. April 2022, abgerufen am 25. April 2022. Video (1:44)

Schiffsbohrmuschel (*Teredo navalis* und 12 weitere Arten)

- "How a Ship-Sinking Clam Conquered the Ocean". Smithsonian Magazine. Retrieved 2020-11-05.
- Harris, J. R. (1966). "Copper and shipping in the eighteenth century" (PDF). The Economic History Review. 19 (3): 550–68.
- <https://animalia.bio/teredo-navalis>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Isambard_Kingdom_Brunel
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Schiffsbohrwurm>
- https://invasions.si.edu/nemesis/species_summary/81862
- <https://www.kuestenbiologie.de/teredo>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/schiffsbohrwuermer-die-termiten-der-meere-a-560115.html>

Sandklaffmuschel (*Mya arenaria*)

- Pazifische Auster (*Magallana gigas*)
- <https://heimische-auster.de/de/schueler/austernriffe-pazifische-auster/>
- <https://idw-online.de/de/news822396>
- <https://taz.de/Pazifische-Auster-hilft-der-Nordseekueste/!5969475/>
- <https://www.geo.de/natur/wie-die-austern-nach-sylt-kamen--ueber-den-verblueffenden-artenmix-im-wattenmeer-35073276.html>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/tiere/muscheln/pazif-auster/>
- <https://www.stiftung-meeresschutz.org/themen/klimawandel/pazifische-auster-magallana-gigas-hilft-beim-kuestenschutz-in-der-nordsee/>
- "Nehls & Büttger 2006 Pazifische Austern im Nationalpark SH Wattenmeer; im Auftrag des Landesamtes für den
- Nationalpark Schleswig-Holsteinisches Wattenmeer"

Spinnenläufer (*Scutigera coleoptrata*)

- <https://bodentierhochvier.de/erleben/hundertfuessler/spinnenlaeufer-scutigeromorpha/>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Scutigera_coleoptrata
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1525-142X.2011.00527.x>
- <https://starbugs754466956.wordpress.com/2018/10/25/scutigera-coleoptrata-more-than-just-a-horriying-appearance/>
- <https://wunderkammer.naturkundemuseum-karlsruhe.de/de/kabinette/leben/ernaehrung/kein-entkommen>
- <https://wunderkammer.naturkundemuseum-karlsruhe.de/de/kabinette/umwelt/artenwandel/dem-klima-folgend>

- <https://www.bcpestcontrol.com/house-centipedes-dangerous-bite/>
- <https://www.haus.de/garten/spinnenlaeufer-in-deutschland-32388>
- <https://www.krautundrueben.de/spinnenlaeufer-der-schnelle-jaeger-erobert-west-mitteuropa-3159>
- <https://www.neobiota-nord.de/de/arten/art/tausendfuesser-myrriapoda/hundertfuesser-chilopoda/scutigera/coleoptrata/>
- Undheim, E.A.B., Jenner, R.A. Phylogenetic analyses suggest centipede venom arsenals were repeatedly stocked by horizontal gene transfer. *Nat Commun* 12, 818 (2021). <https://doi.org/10.1038/s41467-021-21093-8>
- Undheim, E.A.B.; Fry, B.G.; King, G.F. Centipede Venom: Recent Discoveries and Current State of Knowledge. *Toxins* 2015, 7, 679-704. <https://doi.org/10.3390/toxins7030679>

Bernstein-Waldschabe (*Ectobius vittiventris*) und Tanger-Waldschabe (*Planuncus tingitanus* s.l.)

- Horst Bohn, George Beccaloni, Wolfgang H.O. Dorow & Manfred Alban Pfeifer (2013) Another species of European Ectobiinae travelling north – the new genus *Planuncus* and its relatives (Insecta: Blattodea: Ectobiinae). *Arthropod Systematics & Phylogeny* 71(3):139–168.
- <https://www.br.de/nachrichten/wissen/harmlose-bernsteinschabe-oft-verwechselt-mit-fieser-kakerlake,SdJCtDj>
- https://www.inaturalist.org/observations?taxon_id=468973
- <https://www.laves.niedersachsen.de/startseite/tiere/schadlingsbekämpfung/insekten/schaben-im-wohnumfeld-des-menschen-102813.html>
- <https://www.mein-schoener-garten.de/natur-tiere/tierratgeber/harmlose-bernstein-waldschabe-24391>
- Manfred Alban Pfeifer (2012): Die Bernstein-Waldschabe, *Ectobius vittiventris* (A. Costa, 1847) hat Rheinland-Pfalz erreicht (Insecta: Blattodea). *Mitteilungen der Pollichia* 96: 63–65.
- Peter Schäfer, Karsten Hannig, Alfons & Ursula Pennekamp (2016): Die Bernstein-Waldschabe *Ectobius vittiventris* (A. COSTA, 1847) erreicht Nordrhein-Westfalen (Insecta: Blattodea). *Natur und Heimat* 76 (2/3): 82–84.

Lichtscheue Bodentermite (*Reticulitermes lucifugus*)

- Biebl, Stephan. (2022). Termites introduced in Germany. 10.13140/RG.2.2.35381.55529.
- G. Becker, U. Kny: Überleben und Entwicklung der Trockenholz-Termite *Cryptotermes brevis* (Walker) in Berlin. In: *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzenschutz, Umweltschutz*. 50, 1977, S. 177–179.
- H. Hertel, R. Plarre: Termites in Hamburg. COST Action E22 Final Workshop, Estoril, Portugal, 22-23 March 2004. 2004. DOCUMENTS FOR DOWNLOAD (Memento vom 24. Februar 2005 im Internet Archive)
- Herbert Weidner, Udo Sellenschlo: 9. Termiten. In: *Vorratsschädlinge und Hausungeziefer: Bestimmungstabellen für Mitteleuropa*. 7. Auflage. Springer Verlag, 2010, ISBN 978-3-8274-2406-8.
- Herbert Weidner: Termiten in Hamburg. In: *Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten (Pflanzenpathologie) und Pflanzenschutz*. 47, 1937, S. 593–596.
- https://de.wikipedia.org/wiki/Lichtscheue_Bodentermite

- <https://opus4.kobv.de/opus4-bam/frontdoor/index/index/year/2017/docId/42836>
- <https://opus4.kobv.de/opus4-bam/frontdoor/index/index/year/2018/docId/44055>
- <https://www.abendblatt.de/archiv/2000/article204266349/Termiten-im-Gerichtsviertel-Stadt-greift-jetzt-mit-Geheimpraeparat-ein.html>
- <https://www.abendblatt.de/hamburg/article107862160/Die-Termiten-gehen-der-Karolinenplatz-wird-russischer.html>
- <https://www.ass-schaedlingsbekaempfung.de/termiten-konnen-sie-in-zukunft-auch-in-deutschland-zur-gefahr-werden/>
- <https://www.holzfragen.de/seiten/tier.html#8>
- <https://www.scinexx.de/dossierartikel/das-grosse-krabbeln-an-der-elbe/>
- <https://www.spiegel.de/politik/gefundenes-fressen-a-15c7a4d6-0002-0001-0000-000040830403>
- <https://www.zeit.de/1956/02/termiten-in-hamburg>
- Rudolf H. Scheffrahn, Jan Krecek, Renato Ripa, Paola Luppichini: Endemic origin and vast anthropogenic dispersal of the West Indian drywood termite. In: Biological Invasions. 11, 2009, S. 787–799. doi:10.1007/s10530-008-9293-3
- Termitoidae in Deutschland auf inaturalist.org

Südliche Eichenschrecke (*Meconema meridionale*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BCdliche_Eichenschrecke
- https://nwv-schwaben.de/Naturfotografie/gallmin/files/Naturfotografie/Artenpool/Zoologie/Fluginsekten/Langfuellerschrecken/Tettigoniidae/Eichenschrecken/Suedliche_Eichenschrecke/#gsc.tab=0
- <https://www.insektenreich-sh.de/wissen/artensteckbriefe-insekten/suedliche-eichenschrecke>
- <https://www.insekten-sachsen.de/Pages/TaxonomyBrowser.aspx?id=403196>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/heuschrecken/23414.html>
- <https://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Heuschrecken/TH-24.html>

Dahlemer Gewächshausschrecke (*Phlugiola dahlemica*)

- cabicompndium.116282, CABI Compendium, doi:10.1079/cabicompndium.116282, CABI International, *Phlugiola dahlemica*, (2022)
- Cadena-Castañeda, O.J. & García García, A. 2014. New taxa of the tribe Phlugidini (Orthoptera: Tettigoniidae), from the Andes and Pie de Monte Llanero, Colombia, with comments on the current status of the tribe. Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa 54: 85–90.
- Eichler, Wolfdietrich. (2008). Lebensraum und Lebensgeschichte der Dahlemer Palmenhausheuschrecke *Phlugiola dahlemica* nov. spec. (Orthopt. Tettigoniid.). Berliner entomologische Zeitschrift. 1938. 497 - 570. 10.1002/mmnd.193819380302.
- Eichler, Wolfdietrich. (2009). Die Zucht von *Phlugiola dahlemica* Wd. Eichl. (Orthopt. Tettigoniid.). 1. Journal of Applied Entomology - J APPL ENTOMOL. 26. 171-179. 10.1111/j.1439-0418.1939.tb01562.x.
- "HARZ, K. (1957): Die Geradflügler Mitteleuropas. Jena (Gustav Fischer), 494 S."

- Hochkirch, A. et al.: Heuschrecken in Deutschland 2020 – Interessante Heuschreckennachweise auf der Meldeplattform heuschrecken.observation.org aus dem Jahr 2020; ARTICULATA 36 (2021): 61–76
- Hochkirch, Axel, Rautenberg, Tobias: Erratum zu „Heuschrecken in Deutschland 2020 – Interessante Heuschreckennachweise auf der Meldeplattform heuschrecken.observation.org aus dem Jahr 2020“ [Articulata 36: 61-76]; ARTICULATA 37 (2022): 175–176
- <http://orthoptera.archive.speciesfile.org/Common/basic/Taxa.aspx?TaxonNameID=1135585>
- <https://observation.org/observation/207938418/>
- <https://observation.org/observation/207938419/>
- https://orthoptera.speciesfile.org/otus/845771/specimen_records
- Prasse, Rüdiger, Bernd Machatzi, and Michael Ristow. "Liste der Heuschrecken-und Grillenarten des Westteils der Stadt Berlin mit Kennzeichnung der ausgestorbenen und gefährdeten Arten." *Articulata* 6.1 (1991): 62-90.
- Raimund Klatt (2006): Systematische Artenliste der Heuschrecken Brandenburgs mit Angaben zu Ökologie und Verbreitung nach KLATT & BRAASCH et al. (1999) und HÖHNEN, KLATT, MACHATZI, MÖLLER (2000); weiterführende Informationen s. dort – Märkische Entomologische Nachrichten – SH_4_2006: 115 - 128.
- Seebens, Hanno & Blackburn, Tim & Dyer, Ellie & Genovesi, Piero & Hulme, Philip & Jeschke, Jonathan & Pagad, Shyama & Pyšek, Petr & Winter, Marten & Arianoutsou, Margarita & Bacher, Sven & Blasius, Bernd & Brundu, Giuseppe & Capinha, César & Celesti-Grapow, Laura & Dawson, Wayne & Dullinger, Stefan & Fuentes, Nicol & Jäger, Heinke & Essl, Franz. (2017). No saturation in the accumulation of alien species worldwide. *Nature Communications*. 8. 10.1038/ncomms14435.
- Zeuner, F.E. (1940) *Phlugiolopsis henryi* n.g., n.sp., a new tettigoniid, and other Saltatoria (Orthop.) from the Royal Botanic Gardens. *Journal of the Society for British Entomology*, 2, 77–84.

Bedornte Höhlenschrecke (*Troglophilus neglectus*)

- Erhard Christian (2008): Höhlenheuschrecken – Zum Jubiläum einer Wortschöpfung. *Die Höhle* 59 (1–4): 48–58.
- Florian M. Steiner & Birgit C. Schlick-Steiner (2000): Erstnachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus neglectus* Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in einem Blockmeer. *Beiträge zur Entomofaunistik* 1: 35–38.
- <https://arteninfo.net/elearning/heuschrecken/speciesportrait/349>
- <https://thomasmarth.blogspot.com/2015/01/glockenhohle.html>
- <https://www.inaturalist.org/taxa/474033-Troglophilus-neglectus>
- <https://www.mdr.de/nachrichten/sachsen/dresden/freital-pirna/insekten-hoehlen-heuschrecken-saechsische-schweiz--100.html>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/heuschrecken/01466.html>
- <https://www.orthoptera.ch/wiki/arten/ensifera/troglophilinae/item/troglophilus-paratroglophilus-neglectus>
- J. Zinke (2001): Nachweis der Höhlenschrecke *Troglophilus neglectus* Krauss, 1879 in Deutschland (Ensifera, Rhaphidophoridae, Troglophilinae). *Entomologische Nachrichten und Berichte* 44: 161–163

- Otto Moog (1982): Die Verbreitung der Höhlenheuschrecken *Troglophilus cavicola* Kollar und *T. neglectus* Krauss in Österreich (Orthoptera, Rhaphidophoridae). Sitzungsberichte der Österreichischen Akademie der Wissenschaften 191: 185–207.
- Valerio Ketmaier, Claudio di Russo, Mauro Rampini, Marina Cobolli (2010): Genetic divergence in the cave cricket *Troglophilus neglectus* (Orthoptera, Rhaphidophoridae): mitochondrial and nuclear DNA data. Subterranean Biology 7: 25–33.
- Zaenker, S. & Zaenker, C. (2025): BioKataster - Biospeläologische Datenbank. *Troglophilus neglectus* Krauss, 1879 (ID: BA41A483). Available at <https://biokataster.de/taxa/ba41a483>.

Amerikanische Kiefernwanze (*Leptoglossus occidentalis*)

- François Dusoulie, Roland Lupoli, Henri-Pierre Aberlenc, Jean-Claude Streito: The eastern invasion of *Leptoglossus occidentalis* (Coreidae) in France, 2007. In: Het News. 12, 2008: S. 10–12.
- <https://berlin.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten/arten/wanzen/30674.html>
- <https://extension.psu.edu/western-conifer-seed-bug>
- <https://schaedlingskunde.de/schaedlinge/steckbriefe/wanzen/amerikanische-kiefernwanze-leptoglossus-occidentalis/amerikanische-kiefernwanze-leptoglossus-occidentalis/>
- <https://www.deutschlands-natur.de/tierarten/wanzen/leptoglossus-occidentalis/>
- <https://www.natur-forum.de/wanzen/Amerikanische-Kiefernwanze/>
- <https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.laestige-besucher-in-stuttgarter-wohnungen-den-voegeln-schmecken-diefremden-wanzen-noch-nicht.53998ec0-ce3c-4bc5-a9bf-26cc404c2a34.html>
- J. E. McPherson, R. J. Packauskas, S. J. Taylor, M. F. O'Brien: Eastern range extension of *Leptoglossus occidentalis* with a key to *Leptoglossus* species of America North of Mexico (Heteroptera: Coreidae). In: The Great Lakes Entomologist. 23, Heft 2, 1990, S. 99–103.
- Jerzy A. Lis, Barbara Lis, Jerzy Gubernator: Will the invasive western conifer seed bug „*Leptoglossus occidentalis*“ Heidemann (Hemiptera: Heteroptera: Coreidae) seize all of Europe? In: Zootaxa 1740, 2008, S. 66–68.
- WERNER, D. J. (2011): Die amerikanische Koniferen-Samen-Wanze *Leptoglossus occidentalis* (Heteroptera: Coreidae) als Neozoon in Europa und in Deutschland: Ausbreitung und Biologie. Entomologie heute 23 (2011): 31–68
- Wolfgang Rabitsch, Ernst Heiss: *Leptoglossus occidentalis* HEIDEMANN, 1910, eine amerikanische Adventivart auch in Österreich aufgefunden. In: Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck. Band 92, Dez. 2005, S. 131–135.

Reblaus (*Daktulosphaira vitifoliae*, Syn.: *Viteus vitifoliae*)

- <https://bottled-grapes.de/reblaus-katastrophe-geschichte/>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Echter_Mehltau_der_Weinrebe
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Klosterneuburg>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Reblaus#>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Great_French_Wine_Blight
- <https://glossar.wein.plus/reblaus>
- <https://vitipendium.de/Reblaus>
- https://www.lwg.bayern.de/weinbau/rebe_weinberg/175702/index.php

- <https://www.weinfreunde.de/magazin/weinwissen/phylloxera-kleine-reblaus-sorgt-fuer-riesenkatastrophe/>
- <https://www1.wdr.de/radio/wdr5/sendungen/zeitzeichen/zeitzeichen-reblaus-krise-100.html>
- Lars Huber: Schaderreger im Wurzelraum von Reben (*Vitis* spp.). Vorkommen, Wirkung, Interaktionen, und Möglichkeiten zu deren Kontrolle durch Maßnahmen des integrated pest management. Dissertation, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, 2007.
- R.L. Blackman and V.F. Eastop: Aphids on the World's Herbaceous Plants and Shrubs. Volume 1 Host Lists and Keys. John Wiley & Natural History Museum 2006. ISBN 978-0-471-48973-3. S. 1347.

Rhododendronzikade (*Graphocephala fennahi*, Syn.: *G. coccinea*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Zikaden>
- <https://magischer-garten.blogspot.com/2015/08/rhododendronzikade.html>
- <https://natureschutz.ruhr/die-rhododendronzikade>
- https://www.cirrusimage.com/homoptera_leafhopper_Graphocephala_coccinea/
- <https://www.inaturalist.org/taxa/56918-Graphocephala-fennahi>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/sonstige-insekten/26473.html>
- Nikusch, I. W. (1992). "Die Platanennetzwanze, *Corythuca ciliata* Say, und die Rhododendronzikade, *Graphocephala coccinea* Forster, zwei neuere sich ausbreitende Problemschädlinge für das Öffentliche Grün in Deutschland" [The sycamore lace bug, *Corythuca ciliata* (Say) and the rhododendron leafhopper *Graphocephala coccinea* (Forster), two new, spreading problem pests in public green spaces in Germany]. Gesunde Pflanzen (in German). 44 (9): 311–315.

Westlicher Maiswurzelbohrer (*Diabrotica virgifera*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Westlicher_Maiswurzelbohrer
- <https://landwirtschaft.sachsen.de/westlicher-maiswurzelbohrer-50647.html>
- <https://www.lfl.bayern.de/ips/blattfruechte/033170/index.php>
- https://www.maiskomitee.de/Produktion/Pflanzengesundheit/Sch%C3%A4dlinge_Krankheiten
- <https://www.pflanzenforschung.de/biosicherheit/basisinfo/139.schaedling-erobert-europa.html>
- Informationsblatt des JKI: Westlicher Maiswurzelbohrer
- Miller, Nicholas, Arnaud Estop, Stefan Toepfer et al. (2005): Multiple Transatlantic Introductions of the Western Corn Rootworm, in: Science, Vol. 310, S. 992, doi:10.1126/science.1115871
- "Westlicher Maiswurzelbohrer- Erstbefall im Landkreis Bauten und weitere Informationen zu tierischen Schaderregern 2018; Birgit Pölit, LfULG Referat Pflanzenschutz, 2019"

Asiatischer Marienkäfer (*Harmonia axyridis*)

- <https://academic.oup.com/jinsectscience/article/3/1/32/854074?login=false>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Asiatischer_Marienkäfer
- <https://ift.onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1750-3841.2007.00439.x>

- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10526-011-9379-1>
- https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-1-4020-6939-0_6
- <https://observation.org/species/8953/maps/>
- <https://www.dw.com/de/biokiller-das-geheimnis-des-asiatischen-marienk%C3%A4fers/a-4604422>
- <https://www.mein-schoener-garten.de/themen/asiatischer-marienkaefer>
- <https://www.mpg.de/7245718/asiatische-Marienkaefer>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten-und-spinnen/kaefer/08187.html>
- <https://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Insekten/Kaefer/Cucujoidea/TK-2188.html>
- <https://www.sachsen-natur.de/harmonia.php>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/article110679672/Asiatischer-Marienkaefer-richtet-immense-Schaeden-an.html>
- R L Koch, The multicolored Asian lady beetle, *Harmonia axyridis*: A review of its biology, uses in biological control, and non-target impacts, *Journal of Insect Science*, Volume 3, Issue 1, 2003, 32, <https://doi.org/10.1093/jis/3.1.32>
- Röhrich CR, Ngwa CJ, Wiesner J, Schmidtberg H, Degenkolb T, Kollwe C, Fischer R, Pradel G, Vilcinskis A. Harmonine, a defence compound from the harlequin ladybird, inhibits mycobacterial growth and demonstrates multi-stage antimalarial activity. *Biol Lett*. 2012 Apr 23;8(2):308-11. doi: 10.1098/rsbl.2011.0760. Epub 2011 Sep 21. PMID: 21937493; PMCID: PMC3297383.
- Vilcinskis A, Stoecker K, Schmidtberg H, Röhrich CR, Vogel H. Invasive harlequin ladybird carries biological weapons against native competitors. *Science*. 2013 May 17;340(6134):862-3. doi: 10.1126/science.1234032. PMID: 23687046.

Kartoffelkäfer (*Leptinotarsa decemlineata*)

- Herrmann, Bernd: Schauplätze und Themen der Umweltgeschichte: Umwelthistorische Miszellen aus dem Graduiertenkolleg. Werkstattbericht. Hrsg.: Universitätsdrucke Göttingen. 2009, ISBN 978-3-941875-63-0, S. 95 f.
- http://www.dhm.de/archiv/ausstellungen/kalter_krieg/brosch_04.htm
- <http://www.iva.de/profil-online/schule-wissen/kartoffelkaefer-ein-schaedling-mit-geschichte>
- <http://www.ogwv-grafenau.de/seite/610543/der-kartoffelk%C3%A4fer.html>
- <https://anno.onb.ac.at/cgi-content/anno?apm=0&aid=dpl&datum=18770829&seite=9>
- <https://anno.onb.ac.at/cgi-content/anno?apm=0&aid=izl&datum=18691002&seite=10>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kartoffelk%C3%A4fer>
- <https://geschichte-lohmar.de/kartoffelkaefer.html>
- <https://petyolo.org/kartoffelkaefer-echter-kartoffelschaedling-wer-ist-das/>
- <https://www.iva.de/iva-magazin/schule-wissen/kartoffelkaefer-ein-schaedling-mit-geschichte>
- <https://www.ottobeuren-macht-geschichte.de/items/show/283>
- *Journal für Kulturpflanzen*, 73 (7-8). S. 225–232, 2021, ISSN 1867-0911, DOI: 10.5073/JfK.2021.07-08.06
- Kurt Mehner (Hrsg.): Die geheimen Tagesberichte der deutschen Wehrmachtführung im Zweiten Weltkrieg 1939-1945. Band 2. Biblio Verlag, Osnabrück 1993, ISBN 3-7648-2409-3, S. 171.

Japankäfer (*Popillia japonica*)

- Badische Zeitung: Trainingsfeld des FC Basel wird wegen des Japankäfers gesperrt. 4. Juli 2024.
- Doris Hölling: Japankäfer – eine invasive Art erobert die Schweiz. In: waldwissen.net. 12. Dezember 2022, abgerufen am 10. Mai 2023.
- FLEMING, W.E. (1976): Integrating control of the Japanese beetle - historical review. - USDA Technical Bulletin 1545, 65 pp.; Washington, DC.
- <https://www.n-tv.de/wissen/Gefahr-fuer-Land-und-Forstwirtschaft-Bundesregierung-geht-gegen-Japankaefer-vor-article25123970.html>
- <https://www.swr.de/swraktuell/baden-wuerttemberg/suedbaden/elf-japankaefer-in-freiburg-entdeckt-schaedling-100.html>
- <https://www.tagesschau.de/inland/regional/badenwuerttemberg/swr-freiburg-behoerden-verordnen-einschraenkungen-wegen-japankaefer-100.html>
- Katharina Menne: Japankäfer: Hübsch anzusehen, aber gefährlich. In: Die Zeit. 1. Dezember 2021, ISSN 0044-2070 (zeit.de)
- M. Pavesi: *Popillia japonica* specie aliena invasiva segnalata in Lombardia. In: L'Informatore Agrario. Nr. 32, S. 53–55.
- P. Urban, W. Schulze, C. Zorn: Ein Fund des Japankäfers *Popillia japonica* Newman, 1838 in Bayern mit Anmerkungen zum Auftreten in Europa (Coleoptera: Scarabaeidae: Rutelinae). In: Nachrichtenblatt der Bayerischen Entomologen. Band 68, Nr. 3/4, 2019, S. 117–119.
- P. Urban: Ein Fund des Japankäfers *Popillia japonica* (Newman, 1841)(Coleoptera, Scarabaeidae, Rutelinae) bei Paderborn-Sennelager (Nordrhein-Westfalen)–erster Nachweis der Art in Deutschland bzw. Mitteleuropa. In: Mitteilungen zur Insektenfauna Westfalens. Nr. 34, 2018, S. 21–24.
- PAVESI, M. (2014): *Popillia japonica*, an invasive species reported in Lombardy, Italy. - Informatore Agrario 70 (32), 53 - 55. Verona.
- "POTTER, D.A. & W. HELD (2002): Biology and management of the Japanese Beetle. - Annu. Rev. Entomol. 47, 175 - 205. Palo Alto."
- SCHWEIZERISCHE EIDGENOSSENSCHAFT – EIDGENÖSSISCHES DEPARTEMENT WBF 2017: Medienmitteilung 05.09.2017: Pilze gegen den eingewanderten Japankäfer. Zürich-Reckenholz, https://www.wbf.admin.ch./wbf/de/home/dokumentation/nsb-news_list.msg-id-67978.html [zuletzt aufgerufen am 06.01.2018].
- V. Vieira: The Japanese beetle *Popillia japonica* Newman, 1838 (Coleoptera: Scarabaeidae) in the Azores islands. In: Boletín Sociedad Entomológica Aragonesa. Nr. 43, 2008, S. 450–451 (sea-entomologia.org [PDF]).
- VIEIRA, V. (2008): The Japanese beetle *Popillia japonica* Newman, 1838 (Coleoptera: Scarabaeidae) in the Azores islands. - Bol. Soc. Entomol. Aragonesa 43, 450. Zaragoza.

Asiatischer Laubholzbockkäfer (*Anoplophora glabripennis*)

- Christian Tomiczek, Ute Hoyer-Tomiczek, BFW, 2007: bfw.ac.at: Der Asiatische Laubholzbockkäfer (*Anoplophora glabripennis*) und der Citrusbockkäfer (*Anoplophora chinensis*) in Europa – ein Situationsbericht.

- Faccoli M, Favaro R. Host preference and host colonization of the Asian long-horned beetle, *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera Cerambycidae), in Southern Europe. *Bull Entomol Res.* 2016 Jun;106(3):359-67. doi: 10.1017/S0007485315001157. PMID: 27241229.
- Haack RA, Hérard F, Sun J, Turgeon JJ. Managing invasive populations of Asian longhorned beetle and citrus longhorned beetle: a worldwide perspective. *Annu Rev Entomol.* 2010;55:521-46. doi: 10.1146/annurev-ento-112408-085427. PMID: 19743916.
- Haack, R.A., F. Herard, J. Sun, and J.J. Turgeon. 2010. Managing invasive populations of Asian longhorned beetle and citrus longhorned beetle: a worldwide perspective. *Annual Review of Entomology* 55:521-546.
- <https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/index.php?menuid=60&reporeid=72>
- https://web.archive.org/web/20120611024805/http://www.waldwissen.net/waldwirtschaft/schaden/invasive/lwf_alb_braunau/index_DE
- <https://web.archive.org/web/20170409202316/http://pflanzengesundheit.jki.bund.de/index.php?menuid=60&downloadid=2025&reporeid=72>
- <https://www.aphis.usda.gov/news/agency-announcements/usda-aphis-announces-plans-eradicating-asian-longhorned-beetle>
- <https://www.aphis.usda.gov/plant-pests-diseases/federal-asian-longhorned-beetle-quarantine-boundary-viewer>
- <https://www.br.de/nachrichten/bayern/asiatischer-laubholzbockkaefer-in-bayern-erfolgreich-bekaempft,UXUjsCB>
- <https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/pflanzenschutz/psd/asiatischer-laubholzbockkaefer.htm>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/spiegel-tv-magazin-laubholzbockkaefer-breiten-sich-im-rheinland-aus-a-853389.html>
- Hunde finden gefährliche Baumschädlinge aus China, *badische-zeitung.de*, 21. Mai 2012
- Informationsblatt des JKI: Asiatischer Laubholz- & Citrusbockkäfer
- Käferalarm im und um den Weiler Rheinhafen. In: *badische-zeitung.de*, 1. August 2012
- Nowak, D. J., J. E. Pasek, R. A. Sequeira, D. E. Crane, and V. C. Mastro. 2001. Potential effect of *Anoplophora glabripennis* (Coleoptera: Cerambycidae) on urban trees in the United States. *J. Econ. Entomol.* 94: 116–22.

Zitrusbockkäfer (*Anoplophora chinensis*)

- <https://gd.eppo.int/taxon/ANOLCN/distribution>
- <https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/anoplophora-chinensis.html>
- <https://pflanzengesundheit.julius-kuehn.de/index.php?menuid=60&downloadid=179&reporeid=213>
- https://web.archive.org/web/20150924020619/http://www.gabot.de/index.php/News-Details/52/0/?&tx_ttnews%5Btt_news%5D=207234&tx_ttnews%5BbackPid%5D=1&cHash=4e47b15033
- https://www.bundesamt-wald.at/forstlicher-pflanzenschutz/schadorganismen/so_clb.html
- <https://www.gartenfreunde.de/gartenpraxis/pflanzenschutz/schaedlinge/fahndungsliste-citrusbockkaefer/>
- <https://www.iva.de/iva-magazin/umwelt-verbraucher/vor-dem-zitrusbockkaefer-wird-gewarnt>
- <https://www.pflanzenschutzdienst.at/geregelte-schaedlinge/prioritaere-uqs/anoplophora-chinensis/>

- <https://www.sueddeutsche.de/muenchen/ebersberg/anzing-zwangskontrollen-im-garten-1.2163493>
- Qin H, Xu H, Capron A, Porth I, Cui M, Keena MA, Deng X, Shi J, Hamelin RC. Is there hybridization between 2 species of the same genus in sympatry?-The genetic relationships between *Anoplophora glabripennis*, *Anoplophora chinensis*, and putative hybrids. *Insect Sci.* 2024 Apr;31(2):633-645. doi: 10.1111/1744-7917.13256. Epub 2023 Aug 14. PMID: 37578006.

Große Drüsenameise (*Tapinoma magnum*)

- Bernhard Seifert (2012): Clarifying naming and identification of the outdoor species of the ant genus *Tapinoma* FÖRSTER, 1850 (Hymenoptera: Formicidae) in Europe north of the Mediterranean region with description of a new species. *Myrmecological News* 16: 139-147.
- Bernhard Seifert (2016): Clypeal excision in *Tapinoma* Förster, 1850 ants is adaptive (Hymenoptera: Formicidae). *Contributions to Entomology* 66 (1): 125–129.
- Bernhard Seifert, Dario d'Eustacchio, Bernard Kaufmann, Massimiliano Centorame, Pedro Lortte, Maria Vittoria Modica (2017): Four species within the supercolonial ants of the *Tapinoma nigerrimum* complex revealed by integrative taxonomy (Hymenoptera: Formicidae). *Myrmecological News* 24: 123-144.
- Gerhard Heller (2011): *Pheidole pallidula* (NYLANDER, 1849) und *Tapinoma nigerrimum* (NYLANDER, 1886) (Hymenoptera: Formicidae), etablierte Neozoa in Rheinland-Pfalz. *Mainzer naturwissenschaftliches Archiv* 48: 273-281.
- https://www.antwiki.org/wiki/Tapinoma_magnum
- <https://www.google.com/mymaps/viewer?mid=1p6xoD7TpAaRwSY9CHMpKHiEVFVEG94&hl=de>
- <https://www.kehl.de/tapinoma+magnum>
- <https://www.mdr.de/wissen/umwelt-klima/ameise-tapinoma-magnum-breitet-sich-aus-und-verursacht-schaeden-100.html>
- <https://www.naturkundemuseum-bw.de/forschung/projekte/tapinoma>
- <https://www.naturkundemuseum-bw.de/forschung/science-blog/ameisen-alarm-tapinoma-magnum-wenn-kleine-insekten-grosse-probleme-machen>
- <https://www.n-tv.de/wissen/Tapinoma-Ameise-breitet-sich-in-Deutschland-aus-nun-auch-in-Sachsen-Ursache-fuer-Strom-und-Internetausfaelle-article25851090.html>
- <https://www.schwaebische.de/regional/baden-wuerttemberg/wie-gegen-die-eingewanderte-ameise-vorgegangen-werden-kann-3689558>
- <https://www.swr.de/wissen/stromausfall-durch-invasive-ameisen-in-kehl-darum-nisten-sie-in-stromkaesten-102.html>
- <https://www.tagesschau.de/wissen/invasive-art-ameise-100.html>
- <https://www.zdfheute.de/panorama/ameisen-alarm-kehl-100.html>
- Stefan Felderer: *Tapinoma Magnum* im Süden von RLP. In: Google Maps.
- Stevon O. Shattuck (1992): Generic Revision of the Ant Subfamily Dolichoderinae (Hymenoptera: Formicidae). *Sociobiology* 21 (1): 1-181.

Orientalische Mauerwespe (*Sceliphron curvatum*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Orientalische_Mauerwespe
- <https://mindthebees.de/2023/06/28/orientalische-mauerwespe/>

- <https://www.aktion-wespenschutz.de/Bildergalerie/Steckbriefe/Sceliphron%20curvatum/Orientalische%20Moertelwespe.htm>
- <https://www.tierspuren.at/gelege/orientalische-mauerwespe/>
- <https://www.wildbienen-und-co.de/solitaere-wespen/orientalische-toepferwespe>
- <https://wwwuser.gwdguser.de/~nprpic/webrepository/metazoa/arthropoda/insecta/hymenoptera/sphecidae/sceliphron/sceliphroncur.html>
- https://www.zobodat.at/pdf/Oekopark_140_0001.pdf

Asiatische Hornisse (*Vespa velutina nigrithorax*)

- <https://www.diehochlandimker.at/media.php?filename=download%253D%252F2021.10.12%252F1634030479292423.pdf>
- <https://berlin.nabu.de/tiere-und-pflanzen/insekten/arten/hautfluegler/hornissen/29297.html>
- https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/fileadmin/einrichtungen/bienenkunde/PDF/Vespa_Velutina/Allgemeines_Informationsblatt_Asiatische_Hornisse_210325.pdf
- https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/fileadmin/einrichtungen/bienenkunde/PDF/Vespa_Velutina/Merkblatt-Gruendungsnester_Asiatische_Hornisse_140325.pdf
- <https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/vespavelutina>
- <https://bienenkunde.uni-hohenheim.de/vespavelutina-lebensweise>
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/?uri=CELEX:32016R1141>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10340-013-0537-3>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/190771/kurzbeschreibung>
- <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/en/natur-und-landschaft/asiatische-hornisse>
- <https://www.umweltbundesamt.de/themen/chemikalien/biozide/biozidprodukte/insektizide/haeufig-gestellte-fragen-zur-asiatischen-hornisse>
- <https://www.velutina.de/>

Roskastanien-Miniermotte (*Cameraria ohridella*)

- Christa Lethmayer: Über 10 Jahre *Cameraria ohridella* (Gracillariidae, Lepidoptera) – neue Nützlinge? In: Entomologica Austriaca. 8, 2003 (zobodat.at [PDF]).
- David C Lees et al.: Tracking origins of invasive herbivores through herbaria and archival DNA: the case of the horse-chestnut leaf miner. In: Frontiers in Ecology and the Environment, Online-Veröffentlichung 2011, doi:10.1890/100098
- G. Grabenweger, P. Kehrli, B. Schlick-Steiner, F. Steiner, M. Stolz, S. Bacher: Predator complex of the horse chestnut leafminer *Cameraria ohridella*: identification and impact assessment. Journal of Applied Entomology, 129 (7): 353–362, 2005 doi:10.1111/j.1439-0418.2005.00973.x
- Gerfried Deschka, Nenad Dimić: *Cameraria ohridella* n. sp. aus Mazedonien, Jugoslawien (Lepidoptera, Lithocolletidae). Acta Entomologica Jugoslavica, 22, 1986, S. 11–23.
- <https://bfw.ac.at/inst4/fs-aktuell/nr21/holzschuh.html>

- https://www.fu-berlin.de/campusleben/forschen/2011/110711_miniermotte/index.html
- https://www.fu-berlin.de/presse/informationen/fup/2011/fup_11_198/index.html
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/pflanzen/pflanzen-schuetzen/11650.html>
- <https://www.n-tv.de/wissen/Miniermotten-Befall-dieses-Jahr-extrem-auffaellig-Insekt-schadet-Kastanienbaeumen-article25181675.html>
- idw-online.de vom 21. Juni 2011: Hochinvasive Kastanienminiermotte lebte bereits 1879 am Balkan: Neue Fakten zur Herkunft.
- Jona Freise, Werner Heitland: Bionomics of the horse-chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* Deschka & Dimić 1986, a pest on *Aesculus hippocastanum* in Europe. *Senckenbergiana biologica*, 84, Frankfurt/Main 2004, S. 61–80.
- Klaus Hellrigl: Neue Erkenntnisse und Untersuchungen über die Roßkastanien-Miniermotte *Cameraria ohridella* Deschka & Dimic, 1986 (Lepidoptera, Gracillariidae). In: *Gredleriana*. 1, 2001, S. 9–81 (zobodat.at [PDF]).

Asiatische Tigermücke (*Aedes albopictus*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Asiatische_Tigerm%C3%BCcke
- <https://orf.at/stories/3405675/>
- <https://www.adac.de/gesundheits/gesund-unterwegs/gefaehrliche-tiere-auf-reisen/tigermuecke/>
- https://www.bayceer.uni-bayreuth.de/bayvirmos/de/stechmueck/gru/html.php?id_obj=156799
- <https://www.cdc.gov/chikungunya/geo/index.html>
- <https://www.cdc.gov/ncidod/eid/vol12no10/pdfs/06-0495.pdf>
- <https://www.ecdc.europa.eu/en/disease-vectors/facts/mosquito-factsheets/aedes-albopictus>
- <https://www.eurosurveillance.org/content/10.2807/1560-7917.ES2015.20.17.21108>
- <https://www.fli.de/de/kommissionen/nationale-expertenkommission-stechmuecken-als-uebertraeger-von-krankheitserregern/>
- <https://www.kabsev.de/biologie/stechmueckenarten/aedes/aedes-albopictus/>
- <https://www.nature.com/articles/s41598-018-26092-2>
- <https://www.pasteur.fr/fr/journal-recherche/actualites/ete-2025-france-metropolitaine-face-apparition-precoce-du-chikungunya>
- <https://www.swissinfo.ch/ger/in-norditalien-breitet-sich-das-chikungunya-virus-aus/90017676>
- <https://www.umweltbundesamt.de/asiatische-tigermuecke>
- https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/3521/dokumente/konzeptpapier_20160720-1144-24.pdf
- <https://www.welt.de/gesundheits/article256360714/Chikungunya-Virus-Mensch-im-Elsass-durch-Mueckenstich-infiziert.html>
- J.-E. Scholte, F. Schaffner: Waiting for the tiger: establishment and spread of the *Aedes albopictus* mosquito in Europe. In: W. Takken, B. G. J. Knols (Hrsg.): *Emerging pests and vector-borne diseases in Europe*. Band 1, Wageningen Academic Publishers, Wageningen 2007, ISBN 978-90-8686-053-1.

Walnussfruchtfliege (*Rhagoletis completa*)

- <http://www.stadtentwicklung.berlin.de/pflanzenschutz/merkblaetter/de/download/walnussfruchtfliege.pdf>
- <https://trumerseennuss.at/blogs/news/was-tun-gegen-die-walnussfruchtfliege>
- <https://www.ages.at/pflanze/pflanzengesundheit/schaderreger-von-a-bis-z/walnussfruchtfliege>
- <https://www.arbofux.de/walnussfruchtfliege.html>
- <https://www.iva.de/iva-magazin/umwelt-verbraucher/wo-die-walnussfruchtfliege-drin-ist-hoert-der-genuss-auf>
- <https://www.nordkurier.de/regional/mecklenburg-vorpommern/beknackt-an-vielen-walnussbaeumen-haengen-nur-schwarze-matschige-fruechte-was-koennen-gaertner-tun-3007134>
- <https://www.pflanzenkrankheiten.ch/krankheiten-an-kulturpflanzen-2/diverse/walnuss-schae-krankh/rhagoletis-completa>
- <https://www.walnussbaum.info/walnussfruchtfliege.php>

Varroa-Milbe (*Varroa destructor*)

- https://www.gesetze-im-internet.de/bienseuchv/__15.html
- Diana Sammataro, Uri Gerson, Glen Needham: Parasitic mites of honey bees: Life history, implications, and impact. In: Annual Review of Entomology. Bd. 45, 2000, S. 519–548, doi:10.1146/annurev.ento.45.1.519.
- Dreher, Karl (1977): Varroamilbe in Oberursel. Die Biene 113(5), 172-173
- Dreher, Karl (1977): Versuchsbienen Schädlinge importiert. Die Biene 113(5), 173
- Friedrich Ruttner, Wolfgang Ritter: Das Eindringen von Varroa jacobsoni nach Europa im Rückblick. In: Allgemeine Deutsche Imkerzeitung. Bd. 14, Nr. 5, 1980, S. 130–134.
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Bienensterben>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Varroa_jacobsoni
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Varroamilbe>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Westliche_Honigbiene#
- <https://www.bienenundnatur.de/bienenkrankheiten/varroabehandlung/varroabehandlung-verschiedene-methoden-gegen-die-milbe-598>
- https://www.die-honigmacher.de/kurs4/aufgabe_26007.html
- <https://www.landwirtschaft.de/tier-und-pflanze/tier/bienen/die-varroamilbe-der-schlimmste-feind-der-honigbiene>
- <https://www.laves.niedersachsen.de/startseite/tiere/bienenkunde/die-varroa-milbe-vom-nobody-zum-weltweiten-imker-schreck-139116.html>
- <https://www.outbreak.gov.au/current-outbreaks/varroa-mite>
- Michel Solignac, Jean-Marie Cornuet, Dominique Vautrin, Yves Le Conte, Denis Anderson, Jay Evans, Sandrine Cros-Arteil, Maria Navajas: The invasive Korea and Japan types of Varroa destructor, ectoparasitic mites of the Western honeybee (Apis mellifera), are two partly isolated clones. In: Proceedings of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences. Bd. 272, Nr. 1561, 2005, S. 411–419, doi:10.1098/rspb.2004.2853.
- Nadja Podbregar: Zweite Art von asiatischen Varroamilben hat den Wirtwechsel geschafft : Neue Gefahr für Europas Honigbienen. In: natur.de. Konradin Medien, 22. November 2016,

abgerufen am 4. Januar 2019: „zitiert aus Fachartikel: BMC Genomics doi:10.1186/s12864-016-3130-3“

- Peter Rosenkranz, Pia Aumeier, Bettina Ziegelmann: Biology and control of *Varroa destructor*. In: Journal of Invertebrate Pathology. Bd. 103, Supplement, 2010, S. S96–S119, doi:10.1016/j.jip.2009.07.016.
- Ramsey SD, Ochoa R, Bauchan G, Gulbranson C, Mowery JD, Cohen A, Lim D, Joklik J, Cicero JM, Ellis JD, Hawthorne D, vanEngelsdorp D: *Varroa destructor* feeds primarily on honey bee fat body tissue and not hemolymph. In: Proceedings of the National Academy of Sciences USA Bd. 116, Nr. 5, 2019, S. 1792–1801, doi: 10.1073/pnas.1818371116.

Auwald- oder Wiesenzecke (*Dermacentor reticulatus*)

- Brigitte Menn: Untersuchungen zur Verbreitung und Ökologie von *Dermacentor* spec. (Ixodidae, Acari) in Deutschland. Dipl.-Arbeit, Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn; 2006.
- <https://parasitenportal.de/parasiten/zecken/auwaldzecke/>
- <https://www.hannover.de/Service/Presse-Medien/Hannover.de/Aktuelles/Wirtschaft-Wissenschaft-2020/Studie-zur-Verbreitung-von-Buntzecken>
- <https://www.lifeline.de/vorsorgen/zecken/auwaldzecke-id195940.html>
- <https://www.zecken-radar.de/auwaldzecke/>
- Probst J, Springer A, Topp AK, Bröker M, Williams H, Dautel H, Kahl O, Strube C. Winter activity of questing ticks (*Ixodes ricinus* and *Dermacentor reticulatus*) in Germany – Evidence from quasi-natural tick plots, field studies and a tick submission study, Ticks and Tick-borne Diseases, 2023, 14(6):102225, , <https://doi.org/10.1016/j.ttbdis.2023.102225>.
- Springer A, Lindau A, Probst J, Drehmann M, Fachet K, Thoma D, Rose Vineer H, Noll M, Dobler G, Mackenstedt U, Strube C. Update and prognosis of *Dermacentor* distribution in Germany: Nationwide occurrence of *Dermacentor reticulatus*. Frontiers in Veterinary Science, 2022 9:1044597, <https://doi.org/10.3389/fvets.2022.1044597>
- "The Spatial Distribution of *Dermacentor* Ticks (Ixodidae) in Germany - Evidence of a Continuing Spread of *Dermacentor reticulatus*
- Marco Drehmann, Andrea Springer, Alexander Lindau, Katrin Fachet, Sabrina Mai, Dorothea Thoma, Carina R. Schneider, Lidia Chitimia-Dobler, Michael Bröker, Gerhard Dobler, Ute Mackenstedt and Christina Strube (2020), Frontiers in Veterinary Science: www.frontiersin.org/articles/10.3389/fvets.2020.578220/full"

Hyalomma-Zecke (*Hyalomma marginatum*)

- Experten alarmiert: Tropische Zecke erreicht Deutschland. tagesschau.de, 14. August 2018
- G. Dobler, L. Zöller: Bundeswehr-Forscher entdecken tropische Zecke in Deutschland. (Memento des Originals vom 16. Juli 2019 im Internet Archive)
- <https://www.quarks.de/umwelt/tierwelt/das-wissen-wir-wirklich-ueber-die-riesenzecke-hyalomma/>
- <https://www.tiho-hannover.de/universitaet/aktuelles-veroeffentlichungen/pressemitteilungen/detail/studie-zur-raeumlichen-verbreitung-von-buntzecken>
- Peter Deplazes, Johannes Eckert, Georg von Samson-Himmelstjerna, Horst Zahner: Lehrbuch der Parasitologie für die Tiermedizin. 3. Auflage. Georg Thieme, Stuttgart 2012, ISBN 978-3-8304-1205-2, S. 391

- Peter Hagedorn: Fund von Zecken der Gattung Hyalomma in Deutschland. In: Robert Koch Institut (Hrsg.): Epidemiologisches Bulletin. Nr. 7, 14. Februar 2019, doi:10.25646/5893.
- Tropische Zecke hat erstmals in Deutschland überwintert. In: Spiegel Online. 11. Juni 2019,
- Tropische Zecken in Deutschland gefunden. orf.at, 14. August 2018,
- Tropische Zeckenart überwintert erstmals in Deutschland. In: Zeit Online. 11. Juni 2019
- Tropische Zeckenarten: Mehrere Funde in Deutschland beunruhigen Fachleute. Pressemitteilung der Universität Hohenheim mit Vergleichsfoto. 14. August 2018,
- Vögel bringen Superzecke aus Afrika in die Schweiz. In: 20 Minuten. (20min.ch)

Apenninenkanker (*Opilio canestrinii*)

- Arachnologische Gesellschaft (2020): Atlas der Spinnentiere Europas.
- https://wiki.arages.de/index.php?title=Opilio_canestrinii
- Jochen Martens (2021) Vier Dekaden Weberknechtforschung mit dem 64. Band der ‚Tierwelt Deutschlands‘ – Rückblick, aktueller Stand und Ausblick. Arachnologische Mitteilungen Heft 62, S. 35–60. ISSN 2199-7233. doi:10.30963/aramit6205.
- *Opilio canestrinii* auf inaturalist.org,
- *Opilio canestrinii* auf wiki.arages.de

Namenloser Rückenkanke (*Leiobunum spec. A*)

- https://de.wikipedia.org/wiki/Leiobunum_sp._A
- https://ga.de/news/panorama/riesen-weberknechte-bevoelkern-das-ruhrgebiet_aid-41543663
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/190764/kurzbeschreibung>
- https://wiki.arages.de/index.php?title=Leiobunum_sp._A
- <https://www.biologischestationlippe.de/besondere-beobachtungen/im-jahr-2017/riesenweberknechte/>
- https://www.bswr.de/downloads/bswr_ep20_2010_toss_der_weberknecht_leiobunum_.pdf
- <https://www.bund-rso.de/bund-region/arten-am-oberrhein/spinnen/riesenweberknecht/>
- <https://www.dght-foren.de/forum/herpetologie-und-terrarienkunde/was-ist-das/30722-riesen-weberknecht>
- <https://www.grenzecho.net/art/region/euregio/eingewanderte-riesen-weberknechte-breiten-sich-in-westeuropa-aus>
- <https://www.natur-in-nrw.de/HTML/Tiere/Spinnen/Weberknechte/TPW-18a.html>
- <https://www.n-tv.de/wissen/Eingewanderte-Riesenspinne-breitet-sich-aus-article11684246.html>
- <https://www.wa.de/nordrhein-westfalen/riesen-weberknechte-uebersee-breiten-sich-1498525.html>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/umwelt/article120314960/Eingeschleppte-Arten-Riesen-Spinnen-rotten-sich-im-Ruhrgebiet-zusammen.html>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/umwelt/article13727675/Einwanderer-Riesen-Weberknechte-breiten-sich-in-Westeuropa-aus.html>
- https://www.zobodat.at/pdf/JoanZoo_15_0187-0204.pdf

Nosferatu-Spinne, Kräuseljagdspinne (*Zoropsis spinimana*)

- Arachnologische Gesellschaft (2020): Atlas der Spinnentiere Europas.
- Bertlich I, Enk A, Haenssle HA, Höfer H, Haus G. Ausgeprägte Lokalreaktion nach Biss der mediterranen Spinne *Zoropsis spinimana*. J Dtsch Dermatol Ges. 2019 Jan;17(1):76-78. doi: 10.1111/ddg.13717_g. PMID: 30615293.
- Hänggi A & Bolzern A (2006): *Zoropsis spinimana* (Araneae: Zoropsidae) neu für Deutschland. Arachnologische Mitteilungen 32, S. 8–10, doi:10.5431/aramit3202.
- Hänggi A (2003): Nachträge zum "Katalog der schweizerischen Spinnen" - 3. Neunachweise von 1999 bis 2002 und Nachweise synanthroper Spinnen. Arachnologische Mitteilungen 26, S. 36–54.
- https://wiki.arages.de/index.php?title=Zoropsis_spinimana
- Huber S & Bauer T (2012): Bisswirkung von *Zoropsis spinimana*. wiki.spinnen-forum.de.
- Thaler K & Knoflach B (1998): *Zoropsis spinimana* (Dufour), eine für Österreich neue Adventivart (Araneae, Zoropsidae). Ber. nat.-med. Verein Innsbruck 85, S. 173–185.

Signalkrebs (*Pacifastacus leniusculus*)

- „Invasive Krebsarten“ – Management- und Maßnahmenblatt zu VO (EU) Nr. 1143/2014 - BfN-Schriften 654
- Chucholl, C. & Blank, S. & Brinker, A. (2017): Der Schutz der Flusskrebse - Ein Leitfaden. Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg, Stuttgart, 84 Seiten
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Signalkrebs>
- <https://flusskrebse.net/signalkrebse/>
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/signalkrebs/>
- <https://www.bund-bawue.de/tiere-pflanzen/artenschutz/invasive-arten-in-baden-wuerttemberg/signalkrebs/>
- <https://www.nationalgeographic.de/umwelt/2024/12/invasion-der-signalkrebse-im-ahrtal>

Kamberkrebs (*Faxonius limosus*)

- „Invasive Krebsarten“ – Management- und Maßnahmenblatt zu VO (EU) Nr. 1143/2014 - BfN-Schriften 654
- C. Chucholl, P. Dehus: Flusskrebse in Baden-Württemberg. Fischereiforschungsstelle Baden-Württemberg (FFS), Langenargen 2011.
- <http://www.edelkrebsprojekt.nrw.de/flusskrebse/nicht-heimisch/kamberkrebs.php>
- <https://academic.oup.com/jcb/article-abstract/37/5/615/4060680>
- <https://asv-nienborg.de/gefahr-fuer-die-edelkrebse/>
- <https://www.wirbellose.de/artendatenbank/1851-orconectes-limosus-amerikanischer-flusskrebs>

Kalikokrebs (*Faxonius immunis*)

- „Invasive Krebsarten“ – Management- und Maßnahmenblatt zu VO (EU) Nr. 1143/2014 - BfN-Schriften 654

- Badische Zeitung: Dieser invasive Krebs erweist sich auch in Südbaden als Überlebenskünstler und Ökokatastrophe. 16. August 2023,
- Gefahr für die heimische Tierwelt: Amerikanischer Killerkrebs breitet sich am Rhein weiter aus | ka-news. 1. Juni 2018
- <http://www.edelkrebsprojekt.nrw.de/flusskrebse/nicht-heimisch/kalikokrebs.php>
- Kaliko-Team im Einsatz gegen invasiven Krebs | Biodiversitätsbotschafter/-innen engagieren sich.
- Neobiota: Art. 4: Die Unionsliste. Abgerufen am 14. März 2024.
- Pascal Kiss SWR: Invasive Art: Können die Kalikokrebse noch gestoppt werden? - <https://www.tagesschau.de/wissen/klima/kalikokrebs-102.html>

Roter Amerikanischer Sumpfkrebs (*Procambarus clarkii*)

- "BAFU (Hrsg.) 2022: Gebietsfremde Arten in der Schweiz.
- Übersicht über die gebietsfremden Arten und ihre Auswirkungen.
- aktualisierte Auflage 2022. Erstausgabe 2006.
- Bundesamt für Umwelt, Bern. Umwelt-Wissen Nr. 2220: 62 S."
- G. H. Yue; G. L. Wang; B. Q. Zhu; C. M. Wang; Z. Y. Zhu; L. C. Lo (2008). "Discovery of four natural clones in a crayfish species *Procambarus clarkii*". International Journal of Biological Sciences. 4 (5): 279–282. doi:10.7150/ijbs.4.279
- https://invasions.si.edu/nemesis/species_summary/97491
- <https://naturschutz.ruhr/der-rote-amerikanische-sumpfkrebs>
- https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/I1129m/file/en/.!52552!en_redswamp_crawfish.htm
- <https://www.neobiota-austria.at/procambarus-clarkii>
- <https://www.rbb24.de/panorama/beitrag/2024/05/berlin-wasser-fluss-see-rote-amerikanische-sumpfkrebs-invasion-nicht-gestoppt-.html>
- <https://www.rnd.de/wissen/sumpfkrebse-in-berlin-warum-sind-die-tiere-ein-problem-und-wie-sind-sie-in-den-berliner-tiergarten-B7IFKLMF35EZF6HKOZDUDIMZ4.html>
- <https://www.welt.de/regionales/berlin/article197572365/Sumpfkrebse-in-Berlin-werden-weniger.html>
- <https://www.wirbellose.de/artendatenbank/krebse/1877-procambarus-clarkii-roter-amerikanischer-sumpfkrebs/>
- Landen die Berliner Sumpfkrebse bald auf Speisetellern? Artikel, Die Welt online Wissen, 6. Mai 2018.

Marmorkrebs (*Procambarus virginalis*)

- Gerhard Scholtz; Anke Braband; Laura Tolley; André Reimann; Beate Mittmann; Chris Lukhaup; Frank Steuerwald; Günter Vogt (2003). "Parthenogenesis in an outsider crayfish". Nature. 421 (6925): 806. Bibcode:2003Natur.421..806S. doi:10.1038/421806a. PMID 12594502. S2CID 84740187.
- <http://scimondo.de/6123/was-der-marmorkrebs-der-krebsforschung-zu-bieten-hat/>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Marbled_crayfish
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/jmor.10250>
- <https://sciencenotes.de/die-invasion-der-marmorkrebse/>
- <https://www.drta-archiv.de/marmorkrebse/>

- <https://www.wirbellosen-aquarium.de/krebse/arten/nordamerikanische-flusskrebse/marmorkrebs/>
- Legrand, Carine; Andriantsoa, Ranja; Lichter, Peter; Raddatz, Günther; Lyko, Frank (December 14, 2023). "Time-resolved, integrated analysis of clonally evolving genomes". PLOS Genetics. 19 (12): e1011085. doi:10.1371/
- Peer Martin; Nathan J. Dorn; Tadashi Kawai; Craig van der Heiden; Gerhard Scholtz (2010). "The enigmatic Marmorkrebs (marbled crayfish) is the parthenogenetic form of *Procambarus fallax* (Hagen, 1870)". Contributions to Zoology. 79 (3): 107–118. doi:10.1163/18759866-07903003. Archived from the original (PDF) on 2011-05-21. Retrieved 2012-02-12.
- Vogt, Günter; Falckenhayn, Cassandra; Schrimpf, Anne; Schmid, Katharina; Hanna, Katharina; Panteleit, Jörn; Helm, Mark; Schulz, Ralf; Lyko, Frank (2015). "The marbled crayfish as a paradigm for saltational speciation by autopolyploidy and parthenogenesis in animals". Biology Open. 4 (11): 1583–1594. doi:10.1242/bio.014241. PMC 4728364. PMID 26519519.

Chinesische Wollhandkrabbe (*Eriocheir sinensis*)

- http://www.aquaticinvasions.net/2014/AI_2014_Schrimpf_etal.pdf
- https://de.wikipedia.org/wiki/Chinesische_Wollhandkrabbe
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/chinesische-wollhandkrabbe/>
- https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-0591-3_19
- <https://taz.de/Die-Wollhandkrabbe/!5556359/>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=26681&Style=he&BL=20006
- https://www.lfu.bayern.de/natur/neobiota/invasive_arten/doc/chinesische_wollhandkrabbe.pdf
- <https://www.tagesschau.de/wissen/biodiversitaet-invasive-arten-100.html>
- <https://www.zdfheute.de/wissen/chinesische-wollhandkrabbe-wanderung-plage-100.html>

Großer Höckerflohkrebs (*Dikerogammarus villosus*)

- Bacela, K., Konopacka, A. & Grabowski, M. Reproductive biology of *Dikerogammarus haemobaphes*: an invasive gammarid (Crustacea: Amphipoda) colonizing running waters in Central Europe. Biol Invasions 11, 2055–2066 (2009). <https://doi.org/10.1007/s10530-009-9496-2>
- Hary, N. (1989). Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth : 1 : Veränderungen durch das Donaukraftwerk Altenwörth / Schriftleitung: Norbert Hary .. Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth 1.
- <https://core.ac.uk/outputs/13631192/>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gew%C3%B6hnlicher_Flohkrebs
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gro%C3%9Fer_H%C3%B6ckerflohkrebs
- <https://de.wikipedia.org/wiki/S%C3%BC%C3%9Fwasser-R%C3%B6hrenkrebs>
- <https://link.springer.com/article/10.1007/s10530-009-9496-2>
- <https://nnnsi.org/invasive-non-native-species/the-killer-shrimp-dikerogammarus-villosus/>
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/ddi.13649>
- <https://web.archive.org/web/20050119153830/http://www.uni-protokolle.de/nachrichten/id/45934/>
- <https://www.laborjournal.de/editorials/1092.php>

- <https://www.marinespecies.org/amphipoda/aphia.php?p=taxdetails&id=148586>
- Neesemann H, Pöckl M, Tittmann KJ (1995) Distribution of epigeal Malacostraca in the middle and upper Danube (Hungary, Austria, Germany). *Misc Zool Hungar* 10:49–68

Süßwasser-Schwebegarnelen (*Hemimysis anomala*, *Limnomysis benedeni* und andere, ähnliche Arten)

- "Great Lakes New Invader: Bloody Red Shrimp (*Hemimysis anomala*)". National Oceanic and Atmospheric Administration. Retrieved November 7, 2010.
- <https://kops.uni-konstanz.de/entities/publication/061c813a-16da-4f61-8071-1bc1303e65b6>
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompndium.108853>
- <https://www.neozoen-bodensee.de/index.php/wirbellose-neozoen/limnomysis-benedeni>
- <https://zenodo.org/records/261118>
- Karl J. Wittmann, Antonio P. Arianis, Mikhail Daneliya (2016): The Mysidae (Crustacea: Peracarida: Mysida) in fresh and oligohaline waters of the Mediterranean. *Taxonomy, biogeography, and bioinvasion. Zootaxa* 4142 (1): 1-70. doi:10.11646/zootaxa.4142.1.1
- Rebekah M. Kipp; Anthony Ricciardi (April 17, 2007). "Hemimysis anomala Factsheet". National Oceanic and Atmospheric Administration. Archived from the original on May 22, 2007. Retrieved November 7, 2010.
- Sahm, René & Hanselmann, Almut & Eisele, Isabelle & Rothhaupt, Karl-Otto. (2008). Autecology of *Limnomysis benedeni* Czerniavsky, 1882 (Crustacea: Mysida) in Lake Constance, Southwestern Germany. *Limnologica. Limnologica - Ecology and Management of Inland Waters*. 38. 139-146. 10.1016/j.limno.2007.12.002.

Wirbeltiere allgemein:

- <https://nsojournals.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.2981/wlb.1996.020>

Fische allgemein:

- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/browse>
- <https://fishbase.org/search.php>

Goldfisch (*Carassius auratus*)

- M. Kottelat, J. Freyhof: Handbook of European Freshwater Fishes. Publications Kottelat, 2007, ISBN 978-2-8399-0298-4.
- Beitinger, T.L. and W.A. Bennett, 2000. Quantification of the role of acclimation temperature in temperature tolerance of fishes. Environ. Biol. Fishes 58(3):277-288.
- <https://fishbase.de/summary/SpeciesSummary.php?ID=271&AT=Goldfisch>
- Schwartz, F.J., 1964. Natural salinity tolerances of some freshwater fishes. Underwater Nat. 2(2):13-15.
- Shu-Yan Wang, Jing Luo, Robert W. Murphy, Shi-Fang Wu, Chun-Ling Zhu, Yun Gao, Ya-Ping Zhang: Origin of Chinese Goldfish and Sequential Loss of Genetic Diversity Accompanies New Breeds. In: PLOS ONE. Band 8, Nr. 3, 19. März 2013, ISSN 1932-6203, S. e59571, doi:10.1371/journal.pone.0059571

Graskarpfen (*Ctenopharyngodon idella*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Graskarpfen>
- <https://fischundfang.de/deutscher-graskarpfen-rekord-11925>
- <https://www.aquaristik.org/ratgeber/teich-garten/graskarpfen/>
- <https://www.tierenzyklopaedie.de/graskarpfen/>
- Page, L.M. and B.M. Burr, 1991. A field guide to freshwater fishes of North America north of Mexico. Houghton Mifflin Company, Boston. 432 p.
- Skelton, P.H., 2001. A complete guide to the freshwater fishes of southern Africa. Cape Town (South Africa): Struik Publishers, 395 p.

Silberkarpfen (*Hypophthalmichthys molitrix*)

- FAO, 2019. Hypophthalmichthys molitrix. <http://www.fao.org/fi/website/FISearchAction.do>. Accessed on 13 September 2019.
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000048
- <https://www.spiegel.de/spiegel/a-754932.html>
- Page, L.M. and B.M. Burr, 2011. A field guide to freshwater fishes of North America north of Mexico. Boston : Houghton Mifflin Harcourt, 663p.

Marmorkarpfen (*Hypophthalmichthys nobilis*)

- Kottelat, M., 2001. Freshwater fishes of northern Vietnam. A preliminary check-list of the fishes known or expected to occur in northern Vietnam with comments on systematics and nomenclature. Environment and Social Development Unit, East Asia and Pacific Region. The World Bank. 123 p.

- Welcomme, R.L., 1988. International introductions of inland aquatic species. FAO Fish. Tech. Pap. 294. 318 p.
- FAO, 2019. Hypophthalmichthys nobilis (Richardson, 1845). http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Hypophthalmichthys_nobilis/en. Accessed on 6 September 2019.
- <https://altoetting.bund-naturschutz.de/natur-und-umweltthemen/biotop-und-artenschutz/artensteckbriefe/fische/marmorkarpfen>
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000026

Blaubandbärbling (*Pseudorasbora parva*)

- Blaubandbärbling – Management- und Maßnahmenblatt zu VO (EU) Nr. 1143/2014
- <https://www.deutschlands-natur.de/tierarten/suesswasserfische/blaubandbaerbling/>
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000067
- <https://www.gartenteich-ratgeber.com/tiere/teichfische/arten/blaubandbaerbling/>
- <https://www.lfl.bayern.de/ifi/karpfenteichwirtschaft/030849/index.php>
- <https://www.neobiota-nord.de/de/arten/art/fische-pisces/karpfenartige-cypriniformes/pseudorasbora/parva/>

Schwarzer Zwergwels (*Ameiurus melas*)

- <https://freshwater-aquaculture.extension.org/catfish-farming/>
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/schwarzer-zwergwels/>
- <https://www.tierenzyklopaedie.de/schwarzer-zwergwels/>

Katzenwels (*Ameiurus nebulosus*)

- https://en.wikipedia.org/wiki/Brown_bullhead
- <https://www.akfs-online.de/artenportraits/katzenwels-ameiurus-sp/>
- https://www.artensteckbrief.de/?ID_Art=59&BL=
- <https://www.simfisch.de/fischlexikon-katzenwelse/>

Gelber Drachenwels (*Tachysurus fulvidraco*)

- Baensch, H.A. and R. Riehl, 1991. Aquarien atlas. Bd. 3. Melle: Mergus, Verlag für Natur-und Heimtierkunde, Germany. 1104 p.
- Elias, J. (1972): Pseudobagrus fulvidraco (Richardson, 1846). DATZ 25 (9): 302-303.
- Elias, J. (1974): Ein nicht alltäglicher Gast - Pseudobagrus fulvidraco. (DATZ, genaue Angabe fehlt)
- <https://hiroshima.repo.nii.ac.jp/records/2011552>
- <https://www.derstandard.de/story/2000095711756/gelber-drachenwels-aus-ostasien-in-bayerischen-donau>
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000001529
- <https://www.nies.go.jp/biodiversity/invasive/DB/detail/51100e.html>
- <https://www.tvaktuell.com/donau-ausbreitung-des-gelben-drachenwels-bereitet-sorge-299851/>

- Liu Shiping. A study on the biology of pseudobagrus fulvidraco in poyanglake Chinese Journal of Zoology. 1997 ;32(4):10-16.
- "Michael Härtl, Michael Höllein & Ulrich K. Schliewen: First record of the East Asian Yellow Catfish
- Tachysurus fulvidraco (Richardson, 1846) in Germany SPIXIANA 41 2 167-168 München, Dezember 2018 ISSN 0341-8391"
- Nitta, Masato & Ishikawa, Takanori & Nagasawa, Kazuya. (2017). 栃木県渡良瀬遊水地におけるコウライギギ Tachysurus fulvidraco (ナマズ目ギギ科) の標本に基づく記録 [Record of Tachysurus fulvidraco (Siluriformes: Bagridae) based on specimens from Watarase Retarding Basin in Tochigi Prefecture, central Japan]. 71. 259-263.
- Ochi, H., A. Rossiter and Y. Yanagisawa, 2002. Paternal mouthbrooding bagrid catfishes in Lake Tanganyika. Ichthyol. Res. 49:270-273.

Regenbogenforelle (*Oncorhynchus mykiss*)

- Armin Peter: Untersuchungen zur Konkurrenz zwischen Bachforelle und Regenbogenforelle im Einzugsgebiet des Bodensees.
- <https://books.google.de/books?id=bp7NvtwGfocC&pg=PA74&lpg=PA74&dq=D.+R.+White+N%C3%A4he+Bell+Island/Alaska+trout&source=bl&ots=DqZZTHmU2r&sig=VINrI8TT7xF-XDLaiVHUiTM6Hw&hl=de&sa=X&ved=0ahUKEwibp-zr6IDLAhVH7xQKHcoODxgQ6AEIMTAF#v=onepage&q&f=false>
- <https://web.archive.org/web/20131230233019/http://files.dnr.state.mn.us/areas/fisheries/lakesuperior/rbtfinclip.pdf>
- <https://web.archive.org/web/20140306071139/http://www.biomar.com/Countries/Chile/Eventos1/Nielsen.pdf/>
- <https://web.archive.org/web/20161201080918/http://www.hydra-institute.com/de/ifah/pdf/Expertise%20Regenbogenforelle.pdf>
- von dem Borne: "Die Fischzucht", 3. Aufl., Berlin 1885

Bachsaibling (*Salvelinus fontinalis*)

- <https://altoetting.bund-naturschutz.de/natur-und-umweltthemen/biotop-und-artenschutz/artensteckbriefe/fische/bachsaibling>
- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/species/40104/details>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Bachsaibling>
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000035
- <https://www.lfl.bayern.de/ifi/forellenteichwirtschaft/030013/index.php>
- <https://www.tierenzyklopaedie.de/bachsaibling/>

Amur-Schläfergrundel (*Perccottus glenii*)

- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/browse?criteria=species&id=40260>
- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/browse?criteria=species&id=40998>
- <https://www.gbif.org/species/2390064>
- Reshetnikov AN, 2004. The fish Perccottus glenii: history of introduction to western regions of Eurasia. Hydrobiologia, 522:349-350.

- Reshetnikov AN, 2010. The current range of Amur sleeper *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Odontobutidae, Pisces) in Eurasia. Russian Journal of Biological Invasions, 1(2):119-126. http://www.maik.ru/abstract/bioinv/10/bioinv0119_abstract.pdf
- Reshetnikov, A.N. and Schliewen, U.K. (2013), First record of the invasive alien fish rotan *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Odontobutidae) in the Upper Danube drainage (Bavaria, Germany). J. Appl. Ichthyol., 29: 1367-1369. <https://doi.org/10.1111/jai.12256>
- Reshetnikov, A.N. The introduced fish, rotan (*Perccottus glenii*), depresses populations of aquatic animals (macroinvertebrates, amphibians, and a fish). Hydrobiologia 510, 83–90 (2003). <https://doi.org/10.1023/B:HYDR.0000008634.92659.b4>
- Schenke, G., Grambow, A. (1965): Deutsche Erstzucht der Amurgrundel. Aquarien - Terrarien 12: 292-295.
- Šmejkal, M., Dočkal, O., Thomas, K. et al. First record of highly invasive Chinese sleeper *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 (Perciformes: Odontobutidae) in the Elbe River Basin, Czechia. Aquat Ecol 58, 125–130 (2024). <https://doi.org/10.1007/s10452-023-10036-8>
- Stefan Nehring & Jürgen Steinhof: First records of the invasive Amur sleeper, *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 in German freshwaters: a need for realization of effective management measures to stop the invasion. BioInvasions Records, 4, 3, S. 223–232, 2015 doi:10.3391/bir.2015.4.3.12
- Stefan Nehring and Jürgen Steinhof; First records of the invasive Amur sleeper, *Perccottus glenii* Dybowski, 1877 in German freshwaters: a need for realization of effective management measures to stop the invasion; BioInvasions Records (2015) Volume 4, Issue 3: 223–232 doi: <http://dx.doi.org/10.3391/bir.2015.4.3.12>

„Fünf invasive Schwarzmeergrundeln“

- "Ahnelt H. (1988) Zum Vorkommen der Marmorierten Grundel (*Proterorhinus marmoratus* (Pallas), Pisces: Gobiidae) in Österreich. Annalen Naturkundehistorisches Museum Wien, 90 B. S.:31–42."
- "Ahnelt, H., Duchkowitsch, M., Scattolin, G., Zweimüller, & Weissenbacher, A. 2001. *Neogobius gymnotrachelus* (Kessler, 1857) (Teleostei: Gobiidae) die Nackthals-Grundel in Österreich. Österreichs Fischerei 54: 262-266."
- Bíró P. (1971) *Neogobius fluviatilis* in Lake Balaton - a Ponto-Caspian goby new to the fauna of central Europe. J. Fish Biol., 4: 249–255.
- Die Grundel im Fisch-Steckbrief. In: angel-wissen.de. Pro-Fishing GmbH
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Benthophilinae>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Schwarzmund-Grundel>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/15566/kurzbeschreibung>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/15567/kurzbeschreibung>
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000068
- <https://www.sueddeutsche.de/wissen/karlsruhe-flussgrundel-neue-fischart-im-rhein-nachgewiesen-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-220615-99-672635>
- Johannes Ungemach: Invasion der Schwarzmeergrundeln. In: Main-Post. 7. November 2013
- Matthew E. Neilson, Carol A. Stepien: Escape from the Ponto-Caspian: Evolution and biogeography of an endemic goby species flock (Benthophilinae: Gobiidae: Teleostei). In: Molecular Phylogenetics and Evolution, Nr. 52, 2009, S. 91–94.

- Pintér K. (1989) Fishes of Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 202 pp.
- Schadt, J. (2000) Neue Fischart im Main entdeckt: Marmorierter Grundel (*Proterorhinus marmoratus*). Fischer & Teichwirt 51.S.: 217–218."
- Silkenat W., Kolahsa M. (2011) Fischkartierung Bayern. Verbreitung der Schwarzmeergrundeln im Bezirk Unterfranken. Bezirk Unterfranken, Fachberatung für Fischerei, Würzburg. S.: 1–56."
- Tien, N. S. H., Winter, H. V., De Leeuw, J. J., Wiegerinck, J. A. M. & Westerink, H. J. (2003) Jaarrapport-age Actieve Vismonitoring Zoete Rijkswateren 2002/2003. RIVO-Report C069/03."

Kaukasische Zwerggrundel (*Knipowitschia caucasica*)

- Bahalkeh, R. Patimar, A. Abdoli, K. Golzarianpour: Life-history of the Caucasian dwarf goby *Knipowitschia caucasica* in an Iranian coastal wetland of the southern Caspian Sea, Regional Studies in Marine Science, Volume 62,
- Borcharding J, Aschemeier D, Bruhy J, et al. The Caucasian dwarf goby, a new alien Gobiidae spreading at the Lower Rhine, Germany. J Appl Ichthyol. 2021; 37: 479–482.
<https://doi.org/10.1111/jai.14196>
- Freyhof, J.; Kottelat, M. (2008). "Knipowitschia caucasica". IUCN Red List of Threatened Species. 2008: e.T11030A3240732. doi:10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T11030A3240732.en. Retrieved 15 November 2021.
- Froese, R. and D. Pauly. Editors. (2025). FishBase. *Knipowitschia caucasica* (Berg, 1916). Accessed through: World Register of Marine Species at: <https://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=126899> on 2025-04-09
- Froese, Rainer; Pauly, Daniel (eds.). "Knipowitschia caucasica". FishBase. June 2013 version.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Caucasian_dwarf_goby
- <https://www.gbif.org/species/2375688>
- <https://www.ravon.nl/Soorten/Soortinformatie/kaukasische-dwerggrondel>
- https://www.rote-liste-zentrum.de/de/Detailseite.html?species_uuid=2f5930aa-ea53-41ae-9b20-43fd67e58446
- <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352485523000981>
- Josifek, Tillmann, Borcharding, Jost, Hübner, Sarah, Kühnel, Thomas, Heermann, Lisa, The Caucasian Dwarf Goby (*Knipowitschia caucasica*)—Population Dynamics and Feeding Ecology in the Lower Rhine With a Special Focus on Winter, Journal of Applied Ichthyology, 2025, 4355354, 8 pages, 2025. <https://doi.org/10.1155/jai/4355354>
- Kottelat, M. and J. Freyhof, 2007. Handbook of European freshwater fishes. Publications Kottelat, Cornol and Freyhof, Berlin. 646 pp.

Östlicher und Westlicher Moskitofisch (*Gambusia holbrooki* und *G. affinis*)

- Fowler J. Introduction to panel: a review of *Gambusia* effectiveness. Proc Pap Annu Conf Calif Mosq Control Assoc. 1970;38:72. PMID: 5531464.
- https://invasions.si.edu/nemesis/species_summary/165878
- <https://nas.er.usgs.gov/queries/FactSheet.aspx?speciesID=849>
- https://observation.org/species/185418/maps/?start_date=2000-01-01&interval=86400&end_date=2025-03-02&map_type=grid100k
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompndium.82089>

- https://www.inaturalist.org/observations?subview=map&taxon_id=101204
- Jourdan, Jonas; Riesch, Rüdiger; Cunze, Sarah (2021). "Off to new shores: Climate niche expansion in invasive mosquitofish (*Gambusia* spp.)". *Ecology and Evolution*. 11: 18369–18400. doi:10.1002/ece3.8427. PMC 8717293.
- Mulvey, M., G. P. Keller, and G. K. Meffe. 1994. Single and multiple locus genotypes and life-history responses of *Gambusia holbrooki* reared at two temperatures. *Evolution*. 46: 1810–1819.
- NSW Department of Primary Industries. "Eastern gambusia (*Gambusia holbrooki*)". Fishing and Aquaculture. NSW Government. Archived from the original on 16 March 2016. Retrieved 4 April 2015.
- Pyke, G. H. 2005. A review of the biology of *Gambusia affinis* and *G. holbrooki*. *Reviews in Fish Biology and Fisheries*. 15: 339–365.

Sonnenbarsch (*Lepomis gibbosus*)

- Gordon Copp, Michael Fox, Mirosław Przybylski, Francisco Godinho, Anna Vila-Gispert: Life-time growth patterns of pumpkinseed *Lepomis gibbosus* introduced to Europe, relative to native North American populations In: *Folia Zoologica*. Nr. 53, 2004, ISSN 0139-7893, S. 237–254
- https://www.fischlexikon.eu/fischlexikon/fische-suchen.php?fisch_id=0000000053
- International Game Fish Association, 1991. World record game fishes. International Game Fish Association, Florida, USA.
- Kottelat, M. and J. Freyhof, 2007. Handbook of European freshwater fishes. Publications Kottelat, Cornol and Freyhof, Berlin. 646 pp.
- Page, L.M. and B.M. Burr, 2011. A field guide to freshwater fishes of North America north of Mexico. Boston : Houghton Mifflin Harcourt, 663p.
- Pappas, Brenner, Greven: Freilandbeobachtungen zur Fortpflanzung des Blaukiemenbarsches *Lepomis gibbosus* mit Hilfe eines konventionellen Camcorders
- Scott, W.B. and E.J. Crossman, 1973. Freshwater fishes of Canada. *Bull. Fish. Res. Board Can.* 184: xi+1-966.

Forellenbarsch (*Micropterus salmoides*)

- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/browse?criteria=species&id=40996>
- <https://imticker.ch/baldeggersee-lu-forellenbarsch-breitet-sich-nicht-aus/>
- https://www.av-nds.de/wp-content/uploads/2024/11/2024_Artsteckbrief_Aliens_Forellenbarsch_AVN.pdf
- <https://www.blinker.de/angelmethoden/angeln-allgemein/news/forellenbarsch-in-der-havel-gefunden-verbaende-besorgt/>

Tropische Fische als Bewohner von Warmgewässern

- <https://biodiv-atlas.de/fische/#!/species/40260/details>
- <https://fischundfang.de/tropische-buntbarsche-in-deutschem-bach/>
- <https://grueneliebe.online/der-guppybach/>
- <https://www.aquariumforum.de/t/wildguppys-aus-koeln.1463329/>
- <https://www.aquariumglaser.de/fischarchiv/die-geschichte-vom-koelner-warmbachguppy/>

- <https://www.bad-saulgau.de/de/natur/biodiversitaetskonzept-stadt-bad-saulgau/saeule-5/07-kurgarten/>
- <https://www.datz.de/allgemeines/1734-gillbach>
- <https://www.frankfurt-live.com/deutschlands-einziger--bdquoofreiluft-fischspa-ldquo-ist-ein-kurteich-104711>
- <https://www.heimbiotop.de/Erft-Gillbach-Exkursionen.html>
- <https://www.ichthyologie.de/invasive-tropische-fische-in-deutschland-das-gillbach-erft-system/>
- https://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/wissenstransfer/dateien/a114_meldungen.pdf
- https://www.lwf.bayern.de/mam/cms04/wissenstransfer/dateien/a114_meldungen.pdf
- <https://www.youtube.com/watch?v=nuWl1WzjO8c>
- Jourdan, J., F. W. Miesen, C. Zimm er, K. Gasch, F. Herder, E. Schleucher, M. Plath & D. Bierbach (2014): On the natural history of an introduced population of guppies (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) in Germany. – *BiolInvasions Records* 3 (3): 175– 184. Doi: 10.3391/bir.2014.3.3.07.
- Kempk es, M., U. Rose & F. Budesheim (2009): Ethoökologische Beobachtungen an einer Guppy-Population (*Poecilia reticulata* Peters, 1859) in einem thermisch belasteten Gewässer in Deutschland (online). – Westarp Wissenschaften, BrehmSpace, URL: <http://brehmspace.de/?q=de/ node/371>.
- Kempkes, M., Lukas, J., Bierbach, D.: Tropische Neozoen in heimischen Fließgewässern: Guppys und andere Exoten in Gillbach und Erft - Ursachen, Folgen, Perspektiven (NBB kompakt), Militzke Verlag, 2018
- Lukas J, Bierbach D (2018) Häufigkeit von (sub)tropischen Arten in thermisch-belasteten Gewässern in Deutschland und Konsequenzen für die lokale Biodiversität. In: Korn, Dünnsfelder & Schliep (eds.) *Treffpunkt Biologische Vielfalt XVI*. BfN-Skripten 487: 158-163.
- Lukas JAY, Jourdan J, Kalinkat G, Emde S, Miesen FW, Jüngling H, Cocchiararo B, Bierbach D. (2017): On the occurrence of three non-native cichlid species including the first record of a feral population of *Pelmatolapia* (*Tilapia*) *mariae* (Boulenger, 1899) in Europe. *R. Soc. open sci.* 4: 170160. <http://dx.doi.org/10.1098/rsos.170160>

Italienischer Höhlensalamander (*Speleomantes italicus*)

- Ginal, P., C.H. Loske, T. Hörren & D. Rödder (2021): Cave salamanders (*Speleomantes* spp.) in Germany: tentative species identification, estimation of population size and first insights into an introduced salamander. – *Herpetology Notes* 14: 815–822
- Ginal, Philipp & Loske, Carl. (2021). Italienische Höhlensalamander in Deutschland?. (unveröffentlichter? Preprint) ggf. *elaphe* 6.2021 84-89
- <https://das-neue-naturforum.de/forum/index.php?thread/9212-solling-weser-bergland/>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Italienischer_H%C3%B6hlensalamander
- <https://naturfotografen-forum.de/o1187906-Speleomantes%20italicus>
- <https://science-online.org/italienische-hoehlsalamander-in-deutschland/>
- <https://www.flickr.com/photos/salamanderseiten/albums/72157647839863871/with/15312837955>
- <https://www.nul-online.de/magazin/archiv/article-6973540-202007/italienischer-hoehlsalamander-im-solling-identifiziert-.html>
- <https://www.vbio.de/aktuelles/details/wissenschaft/italienische-hoehlsalamander-in-deutschland>

Italienischer Kammolch (*Triturus carnifex*)

- Bayerisches Landesamt für Umwelt, Karten Amphibien vom 1.4.2023
- Franzen, Michael & Gruber, Hans-Jürgen & Heckes, Ullrich. (2002). Eine allochthone *Triturus carnifex*-Population in Südbayern (Deutschland). *Salamandra*. 38. 149-154.
- <https://biodiv-im-wald.online/amphibien-auf-der-spur/alle-in-oesterreich-vorkommenden-amphibienarten-im-ueberblick/alpen-kammolch-triturus-carnifex>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Alpen-Kammolch>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kammolche>
- https://web.archive.org/web/20110829043242/http://www.herpetofauna.at/amphibien/triturus_cristatus.php
- <https://www.diewasserwelt.de/suedlicher-kammolch-triturus-carnifex/>
- <https://www.infofauna.ch/de/beratungsstellen/amphibien-karch/die-amphibien/arten/noerdlicher-kammolch-und-italienischer#gsc.tab=0>
- <https://www.lars-ev.de/arten/amptca.htm>
- Maletzky, Andreas et al. "Hybridization and introgression between two species of crested newts (*Triturus cristatus* and *T. carnifex*) along contact zones in Germany and Austria: morphological and molecular data." *Herpetological Journal* 18 (2008): 1-15.
- Hinneberg et al. "Truly invasive or simply non-native? Insights from an artificial crested newt hybrid zone." *Conservation Science and Practice* 4.8 (2022)

Levantinischer Wasserfrosch (*Pelophylax bedriagae*)

- <https://animalia.bio/de/levant-water-frog>
- https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%BCrkischer_Wasserfrosch
- https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/444437
- <https://neobiota.bfn.de/invasivitaetsbewertung/amphibien.html>
- [https://www.gbif.org/occurrence/search?offset=80&has_coordinate=true&has_geospatial_issue=false&taxon_key=2426640&geometry=POLYGON\(\(0.59477%2049.28491,7.80834%2049.28491,7.80834%2051.90079,0.59477%2051.90079,0.59477%2049.28491\)\)&occurrence_status=present](https://www.gbif.org/occurrence/search?offset=80&has_coordinate=true&has_geospatial_issue=false&taxon_key=2426640&geometry=POLYGON((0.59477%2049.28491,7.80834%2049.28491,7.80834%2051.90079,0.59477%2051.90079,0.59477%2049.28491))&occurrence_status=present)
- <https://www.gbif.org/species/2426640>
- <https://www.infofauna.ch/de/beratungsstellen/amphibien-karch/die-amphibien/arten/wasserfroesche#gsc.tab=0>

Nordamerikanischer Ochsenfrosch (*Lithobates catesbeianus*)

- https://en.wikipedia.org/wiki/American_bullfrog
- https://lfu.rlp.de/fileadmin/lfu/Naturschutz/01_Artenschutz/04_Artenschutzprojekte/07_Invasive_Arten/02_Management/MMB-Lithobates-catesbeianus_2018-02.pdf
- <https://linfos.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/9375/kurzbeschreibung>
- https://www.faunamapper.de/fileadmin/Referenzen/PublikationsPDFs/Wengerter_et_al_2024_-_Ochsenfrosch_Falle_und_Klangattrappen.pdf
- <https://www.kabsev.de/umweltvertraeglichkeit/bekaempfungseinfluss/amphibien/amphibien-der-oberrheinebene/>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/karlsruhe-laesst-fast-tausend-ochsenfroesche-abschiessen-a-4c85b793-7629-40f3-b14e-877395d6d4dc>

Meeresbewohnende Schildkröten

- Böhme et al. 2022 Caretta caretta Strandung Dt. Nordseeküste Sauria 3-2022_45-49
- Böhme, W. & Borkenhagen, P.: Strandung einer Unechten Karettschildkröte (Caretta caretta) auf der nordfrisischen Insel Amrum. Zeitschrift für Feldherpetologie 24: 104-118; März 2017
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Lederschildkr%C3%B6te>
- [https://de.wikipedia.org/wiki/Marlene_\(Schildkr%C3%B6te\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Marlene_(Schildkr%C3%B6te))
- <https://emodnet.ec.europa.eu/geonetwork/srv/ger/catalog.search#/search?any=caretta%20caretta&from=1&to=30>
- <https://observation.org/observation/336794108/>
- <https://www.beachexplorer.org/funde/49914>
- https://www.focus.de/wissen/klima/exotische-schildkroete-angespuelt-amrum_id_1751031.html
- <https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Lederschildkroete-aus-der-Nordsee-Wie-geht-es-weiter,schildkroete402.html>
- <https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/Riesiger-Schildkroeten-Kadaver-vor-Buesum-entdeckt,schildkroete408.html>
- <https://www.presseportal.de/blaulicht/pm/6313/5938646>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/aktuelles/news-beitrag/meeresschildkroete-am-sylter-strand/>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/gross-pampau-elf-millionen-jahre-alte-schildkroete-der-ur-nordsee-entdeckt-a-a38df70f-2fed-4fc6-9425-3b26306bdd21>
- <https://www.sueddeutsche.de/wissen/tiere-tonnenleger-birgt-tote-lederschildkroete-aus-nordsee-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-230905-99-84644>
- https://www.ndr.de/nachrichten/schleswig-holstein/flensburg_nordfriesland_schleswig-flensburg/sylt-meeresschildkroete-endeckt-tier-wird-im-aquarium-versorgt,regionflensburgnews-1092.html

Buchstaben-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta*)

- BfN-Schriften 654
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Gelbbauch-Schmuckschildkr%C3%B6te>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Nordamerikanische_Buchstaben-Schmuckschildkr%C3%B6te
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/buchstaben-schmuckschildkroete/>
- https://www.berlin.de/sen/uvk/_assets/natur-gruen/naturschutz/artenschutz/invasive-arten/massnahmenblatt_buchstaben_schmuckschildkroete.pdf
- <https://www.hlnug.de/themen/naturschutz/tiere-und-pflanzen/invasive-arten/steckbrief-invasive-tiere/buchstaben-schmuckschildkroete-trachemys-scripta>
- <https://www.lars-ev.de/arten/Schildkroeten.htm>
- <https://www.neobiota-nord.de/de/aktuelles/artikel/buchstaben-schmuckschildkroete/>
- https://www.tierschutzbund.de/fileadmin/Seiten/tierschutzbund.de/Downloads/Steckbriefe_Infos/Steckbrief_Schmuckschildkroete_DTSchB.pdf
- Scheibner, C., Roth, M., Nehring, S., Schmiedel, D., Wilhelm, E.-G. & Winter, S. (2015): Managementhandbuch zum Umgang mit gebietsfremden Arten in Deutschland: Band 2: Wirbellose Tiere und Wirbeltiere. Naturschutz und Biologische Vielfalt 141 (2): 626

- Tobias Rautenberg & Martin Schlüpmann: Eiablage und Gelege einer Gelbwangen-Schmuckschildkröte (*Trachemys scripta scripta*) in Essen/Ruhr (Nordrhein-Westfalen); Rana, Heft 19, 2018

Exotische Mauereidechsen (*Podarcis muralis*)

- <http://laubfrosch-hannover.com/rept/echsen.html>
- <http://www.viperas.de/schlosseidechsen.html>
- <https://bestiarium.kryptozoologie.net/artikel/lacertidae-2-mauereidechsen/>
- <https://feldherpetologie.de/heimische-reptilien-artensteckbrief/mauereidechse/>
- <https://lacerta.de/AS/MenuVerschleppung.php?Kind=4>
- https://lfu.rlp.de/fileadmin/lfu/Naturschutz/01_Artenschutz/04_Artenschutzprojekte/01_Artenschutzprojekte/04_Kriechtiere/03_Mauereidechse/Karte_Mauereidechse.pdf
- <https://lfu.rlp.de/natur/artenschutz/artenschutzprojekte-konzepte-und-hilfsprogramme/artenschutzprojekte/kriechtiere/mauereidechse>
- <https://nabu-lfa-feldherpetologie.jimdoweb.com/tiergruppen/reptilien/mauereidechse/>
- https://podarcis.de/AF/Artikel/Artikel_157.pdf
- <https://www.bfn.de/artenportraits/podarcis-muralis>
- <https://www.dbu.de/projektdatenbank/27282-01/>
- https://www.lacerta.de/AF/Artikel/Artikel_49.pdf
- <https://www.lfu.bayern.de/natur/sap/arteninformationen/steckbrief/zeige?stbname=Podarcis%20muralis>
- <https://www.nlwkn.niedersachsen.de/download/157086>
- <https://www.nul-online.de/themen/artenschutz-und-biotopverbund/article-7045950-201984/gebietsfremde-mauereidechsen-in-deutschland-.html>
- <https://www.nul-online.de/themen/artenschutz-und-biotopverbund/article-7045950-201984/gebietsfremde-mauereidechsen-in-deutschland-.html>
- https://www.uni-trier.de/fileadmin/fb6/prof/BIO/Hochkirch/Schulte_et_al_2011_ZfF_18_2__161-180.pdf

Katalanische Mauereidechse (*Podarcis liolepis*)

- Burkhard Thiesmeier, Michael Franzen, Norbert Schneeweiß, Ulrich Schulte: Reptilien bestimmen: Eier, Jungtiere, Adulte, Häutungen, Totfunde (Zeitschrift f. Feldherpetologie - Supplemente) Laurenti-Verlag, Bielefeld 2016, S. 45
- Caeiro-Dias G, Luís C, Pinho C, Crochet P-A, Sillero N, Kaliontzopoulou A. Lack of congruence of genetic and niche divergence in *Podarcis hispanicus* complex. J Zool Syst Evol Res. 2018; 56: 479–492. <https://doi.org/10.1111/jzs.12219>
- http://www.boernerlaw.de/pdf/Saurologica_6r.pdf
- <https://reptile-database.reptarium.cz/species?genus=Podarcis&species=liolepis>
- <https://www.lacerta.de/AS/Artikel.php?Article=37>

Ruineneidechse (*Podarcis siculus*)

- <http://www.herpetofauna-bw.de/ruineneidechse/>
- <https://amphibienschutz.org/ruineneidechse-podarcis-siculus/>
- <https://bhmp.de/2025/05/23/eidechse-ist-nicht-gleich-eidechse/>
- https://en.wikipedia.org/wiki/Italian_wall_lizard

- <https://forum.herpetofauna.at/viewtopic.php?t=4510>
- <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.68192#sec-12>
- <https://www.gartendialog.de/eidechsenarten-in-deutschland/>
- <https://www.gbif.org/species/9185677>
- <https://www.nabu-koeln.de/>
- <https://www.nabu-koeln.de/projekte/reptilienprojekt/>
- <https://www.sciencedirect.com/org/science/article/abs/pii/S1522215220000095>
- Laufer, H. & M. Waitzmann (2022): Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs. 4. Fassung. Stand 31.12.2020. – Naturschutz-Praxis Artenschutz 16

Gelbgrüne Zornnatter (*Hierophis viridiflavus*)

- <https://animalia.bio/de/green-whip-snake>
- https://de.wikipedia.org/wiki/Gelbgr%C3%BCne_Zornnatter
- <https://www.goruma.de/tiere/reptilien/ungiftige-schlangen/gelbgruene-zornnatter-hierophis-viridiflavus>
- <https://www.oekologie-seite.de/index.php?id=73&pid=1251>
- https://www.rheinpfalz.de/lokal/pirmasens_artikel,-dynamikum-%C3%B6ffnet-wieder-schlangen-auf-der-m%C3%BCllkippe-kampf-gegen-outlet-_arid,5761917.html
- https://www.rheinpfalz.de/lokal/zweibruecken_artikel,-hunderte-schlangen-auf-m%C3%BClldeponie-warum-sie-so-gef%C3%A4hrlich-sind-_arid,5761645.html
- https://www.rheinpfalz.de/lokal/zweibruecken_artikel,-invasive-schlange-zornnattern-gef%C3%A4hrden-eidechsen-in-der-pfalz-_arid,5766937.html
- <https://www.schlangenexperte.com/post/gelbgr%C3%BCne-zornnatter>
- Massimo Capula, Ernesto Filippi, Luca Luiselli, Veronica Trujillo Jesus: The ecology of the Western Whip Snake (*Coluber viridiflavus* Lacépède, 1789) in Mediterranean Central Italy. In: Herpetozoa. Band 10, Juli 1997, S. 65–79.
- Nicholas Arnold, Denys Oviden: Reptiles and Amphibians of Britain and Europe (Collins Field Guide). Collins, London 2004, ISBN 978-0-00-219964-3, S. 207
- Stefano Scali, Marco Mangiacotti, Anna Bonardi: Living on the edge: habitat selection of *Hierophis viridiflavus*. In: Acta Herpetologica. Band 3, Nr. 2. Firenze University Press, 2008, ISSN 1827-9643, S. 85–97.
- SWR: SWR-Reporterin auf Schlangen-Jagd in Zweibrücken. In: SWR Aktuell. 23. April 2025

Vögel allgemein

- BAUER, Hans-Günther, et al. Vogelneozoen in Deutschland–Revision der nationalen Statureinstufungen. Vogelwarte, 2016, 54. Jg., Nr. 3, S. 165-179.
- Heinzel, Hermann, Fitter, Richard, Parslow, John: Pareys Vogelbuch, Paul Parey, 4. Aufl, 1983
- <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0223964>
- Svenson, Lars, Mullarney, Killian, Zetterström, Dan: Der Kosmos Vogelführer, Kosmos, 4. Auflage, 2023

Nandu (*Rhea americana*)

- Auf der Spur von Nandu „Schorsch“ und seinen Küken. Ostseezeitung

- Ergebnisse der Nandu-Herbstzählung liegen vor – weiterer Anstieg verzeichnet, Pressemitteilung des Ministeriums für Landwirtschaft und Umwelt Mecklenburg-Vorpommern vom 10. Dezember 2018
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Nandu>
- <https://www.deutschlandfunknova.de/beitrag/straussenvoegel-wohin-mit-all-den-nandus-in-mecklenburg-vorpommern>
- <https://www.welt.de/reise/deutschland/article147547605/Einzigartig-in-Europa-Nandus-in-freier-Wildbahn.html>
- <https://www.zeit.de/news/2025-05/20/wilde-nandus-in-mv-69-laufvoegel-gesichtet>
- Jokisch, Nico & Philipp, Frank & Korthals, Arne. (2011). Brutverhalten und Brutplatzwahl des Nandus (*Rhea americana* ssp.) in Mecklenburg-Vorpommern. Vogelwarte. 49. 261-262.
- Nandu-Population knackt 200er-Marke, NDR-Meldung vom 3. November 2016
- Philipp, Frank & Korthals, Arne & Krone, Oliver. (2023). Raum- und Habitatnutzung des Nandus (*Rhea americana*) in der Kulturlandschaft Nordwestmecklenburgs - Projektbericht.
- Tierzählung: 177 wilde Nandus im deutschen Norden, FAZ vom 20. November 2015,
- W. Eichstädt: Nandu – *Rhea americana*. In: Ornithologische Arbeitsgemeinschaft Mecklenburg-Vorpommern (OAMV) e. V. (Hrsg.): Atlas der Brutvögel Mecklenburg-Vorpommerns. Steffen Verlag, Friedland 2006, ISBN 3-937669-66-3, S. 455
- WELT: Europas einzige wilde Nandu-Population ist kleiner geworden. In: DIE WELT. 9. April 2018
- Wie weiter mit den Nandus? NDR 1 Radio MV
- Zarrentin: Nandu-Population gewachsen, NDR-Meldung vom 7. April 2017

Wildtruthuhn (*Meleagris gallopavo*)

- https://ga.de/bonn/stadt-bonn/bonn-truthahn-sichtung-auf-dem-telekom-dome_aid-126642687
- https://ga.de/region/voreifel-und-vorgebirge/alfter/autofahrer-in-alfter-sollen-auf-wildtruthuehner-achten_aid-43730839
- <https://stiftung-wald-wild-flur-in-europa.org/berichte-ueber-die-stiftungsarbeit/20>
- <https://wildundhund.de/truthahnjagd-im-rheinland-6685/>
- <https://www.wissenschaft.de/geschichte-archaeologie/der-geschichte-des-truthuhns-auf-der-spur/>
- Meyer, Peter / Möller, Eckhard: Die Wildtruthühner vom Kottenforst; Charadrius 49, Heft 3/4, 2013: 167–169 – online: http://www.nw-ornithologen.de/images/textfiles/charadrius/charadrius49_3_4_167_169_meyer_moeller_truthuhn_kottenforst_vdm_mai2013.pdf
- Spittler, H. Einbürgerungsversuche mit Wildtruthühnern (*Meleagris gallopavo* L.) in der Bundesrepublik Deutschland und ihr derzeitiges Vorkommen. Zeitschrift für Jagdwissenschaft 39, 246–260 (1993). <https://doi.org/10.1007/BF02241399>

Jagdfasan (*Phasianus colchicus*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Fasan>
- <https://www.avi-fauna.info/huehnervogel/fasan/>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraits/jagdfasan/>

- <https://www.oekolandbau.de/bio-in-der-praxis/oekologische-landwirtschaft/oekologischer-pflanzenbau/oekologischer-pflanzenschutz/pflanzendoktor/schaderreger/schaderreger-im-ackerbau/verschiedene-kulturen/fasan-jagdfasan-phasianus-colchicus/>
- <https://www.sbs.sachsen.de/jagdfasan-28925.html>
- <https://www.vogelwarte.ch/de/voegel-der-schweiz/jagdfasan/>
- <https://www.waldwissen.net/de/lebensraum-wald/wald-und-wild/wildoekologie/der-jagdfasan>
- <https://www.wildtiermanagement.com/wildtiere/federwild/fasan/biologie>

Königsfasan (*Syrmaticus reevesii*)

- Bauer HG, Bezzel E & Fiedler W 2005: Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. 3 Bde. Aula, Wiebelsheim.
- Hans-Günther Bauer & Friederike Woog: Nichteinheimische Vogelarten (Neozoen) in Deutschland, Teil 1: Auftreten, Bestände und Status; Vogelwarte 46, 2008: 157-194, S171
- Hölzinger J, et al. (Hrsg.) 1997-2001: Die Vögel Baden- Württembergs. Bde. 2.2, 2.3, 3.1, 3.2. Ulmer Verlag, Stuttgart.
- <https://ebird.org/species/reephe1?siteLanguage=de>
- https://picturebirdai.com/de/wiki/Syrmaticus_reevesii.html
- <https://www.iucnredlist.org/species/22679346/131873938>
- https://www.ornitho.de/index.php?m_id=509&frmSpecies=1127&action=species&y=2021#
- <https://www.prolov-jagd.de/niederwildjagd/konigsfasan/>
- <https://www.tierenzyklopaedie.de/koenigsfasan/>
- <https://www.zootier-lexikon.org/voegel-aves/huehnervogel-und-hoatzins/fasanenartige/koenigsfasan-syrmaticus-reevesii>
- <https://www.zootierliste.de/?klasse=2&ordnung=207&familie=20709&art=2090719>
- Rote Liste der Brutvögel Baden-Württembergs, Fassung von 2019"
- Rote Liste und kommentiertes Verzeichnis der Brutvogelarten Baden-Württembergs
- LL6. Fassung. Stand 31. 12. 2013

Schwarzkopf-Ruderente (*Oxyura jamaicensis*)

- BfN-Schriften 654 - Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 - dritte Fortschreibung 2022 "Die invasiven gebietsfremden Arten der Unionsliste der Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 – Dritte Fortschreibung 2022 –"
- George, K. (2015): Schwarzkopfruderente - *Oxyura jamaicensis*. In: Fischer, S., B. Nicolai & D. Tolkmitt (Hrsg.): Die Vogelwelt des Landes Sachsen-Anhalt. Online-Publikation, Stand Juni 2015.
- Hans-Günther Bauer, Einhard Bezzel und Wolfgang Fiedler (Hrsg.): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas: Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Band 1: Nonpasseriformes – Nichtsperlingsvögel. Aula-Verlag Wiebelsheim, Wiesbaden 2005, ISBN 3-89104-647-2.
- <https://ebird.org/species/rudduc>
- <https://naturdetektive.bfn.de/lexikon/zum-lesen/tiere/voegel/schraege-voegel-schwarzkopfruderenten.html>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/159446/kurzbeschreibung>

- <https://rp.baden-wuerttemberg.de/rpf/service/presse/pressemitteilungen/artikel/schwarzkopf-ruderenten-gefaehrden-den-heimischen-bestand/>
- https://www.artensteckbrief.de/?BL=20007&ID_Art=1028647
- <https://www.lung.mv-regierung.de/fachinformationen/natur-und-landschaft/artendatenbank/meldeportal-arten>
- <https://www.natuerlich-jagd.de/news/jaeger-erlegt-schwarzkopf-ruderente-in-radolfzell/>
- <https://www.neobiota-nord.de/de/arten/art/voegel-aves/gaensevoegel-anseriformes/oxyura/jamaicensis/>
- Peter H. Barthel, Christine Barthel, Einhard Bezzel, Pascal Eckhoff, Renate van den Elzen, Christoph Hinkelmann, Frank Dieter Steinheimer: Die Vögel der Erde – Arten, Unterarten, Verbreitung und deutsche Namen. 3. Auflage. Deutsche Ornithologen-Gesellschaft, Radolfzell 2022 (do-g.de [PDF]).
- Stefan Stübing & Dr. Tobias E. Reiners: Alles halb so wild: Nilgans, Heiliger Ibis & Co in Hessen; Hessische Gesellschaft für Ornithologie und Naturschutz e.V.
- Zusammenfassung der Arbeit von Muñoz-Fuentes u. a. (2006) über die genetische Herkunft der europäischen Schwarzkopf-Ruderenten doi:10.1111/j.1365-294X.2006.02886.x

Mandarinente (*Aix galericulata*)

- Bauer/Woog 2008
- Hartmut Kolbe: Die Entenvögel der Welt. Ulmer Verlag 1999, ISBN 3-8001-7442-1.
- <http://www.umweltbuero-weissensee.de/umwelt-blatt23.php>
- <https://ich-sehe-was-was-du-nicht-siehst.net/mandarinenten-auf-dem-jacobiweiher/>
- <https://www.berliner-zeitung.de/archiv/die-exotische-mandarinente-hat-sich-in-der-region-erfolgreich-angesiedelt-kunterbunte-einwanderer-li.991318>
- <https://www.mdr.de/nachrichten/sachsen/dresden/dresden-radebeul/mandarin-ente-vogel-elbe-100.html>
- Jakob Reif: Vögel beobachten in Sachsen: Großer Garten Dresden. Verein Sächsischer Ornithologen e. V., archiviert vom Original (nicht mehr online verfügbar) am 11. März 2015; abgerufen am 12. März 2015.
- John Gooders und Trevor Boyer: Ducks of Britain and the Northern Hemisphere. Dragon's World, Limpsfield, Surrey 1986, ISBN 1-85028-022-3.
- Sophia Engel, Melinda Clara Margaretha Behncke: Exotische Farbenpracht entlang der Isar. In: NaturschutzReport. Landesbund für Vogelschutz in Bayern e. V., 2015, abgerufen am 1. April 2024.
- Trepte, A. (2022): Mandarinente (*Aix galericulata*) – Verbreitung, Biologie und Status in Deutschland - Avi-Fauna in Deutschland. Abgerufen am 28. April 2025, von <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/gruendelenten/mandarinente/>

Brautente (*Aix sponsa*)

- Hartmut Kolbe: Die Entenvögel der Welt. Ulmer, Stuttgart (Hohenheim) 1999, ISBN 3-8001-7442-1.
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/gruendelenten/brautente/>
- <https://www.lbv.de/ratgeber/naturwissen/artenportraits/detail/brautente/>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraits/brautente/>

- https://www.ornitho.de/index.php?m_id=509&y=2015&y_start=2015&y_stop=2015&speciesFilter=&frmSpecies=110&frmDisplay=Anzeigen
- Olaf Geiter, Susanne Homma, Ragnar Kinzelbach: Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland (PDF; 3,2 MB). Forschungsbericht des Instituts für Biodiversitätsforschung (Lehrstuhl für Allgemeine und Spezielle Zoologie) der Universität Rostock im Auftrag des Umweltbundesamtes, Texte 25/02. Berlin 2002, ISSN 0722-186X, S. 82
- Oskar Heinroth: Die Brautente, *Lamprocygna sponsa* (L.), und ihre Einbürgerung auf unseren Parkgewässern. Verlag J. Neumann (Neudamm), 1910.

Schwanengans (*Anser cygnoides*)

- Bauer & Woog 2008
- <http://unter-geiern.com/NSG%20Biedensand.html>
- <https://arteninfo.net/elearning/voegel/speciesportrait/2862.html>
- <https://bestiarium.kryptozoologie.net/artikel/exotische-gaense-und-enten-in-heidelberg/>
- <https://beutelwolf-blog.de/portrait-schwanengans>
- <https://norbert-kuehnberger.de/lampaltr.htm>
- https://nwv-schwaben.de/Naturfotografie/gallmin/files/Naturfotografie/Artenpool/Zoologie/Voegel/Entenvoegel/Gaense/Echte_Gaense/Feldgaense/Schwanengans/
- https://ww2.heidelberg.de/stadtblatt-online/index.php?artikel_id=6884
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/feldgaense/schwanengans/>
- <https://www.hofbauer-birding.de/tagestouren/tour-muenchen-umland/junger-starbruetende-flusseeeschwalben-und-schwarzkopfmoewen-am-ammersee/>
- <https://www.inaturalist.org/taxa/7014-Anser-cygnoides>
- <https://www.ornithologie-nordbaden.de/rundbrief.html>
- <https://www.zootierliste.de/?klasse=2&ordnung=206&familie=20607&art=2070523>
- Preusch, M.R.: Die Schwanengans *Anser cygnoides* am Heidelberger Neckarufer; Orn.Jh.Bad.-Württ.21, 2005: 93-97
- www.heidelberg.de/HD/Presse/03_04_22023+neckarwiese_+stadt+informiert+ueber+gaens+problematik.html

Streifengans (*Anser indicus*)

- BAUER, H.-G. und WOOG, F. (2008): Nichtheimische Vogelarten (Neozoen) in Deutschland. Teil I: Auftreten, Bestände und Status. Vogelwarte 46: 157-194."
- Atlas der Brutvögel in Bayern (Verbreitung 2005 bis 2009; Rödl, Rudolph, Geiersberger, Weixler, Görgen; 2012, Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart)
- <https://artenfinder.rlp.de/lesestoff/besondere-meldungen/Streifengans>
- https://nwv-schwaben.de/Naturfotografie/gallmin/files/Naturfotografie/Artenpool/Zoologie/Voegel/Entenvoegel/Gaense/Echte_Gaense/Feldgaense/Streifengans/
- <https://www.avi-fauna.info/start/neozoen/>
- <https://www.geocities.ws/ringgans/artsg.html>
- <https://www.hofbauer-birding.de/jahreszeiten/winter/streifengaense-und-eine-wasseramsel-an-der-isar/>

- Trepte, A. (2022): Streifengans (*Anser indicus*) – Verbreitung, Biologie und Status in Deutschland - Avi-Fauna in Deutschland.. Abgerufen am 22. April 2025, von <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/feldgaense/streifengans/>
- "Weichsler, K., Fünfstück, H.-J., Schmolz, M.: Seltene Brutvögel in Bayern 2018 & 2019 - 7. Bericht der Arbeitsgemeinschaft Seltene Brutvögel in Bayern"

Kanadagans (*Branta canadensis*)

- Berndt, R. K., Koop, B. & Struwe-Juhl, B. (2005): Vogelwelt Schleswig-Holsteins, Band 5 – Brutvogelatlas; Neumünster
- <http://www.umweltbuero-weissensee.de/umwelt-blatt23.php>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Kanadagans>
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/kanadagans/>
- Klemens Steiof: Handlungserfordernisse im Umgang mit nichtheimischen und mit invasiven Vogelarten in Deutschland. Berichte zum Vogelschutz 47/48, 2011: S. 93–118.
- Kolbe (?) Referenz in der Wikipedia nur als "Kolbe" bezeichnet, mehrfach zitiert ohne weitere Angaben
- Svensson, Lars (2009). Birds of Europe (2nd ed.). Princeton University Press. pp. 20–21. ISBN 978-0-691-14392-7.
- Trepte, A. (2021): Kanadagans (*Branta canadensis*) – Verbreitung, Lebensraum & Steckbrief - Avi-Fauna in Deutschland.. Abgerufen am 13. April 2025, von <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/kanadagans/>

Weißwangengans, Nonnengans (*Branta leucopsis*)

- Bos, Daan. "Foraging along a Salinity Gradient - The Effect of Tidal Inundation on Site Choice by Dark-Bellied Brent Geese *Branta bernicla* and Barnacle Geese *B-leucopsis*." Ardea, 2002.
- <https://artenschutz.naturschutzinformationen.nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe/voegel/kurzbeschreibung/103004>
- <https://blogs.nabu.de/trischen/brutvoegel-teil-3-die-nonnen-unter-den-gaensen/>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Wei%C3%9Fwangengans>
- <https://evangelische-zeitung.de/nabu-sh-geaenderte-jagdzeitenverordnung-ist-zweck-und-rechtswidrig>
- <https://naturschutzgebiete.org/voegel/gaense/weisswangengans/>
- <https://schleswig-holstein.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/gaense/konflikte-und-loesungen/28765.html>
- https://www.academia.edu/74188294/Foraging_along_a_salinity_gradient_The_effect_of_tidal_inundation_on_site_choice_by_Dark_Bellied_Brent_Geese_Branta_bernicla_and_Barnacle_Geese_B_leucopsis
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/weisswangengans/>
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/weisswangengans/>
- <https://www.birding-germany.de/voegel/weisswangengans.html>
- <https://www.bszwillbrock.de/de/biologische-vielfalt/tier-und-pflanzenarten/arten-detail/weisswangengans/>
- <https://www.goose.org/nonnengaense/>
- <https://www.jagdverband.de/zahlen-fakten/tiersteckbriefe/weisswangengans-nonnengans-branta-leucopsis>

- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraits/weisswangengans/>
- https://www.nlwkn.niedersachsen.de/startseite/naturschutz/staatliche_vogelschutzwarte/aktuelles_zu_vogelarten/monitoring_von_gastvogeln/winterbestande_weisswangenganse/entwicklung-der-winterbestande-von-weisswangengansen-in-niedersachsen-210922.html
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/tiere/voegel/nonnengans/>

Nilgans (*Alopochen aegyptiaca*)

- Hans-Günther Bauer, Einarhard Bezzel und Wolfgang Fiedler (Hrsg.): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas: Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Band 1: Nonpasseriformes – Nichtsperlingsvögel. Aula-Verlag Wiebelsheim, Wiesbaden 2005, ISBN 3-89104-647-2, S. 73
- <https://nilgans.org/dr-friederike-woog-zur-nilgans/>
- <https://www.geo.de/natur/tierwelt/neozoen-wird-die-nilgans-zur-plage-die-wichtigsten-fragen-und-antworten-30175272.html>
- <https://www.kontextwochenzeitung.de/gesellschaft/667/ein-herz-fuer-nilgaense-9293.html>
- <https://www.neobiota-austria.at/ias-unionsliste/eu-tiere/alopochen-aegyptiaca-nilgans>
- <https://www.vogelwarte.ch/de/voegel-der-schweiz/nilgans/>
- Management- und Maßnahmenblatt zur Verordnung (EU) Nr. 1143/2014 in der Version von Juni 2019
- Stübing, S. & G. Bauschmann (2011): Artenhilfskonzept für den Kiebitz (*Vanellus vanellus*) in Hessen - Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland. Bad Nauheim. 118 S. + 3 S. Anhang.

Rostgans (*Tadorna ferruginea*)

- Hans-Günther Bauer, Einarhard Bezzel und Wolfgang Fiedler (Hrsg.): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas: Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Band 1: Nonpasseriformes – Nichtsperlingsvögel. Aula-Verlag Wiebelsheim, Wiesbaden 2005, ISBN 3-89104-647-2.
- Hartmut Kolbe: Die Entenvögel der Welt. Ulmer Verlag, 1999. ISBN 3-8001-7442-1. S. 136.
- <https://artenschutz.naturschutzinformationen.nrw.de/artenschutz/de/arten/gruppe/voegel/kurzbeschreibung/152934>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Rostgans>
- <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/halbgaense/rostgans/>
- <https://www.birding-germany.de/voegel/rostgans.html>
- <https://www.dda-web.de/voegel/voegel-in-deutschland/Rostgans/verbreitung>
- <https://www.jaegermagazin.de/jagd-aktuell/trump-jr-grosse-kontroverse-um-jagd-in-italien/>
- <https://www.jagdverband.de/zahlen-fakten/tiersteckbriefe/rostgans-tadorna-ferruginea>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraits/rostgans/>
- <https://www.vogelundnatur.de/vogelarten-rostgans/>
- <https://www.wildtierportal-bw.de/de/frontend/product/detail?productId=24>
- <https://www.zootier-lexikon.org/voegel-aves/gaensevoegel/halb-und-glanzgaense-dampfschiffenten/rostgans-tadorna-ferruginea>

Trauerschwan (*Cygnus atratus*)

- Hartmut Kolbe: Die Entenvögel der Welt. Ulmer Verlag 1999, ISBN 3-8001-7442-1
- <https://ebird.org/species/blkswa>
- <https://naturlexikon-bayern.de/lexikon/tiere/voegel-co/trauerschwan-oder-schwarzschan/>

- https://www.iucnredlist.org/species/22679843/131907524#end_uses
- <https://www.lbv.de/ratgeber/naturwissen/artenportraits/detail/trauerschwan/>
- <https://www.tierschutzverein-ahlen.de/tiere-der-heimat-detailseite/schwaene-deutschlands-imposante-wasservoegel.html>
- P. J. Higgins (Hrsg.): Handbook of Australian, New Zealand & Antarctic Bird, Band 1, Ratites to Ducks, Oxford University Press, Oxford 1990, ISBN 0-19-553068-3

Höckerschwan (*Cygnus olor*)

- Hans-Günther Bauer, Einhard Bezzel und Wolfgang Fiedler (Hrsg.): Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas: Alles über Biologie, Gefährdung und Schutz. Band 1: Nonpasseriformes – Nichtsperlingsvögel, Aula-Verlag Wiebelsheim, Wiesbaden 2005
- <https://altoetting.bund-naturschutz.de/natur-und-umweltthemen/biotop-und-artenschutz/artensteckbriefe/voegel/hoeckerschwan>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/H%C3%B6ckerschwan#>
- <https://www.dw.com/de/10-tierarten-die-zeigen-dass-homosexualit%C3%A4t-nat%C3%BCrlich-ist/g-39968247>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/voegel/portraits/hoeckerschwan/>
- <https://www.sci-fakt.com/post/homosexualit%C3%A4t-im-tierreich-diese-20-tiere-k%C3%B6nnen-schwul-lesbisch-oder-bisexuell-sein>
- <https://www.vogelundnatur.de/homosexualitaet-voegel/>
- Mooallem, J. (2010). Can animals be gay. New York Times, 31.
- Trepte, A. (2022): Höckerschwan - Steckbrief, Verbreitung, Bilder - in Deutschland. Abgerufen am 16. Juli 2025, von <https://www.avi-fauna.info/gaensevoegel/schwaene/hoeckerschwan/>

Felsen-, Haus- und Stadttaube (*Columba livia*)

- Birte Stock, Daniel Haag: Food Shortage affects reproduction of Feral Pigeons. *Columba livia* at rearing of nestlings. In: Ibis (Zeitschrift). 2016.
- Daniel Haag-Wackernagel: Basler Taubenaktion. Research Group Integrative Biology, Universität Basel sowie «Tauben bitte nicht füttern!» Start der Basler Taubenaktion 2016. Mitteilung der Universität Basel, 14. April 2016.
- Dirk H.R. Spennemann, Maggie J. Watson: Dietary habits of urban pigeons (*Columba livia*) and implications of excreta pH – a review. *EJE European Journal of Ecology* 3(1), 2017, S. 27–41. doi:10.1515/eje-2017-0004.
- Dirk H.R. Spennemann, Melissa Pike, Maggie J. Watson: Effects of acid pigeon excreta on building conservation. *International Journal of Building Pathology and Adaptation* 35 (1), 2017, S. 2–15. doi:10.1108/IJBPA-09-2016-0023.
- <https://animalia.bio/de/rock-dove>
- <https://www.avi-fauna.info/tauben/feldtauben/felsentaube/>
- rich Müller (Hrsg.): Alles über Rassetauben. Band 1: Entwicklung, Haltung, Pflege, Vererbung und Zucht. Oertel und Spörer, Reutlingen 2000, ISBN 3-88627-601-5, Rassetaubenbezeichnungen, S. 404–413.
- Urteil VGH Hessen, Aktenzeichen 8 A 396/10 vom 1. September 2011.
- Wikipedia zum Kropf
- Wu, Le-Qing & Dickman, J David. (2012). Neural Correlates of a Magnetic Sense. *Science* (New York, N.Y.). 336. 1054-7. doi:10.1126/science.1216567.

Türkentaube (*Streptopelia decaocto*)

- Fujisaki, I.; Pearlstine, E.V.; Mazzotti, F.J. The rapid spread of invasive Eurasian Collared-Doves *Streptopelia decaocto* in the continental USA follows human-altered habitats. *Ibis* 2010, 152, 622–632.
- Georg Steinbacher: Ein für Deutschland neuer Vogel: Die Türkentaube. In: Ornithologische Mitteilungen. Band 1, Nr. 4/5, 1949, S. 25.
- Hengeveld, R. (1993). "What to Do about the North American Invasion by the Collared Dove?". *Journal of Field Ornithology*. 64 (4): 477–489. JSTOR 4513859.
- <https://de.wikipedia.org/wiki/T%C3%BCrkentaube>
- <https://www.inaturalist.org/taxa/2969-Streptopelia-decaocto>
- <https://www.wald.rlp.de/wald/voegel/tuerkentaube>
- Jonathan. Alderfer (Hrsg.): Complete Birds of North America. National Geographic, Washington D.C. 2006, ISBN 0-7922-4175-4
- Scheidt SN, Hurlbert AH. Range expansion and population dynamics of an invasive species: the Eurasian Collared-Dove (*Streptopelia decaocto*). *PLoS One*. 2014 Oct 29;9(10):e111510. doi: 10.1371/journal.pone.0111510. PMID: 25354270; PMCID: PMC4213033.
- Stephen Moss: Birds Britannia. HarperCollins Publisher, London 2011, ISBN 978-0-00-741344-7

Flamingos im Zwillbrocker Venn

- <http://www.bszwillbrock.de/>
- <https://www.bszwillbrock.de/de/biologische-vielfalt/beobachtungen-im-zwillbrocker-venn/beobachtungen-detail/flamingo-kolonie-hat-das-zwillbrocker-venn-verlassen/>
- http://www.lanuv.nrw.de/veroeffentlichungen/loebf/oekologie/Ellewicker_Feld_und_Zwillbrocker_Venn.pdf
- https://de.wikipedia.org/wiki/Zwillbrocker_Venn
- <https://vogelguckerin.de/zwillbrocker-venn-flamingos/>
- <https://www.bszwillbrock.de/de/biologische-vielfalt/beobachtungen-im-zwillbrocker-venn/>
- <https://www.bszwillbrock.de/de/biologische-vielfalt/flamingos/>
- <https://www.vogelundnatur.de/zwillbrocker-venn/>

Pharaonenibis, Heiliger Ibis (*Threskiornis aethiopicus*)

- <https://www.spektrum.de/news/das-geheimnis-der-ibis-mumien/1642290>
- <https://comptes-rendus.academie-sciences.fr/biologies/articles/10.1016/j.crv.2013.05.001/>
- <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0223964>
- <https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.biologie-nicht-willkommen-der-heilige-ibis.1fe4b6aa-8641-4d58-834b-3ec388636da5.html>
- Wasef S, Subramanian S, O'Rorke R, Huynen L, El-Marghani S, Curtis C, Poppinga A, Holland B, Ikram S, Millar C, Willerslev E, Lambert D. Mitogenomic diversity in Sacred Ibis Mummies sheds light on early Egyptian practices. *PLoS One*. 2019 Nov 13;14(11):e0223964. doi: 10.1371/journal.pone.0223964. PMID: 31721774; PMCID: PMC6853290.

Kuhreiher (*Bubulcus ibis*)

- Davis, Owen. Dispersal and Range Expansion: Cattle Egret. BIOGEOGRAPHY ECOL 438/538 SPRING 05 - Lecture 8 - Department of Geosciences at the University of Arizona. Archived from the original on 2006-05-17.
- <https://ooe.orf.at/stories/3164022/>
- <https://web.archive.org/web/20060517184259/http://www.geo.arizona.edu/Antevs/ecol438/catlegrt.gif>
- <https://www.avi-fauna.info/pelecaniformes/reiher/kuhreiher/>
- <https://www.lbv.de/news/details/zum-ersten-mal-in-deutschland-kuhreiher-bruetet-am-altmuehlsee/>
- <https://www.sueddeutsche.de/wissen/natur-lbv-kuhreiher-brueten-erstmal-nachweislich-in-deutschland-dpa.urn-newsml-dpa-com-20090101-230810-99-797415>
- P. J. Higgins (Hrsg.): Handbook of Australian, New Zealand & Antarctic Birds, Band 1, Ratites to Ducks, Oxford University Press, Oxford 1990, ISBN 0-19-553068-3.
- Trepte, A. (2023): Kuhreiher - Steckbrief, Verbreitung, Bilder - Avi-Fauna Deutschland.. Abgerufen am 18. August 2024, von <https://www.avi-fauna.info/pelecaniformes/reiher/kuhreiher/>

Gelbkopfamazone (*Amazona oratrix*)

- https://web.archive.org/web/20210126050920/http://halsbandsittiche.papageien.org/Df_al_e7.htm
- <https://www.bund-region-stuttgart.de/themen/umwelt-natur/natur-erleben/gelbkopfamazonen/>
- <https://www.stuttgarter-amazonen.de/>
- <https://www.stuttgarter-zeitung.de/inhalt.vogel-frei-die-wilden-papageien-von-cannstatt.028d621c-a6d9-432e-baea-a4bacda00e03.html>
- <https://www.sueddeutsche.de/leben/gelbkopfamazonen-stuttgart-1.5239762>

Karolinasittich (*Conuropsis carolinensis*)

- Das große Buch der Listen: Das Datum des Aussterbens von 8 Vogelarten. ISBN 3-471-79171-X
- H. Freiherr von Berlepsch: Der gesamte Vogelschutz. Neudamm. 12. Auflage (1929)
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Karolinasittich>
- <https://recentlyextinctspecies.com/chelicerata/chiasmalges-carolinensis>
- <https://recentlyextinctspecies.com/psittaciformes-cockatoos-and-parrots/conuropsis-carolinensis-carolinensis>
- Lantermann, S. 498 gibt eine Körperlänge von 30 Zentimeter an; Jonathan Alderfer (Hrsg.): Complete Birds of North America, National Geographic Society, Washington 2006, ISBN 0-7922-4175-4
- Mironov, Sergey & Dabert, Jacek & Ehrnsberger, R.. (2005). Six new feather mite species (Acari: Astigmata) from the carolina parakeet *Conuropsis carolinensis* (Psittaciformes: Psittacidae), an extinct parrot of North America. Journal of Natural History. 39. 2257-2278. 10.1080/00222930400014155.
- Noel F. R. Snyder: The Carolina Parakeet – Glimpses of a vanished bird. Princeton University Press, Princeton 2004, ISBN 0-691-11795-0.

- Simon A. Black: Chapter 11: Assessing Presence, Decline, and Extinction for the Conservation of Difficult-to-Observe Species. In: Francesco Maria Angelici, Lorenzo Rossi (Hrsg.): Problematic Wildlife II: New Conservation and Management Challenges in the Human-Wildlife Interactions. 1. Auflage. Springer, Cham 2020, ISBN 978-3-03042334-6, S. 359–392, hier S. 366, 386 f., doi:10.1007/978-3-030-42335-3 (i–xiv, 1–649).

Großer Alexandersittich (*Psittacula eupatria*)

- Ancillotto, L., Strubbe, D., Menchetti, M., Mori, E., 2016. An overlooked invader? Ecological niche, invasion success and range dynamics of the Alexandrine parakeet in the invaded range. *Biological Invasions*, 18(2) 583-595.
- Braun, Michael u. a.: Aktuelle Brutbestandsentwicklung des Großen Alexandersittichs *Psittacula eupatria* in Deutschland. *Vogelwarte Band 56, Heft 4*, 2018: 383-385.
- Kleunen, A. van, Bremer, L. van den, Lensink, R., Wiersma, P., 2014. De Halsbandparkiet, Monniksparkiet en Grote Alexanderparkiet in Nederland: risicoanalyse en beheer. SOVON-onderzoeksrapport 2010/10. Amsterdam, Netherlands: Team Invasieve Exoten van het Ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit.
- Sandra Werner: Warum es so viele Papageien in Mainz gibt. 20. März 2024: https://merkurist.de/mainz/halsbandsittiche-warum-es-so-viele-papageien-in-mainz-gibt_tWIU
- Svensson, L. et al: Der Kosmos Vogelführer: Alle Arten Europas, Nordafrikas und Vorderasiens; 2017, Franckh Kosmos Verlag

Kleiner Alexandersittich, Halsbandsittich (*Psittacula krameri*)

- <https://benthamopen.com/ABSTRACT/TOOENIJ-4-17>
- <https://benthamopen.com/ABSTRACT/TOOENIJ-9-1>
- <https://verliebtinkoeln.com/gruene-papageien-in-koeln-warum-es-in-koeln-3000-halsbandsittiche-gibt/>
- <https://web.archive.org/web/20210115181843/http://halsbandsittiche.papageien.org/index.html>
- https://web.archive.org/web/20210226224054/http://halsbandsittiche.papageien.org/Df_al_e8a.htm#europa
- https://www.dwd.de/DE/klimaumwelt/klimaueberwachung/phaenologie/produkte/jahresmittelwerte/apfel_b.html?nn=575800
- <https://www.hessenschau.de/panorama/sittiche-aus-wiesbaden-breiten-sich-im-rhein-main-gebiet-aus---und-sorgen-fuer-aerger-v1,sittich-plage-100.html>
- <https://www.koeln-lotse.de/2019/11/09/halsbandsittiche-in-koeln-gruene-plage-oder-bereicherung/>
- <https://www.nabu-koeln.de/app/download/14362677227/Faktencheck+Sittiche+Flyer.pdf?t=1671634062>
- <https://www.nabu-koeln.de/arbeitskreise/halsbandsittiche/>
- <https://www.robert-c-klotz.de/vogelarten/halsbandsittich/>
- <https://www.zootierliste.de/?klasse=2&ordnung=244&familie=24415&art=2130509&subhaltungen=2>

Rotnackenvallaby, Bennett-Känguru (*Notamacropus rufogriseus*)

- Richard Franks: Inchconnachan: The British island where wallabies rule. BBC, 8. November 2021
- <https://web.archive.org/web/20150104182346/http://www.3sat.de/mediathek/?mode=play&obj=18693>
- https://www.saarbruecker-zeitung.de/saarland/st-wendel/nohfelden/kaenguru-zwischen-eiweiler-und-bosen-gesichtet_aid-52978803
- <https://www.telegraph.co.uk/news/worldnews/europe/france/11763787/Up-to-150-wallabies-living-wild-near-Paris-in-Rambouillet-forest.html>
- <https://www.tierenzyklopaedie.de/bennett-kaenguru/>
- Tristan Stewart-Robertson: Loch Lomond wallabies: Campaigner fears for animals' future after Inchconnachan plans are unveiled. Helensburgh Advertiser, 3. Februar 2022

Östliches Grauhörnchen (*Sciurus carolinensis*)

- <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.907.1024&rep=rep1&type=pdf>
- <https://lfu.brandenburg.de/lfu/de/aufgaben/natur/artenschutz/invasive-arten/steckbriefe/grauhoernchen/>
- <https://linfos.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/190769/kurzbeschreibung>
- <https://web.archive.org/web/20201116232615/https://www.nhsn.org.uk/interests/mammals/mammals-north-east/grey-squirrel/>
- <https://web.archive.org/web/20210411150146/https://www.eichhoernchen-schutz.de/daseichhoernchen/grauhoernchen/2/>
- <https://www.keine-grauhoernchen-in-deutschland.de/>
- <https://www.spiegel.de/spiegel/print/d-48680060.html>
- <https://www.sueddeutsche.de/wissen/biologie-grauhoernchen-gegen-eichhoernchen-1.4893655>
- Red squirrel finds pine marten a fearsome ally in its fight for survival. The Guardian, 22. Februar 2013

Streifen-Backenhörnchen (*Tamias striatus*) und Burunduk, Sibirisches Streifenhörnchen (*Tamias sibiricus*)

- Bertolino, Sandro; Lurz, Peter W.W.. Callosciurus squirrels: Worldwide introductions, ecological impacts and recommendations to prevent the establishment of new invasive populations. MAMMAL REVIEW. 43 (1) pp: 22-33. DOI: 10.1111/j.1365-2907.2011.00204.x
- Geinitz, C. (1980): Beiträge zur Biologie des Streifenhörnchens (*Eutamias sibiricus* Laxmann, 1769) auf einem Friedhof in Freiburg (Süddeutschland). Zeitschrift für Säugetierkunde (45): S. 279 – 287. https://www.zobodat.at/pdf/Zeitschrift-Saeugetierkunde_45_0279-0287.pdf
- <https://web.archive.org/web/20161109021420/http://www.streifi-forum.de/viewtopic.php?t=1550>
- https://www.aschaffenburg.de/Sport-und-Freizeit/Gruenanlagen-Waelder-und-Parks/Tiere-im-Schoental/DE_index_6650.html
- <https://www.br.de/radio/bayern1/invasive-tierarten-unerwuenschte-tiere-in-bayern-eu-liste-100.html>
- <https://www.inaturalist.org/observations/140634495>

- <https://www.komoot.com/de-de/highlight/2993043>
- [https://www.saeugeratlas-nrw.lwl.org/art/Burunduk%20\(Sibirisches%20Streifenh%C3%B6rnchen\)/de](https://www.saeugeratlas-nrw.lwl.org/art/Burunduk%20(Sibirisches%20Streifenh%C3%B6rnchen)/de)
- <https://www.zoo-wuppertal.net/4-tiere/s-nagetiere-hoernchen-streifenbackenhoernchen.htm>
- <https://www1.wdr.de/radio/wdr2/themen/zoos-im-westen-der-gruene-zoo-wuppertal-100.html>
- Sibylle Münch: Burunduk. In: Monika Braun, Fritz Dieterlen: Die Säugetiere Baden-Württembergs. Band 2: Insektenfresser (Insectivora), Hasentiere (Lagomorpha), Nagetiere (Rodentia), Raubtiere (Carnivora), Paarhufer (Artiodactyla). Eugen Ulmer, Stuttgart 2005, ISBN 3-8001-4246-5, S. 167–175.
- Steinberg, R. & Schürer, U.: Unser Zoo Wuppertal, Juhr Verlag, 2012
- Vierhaus, H (2024): Burunduk (Sibirisches Streifenhörnchen) (*Tamias sibiricus*). In: AG Säugetierkunde NRW — Online-Atlas der Säugetiere Nordrhein-Westfalens. Heruntergeladen von saeugeratlas-nrw.lwl.org am 18.08.2024

Bisamratte (*Ondatra zibethicus*)

- <https://altoetting.bund-naturschutz.de/natur-und-umweltthemen/biotop-und-artenschutz/artensteckbriefe/saeugetiere/bisamratte>
- <https://berlin.stadtwildtiere.de/artportraet/bisamratte>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/6541/kurzbeschreibung>
- <https://schwandorf.bund-naturschutz.de/bestimmungshilfen/biber-fischotter-nutria-und-bisamratte-unterscheiden>
- <https://www.jagdverband.de/bisamratte-ondatra-zibethicus>
- <https://www.landtag.nrw.de/portal/WWW/dokumentenarchiv/Dokument/QQD14-2614.pdf#page=2>
- Ingo Kowarik: Biologische Invasionen. Neophyten und Neozoen in Mitteleuropa. 76 Tabellen. Mit einem Beitrag von Peter Boye. Ulmer, Stuttgart 2003, ISBN 3-8001-3924-3.
- Paul Schöps: Die Anfänge der Pelztierzucht in Europa. In: Die Pelzwirtschaft Heft 1, Januar 1979

Wanderratte (*Rattus norvegicus*)

- "Island which spent £600,000 getting rid of rats over-run with rabbits". Daily Telegraph. 27 April 2010. Retrieved 4 April 2015.
- Bell et al.: Eradication of rats, Canna, Scotland in: Veitch, C. R.; Clout, M. N. and Towns, D. R. (eds.) 2011. Island Invasives: Eradication and Management. Proceedings of the International Conference on Island Invasives. Gland, Switzerland: IUCN and Auckland, New Zealand: CBB. xii + 542pp."
- E. Stresemann (begr.), K. Senglaub (Hrsg.): Exkursionsfauna von Deutschland. Band 3: Wirbeltiere. 12. Auflage. 1995, ISBN 3-334-60951-0, S. 415–416.
- Global Invasive Species Database: *Rattus norvegicus* (mammal) – Impact Info.
- https://en.wikipedia.org/wiki/Canna,_Scotland
- <https://www.nms.ac.uk/search-our-collections/collection-search-results?entry=817095>

- John Innes: Advances in New Zealand mammalogy 1990–2000: European rats. In: Journal of The Royal Society of New Zealand. 31, Heft 1, 2001, S. 111–125.
- K. Becker: *Rattus norvegicus* (Berkenhout, 1769) – Wanderratte. In: J. Niethammer, F. Krapp: Handbuch der Säugetiere Europas. Band 1: Rodentia I. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden 1978
- Landesamt für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein: Die Säugetiere Schleswig-Holsteins – Rote Liste. Kiel 2001, ISBN 3-923339-65-8, S. 33
- P. McClelland, H. Gummer: Reintroduction of the critically endangered Campbell Island teal *Anas nesiotis* to Campbell Island, New Zealand. In: Conservation Evidence. 3, 2006, S. 61–63. (online)
- S. Aulagnier, P. Haffner, A. J. Mitchell-Jones, F. Moutou, J. Zima: Die Säugetiere Europas, Nordafrikas und Vorderasiens – Der Bestimmungsführer. Haupt Verlag, Bern/ Stuttgart/ Wien 2009, ISBN 978-3-258-07506-8, S. 236–237

Nutria, Sumpfbiber, Biberratte (*Myocastor coypus*)

- Hartmut Kaschka, Frank Zauritz: „Meine Mauer steht immer noch“. In: Bild-Sonderausgabe zum 9. November 2014, Axel Springer Verlag, S. 16 (Zitat des seit 1980 einsitzenden Frauenmörders Werner H.).
- Horst Keil: Der Handel mit Pelzrohfallen. Institut für Erfassung und Aufkauf landwirtschaftlicher Erzeugnisse, Berlin 1967, S. 16.
- <https://schwandorf.bund-naturschutz.de/bestimmungshilfen/biber-fischotter-nutria-und-bisamratte-unterscheiden>
- <https://www.falstaff.com/de/news/biberratte-von-der-plage-auf-den-teller>
- Kurt Kempe: Das Pelztierbuch. 2., erweiterte Auflage. Deutscher Bauern-Verlag, Berlin 1952, S. 36–38.
- Paul Schöps, Herbert Grüner, Kurt Häse, Franz Schmidt: Fellwerk vom Sumpfbiber (Nutria). In: Das Pelzgewerbe. Schriften für Pelzkunde und Pelzindustrie. NF Bd. 9, 1958, ZDB-ID 1008085-5, S. 202–206, hier S. 204.
- Ulrike Nimz: Die Nageprobe. In Süddeutsche Zeitung, 29./30. August 2015, S. 53.

Wildkaninchen (*Oryctolagus cuniculus*)

- <https://berlin.stadtwildtiere.de/artportraet/wildkaninchen>
- <https://de.wikipedia.org/wiki/Wildkaninchen>
- <https://nrw.nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/jagd/jagdbare-arten/weitere-saeugetiere/06817.html>
- <https://www.berlin.de/sen/uvk/natur-und-gruen/jagd-und-wildtiere/wildtiere-im-stadtgebiet/wildkaninchen/>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/saeugetiere/sonstige-saeugetiere/wildkaninchen.html>
- <https://www.smh.com.au/national/how-24-rabbits-took-over-australia-dna-study-confirms-what-caused-invasion-20220823-p5bc3c.html>
- <https://www.wald.rlp.de/wald/saeugetiere/wildkaninchen/seite>
- <https://www.wildtier-kataster.uni-kiel.de/pages/tierarten/saeugetiere/wildkaninchen.php>
- https://www.wildtierportal.bayern.de/wildtiere_bayern/140874/index.php

Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*)

- BfN-Schriften 654
- Geiter, Olaf, Homma, Susanne, Kinzelbach, Ragnar: Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland, Umweltbundesamt Texte 25/02 ISSN 0722-186X online unter <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/bestandsaufnahme-bewertung-von-neozoen-in>
- <http://www.heimische-tiere.de/Marderhund.htm>
- <https://tu-dresden.de/bu/umwelt/forst/forstbotanik/zoologie/projekte/abgeschlossene-forschungsprojekte/abgeschlossene-forschungsprojekte/studie-zu-den-gebietsfremden-raubsaeugern>
- <https://web.archive.org/web/20150811043850/http://www.oejv.org/infos/%C3%B6jv-positionen/marderhund/>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/saeugetiere/sonstige-saeugetiere/29006.html>
- <https://www.saeugeratlas-nrw.lwl.org/art/Marderhund/de>
- <https://www.senckenberg.de/de/pressemitteilungen/marderhunde-gebietsfremde-allesfresser-breiten-sich-in-europa-aus/>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/wo-kommen-nur-die-vielen-marderhunde-her-a-7dd9ef16-8714-4edc-a8cb-7980bc9fa1b7>
- <https://www.wildtier-kataster.uni-kiel.de/pages/tierarten/saeugetiere/marderhund.php>
- <https://www.wildtierportal-bw.de/de/frontend/product/detail?productId=6>
- Sutor A, Schwarz S, Conraths FJ. Der Marderhund (*Nyctereutes procyonoides*) in Deutschland--ein etablierter Neubürger als Wirt und Vektor für Parasiten und andere Pathogene [The raccoon dog (*Nyctereutes procyonoides*) in Germany--an established Neozoon as host and vector for parasites and other pathogenes]. Berl Munch Tierarztl Wochenschr. 2011 Nov-Dec;124(11-12):457-64. German. PMID: 22191167.

Goldschakal (*Canis aureus*)

- László Szabó, Miklós Heltai, Eleonóra Szűcs, József Lanszki, Róbert Lehoczki: Expansion range of the golden jackal in Hungary between 1997 and 2006. In: mammalia. 73, 2009, doi:10.1515/MAMM.2009.048.
- David Scheu: Fund in Rastatt – Verdrängt der Goldschakal den Fuchs? In: stuttgarter-zeitung.de. 29. Januar 2021, abgerufen am 29. September 2022
- Goldenes Wolferl im pannonischen Schilf. Auf: <https://www.derstandard.at/story/2999435/goldenes-wolferl-im-pannonischen-schilf> 27.08.2007
- Hatlauf, Jennifer; Hachländer, Klaus: Besuch vom Balkan. In: Wild und Hund Nr. 06/2018, S. 18
- <https://www.welt.de/regionales/baden-wuerttemberg/article235168378/Goldschakal-Nachwuchs-in-Deutschland-nachgewiesen.html>

Waschbär (*Procyon lotor*)

- Eberhard Leicht: Waschbär – kleiner Feldversuch mit großer Wirkung. In: AFZ-Der Wald. 11/2009
- D. Tolkmitt, D. Becker, M. Hellmann, E. Günther, F. Weihe, H. Zang, B. Nicolai: Einfluss des Waschbären *Procyon lotor* auf die Siedlungsdichte und Bruterfolg von Vogelarten -

Fallbeispiele aus dem Harz und seinem nördlichen Vorland. Ornithol. Jahresber. Mus. Heineanum 2012, 30

- Fischer ML, Hochkirch A, Heddergott M, Schulze C, Anheyer-Behmenburg HE, et al. (2015) Historical Invasion Records Can Be Misleading: Genetic Evidence for Multiple Introductions of Invasive Raccoons (*Procyon lotor*) in Germany. PLOS ONE 10(5): e0125441. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0125441>
- FriedrichMitze: Verbreitung der Waschbären in Deutschland. In: Waschbärstopp. 6. Juni 2020
- Historical Invasion Records Can Be Misleading: Genetic Evidence for Multiple Introductions of Invasive Raccoons (*Procyon lotor*) in Germany
- Hohmann, Bartussek, Böer: Der Waschbär. 2001
- http://www.projekt-waschbaer.de/fileadmin/user_upload/Stellungnahme_oekologische_und_oekonomische_Bedeutung_Waschbaer_Mai08.pdf
- <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0125441>
- Martin Görner: Haben Waschbären (*Procyon lotor*) einen Einfluss auf den Reproduktionserfolg heimischer Vögel? In: Acta ornithoecologica. Band 4, Jena 2009, S. 197–209.
- Monika Seynsche: Auswilderung: Aus vier Waschbären werden eineinhalb Millionen. Am 12. April 1934 wurden vier nordamerikanische Waschbären in Deutschland ausgesetzt. Heimische Jäger sollten die kostbaren Pelztiere erlegen können. Die Art breitet sich seitdem in Europa aus und verursacht ökologische und ökonomische Schäden. In: www.deutschlandfunk.de. Deutschlandfunk (DLF), 12. April 2024,
- Nehring S. (2018): Warum der gebietsfremde Waschbär naturschutzfachlich eine invasive Art ist – trotz oder gerade wegen aktueller Forschungsergebnisse. Natur und Landschaft 93: 453–461.
- Olaf Geiter, Susanne Homma & Ragnar Kinzelbach: Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland. Umweltbundesamt, Berlin Juli 2002

Mink, Nordamerikanischer Nerz (*Neogale vison*)

- http://news.bbc.co.uk/local/kent/hi/people_and_places/nature/newsid_9387000/9387959.stm
- <https://wildundhund.de/der-mink-in-deutschland-ein-haeftlingauf-abwegen/>
- <https://wildundhund.de/wild-und-hund-wild-2969/>
- <https://www.jagdverband.de/zahlen-fakten/tiersteckbriefe/mink-neovison-vison>
- <https://www.mz.de/mitteldeutschland/amerikanische-nerze-minks-machen-sich-in-sachsen-anhalt-breit-2227309>
- <https://www.natuva.de/tierlexikon/tier/mink/>
- <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/3521/dokumente/nerzundmink.pdf>

Hauskatze (*Felis lybica forma catus*)

- Bestandsaufnahme und Bewertung von Neozoen in Deutschland: <https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/2141.pdf>
- Carlos A. Discoll u. a.: The near eastern origin of cat domestication. Science Band 317 vom 27. Juli 2007, S. 519–523.

- Carlos A. Discoll, Stephen J. O'Brien, Juliet Clutton-Brock, Andrew C. Kitchener: Die wahre Herkunft der Hauskatze. In: Spektrum der Wissenschaft. Nr. 04, 2010, ISSN 0170-2971, S. 34–41
- Cats & Wildlife – A Conservation Dilemma. (PDF) 13. Juni 2011, archiviert vom Original (nicht mehr online verfügbar) am 13. Juni 2011
- Christoph Drösser: Stimmt's?: Töten deutsche Hauskatzen jährlich über 200 Millionen Vögel? In: zeit.de. 24. März 2013,
- Daniels, M. J., Beamont, M. A., Johnson, P. J., Balharry, D., MacDonald, D. W. & Barratt, E. 2001. Ecology and genetics of wild-living cats in the north-east of Scotland and the implication for the conservation of the wildcat in Journal of Applied Ecology 38 (1): 146–161.
- https://web.archive.org/web/20110613035233/http://web.extension.illinois.edu/wildlife/files/cats_and_wildlife.pdf
- <https://www.n-tv.de/panorama/Warum-in-Deutschland-so-viele-Strassenkatzen-leiden-muessen-article25950516.html>
- <https://www.spektrum.de/news/buntes-halsband-macht-katzen-harmloser/1388845>
- Konrad Müller (BirdLife Aargau): Hauskatzen im Wald: ein Problem? In: waldwissen.net. 12. Juni 2012, abgerufen am 29. Februar 2020.
- Lothar Störk, in: Lexikon der Ägyptologie III. Stichwort Katze. Otto Harrassowitz Verlag Wiesbaden 1980, S. 367–368.
- Martina Cecchetti, Sarah L. Crowley, Cecily E. D. Goodwin, Robbie A. McDonald: Provision of High Meat Content Food and Object Play Reduce Predation of Wild Animals by Domestic Cats *Felis catus*. In: Current Biology. 11. Februar 2021, doi:10.1016/j.cub.2020.12.044, PMID 33577746.
- Panorama: Katze und Mensch – innig seit je Forscher: Schon vor 9500 Jahren. In: Der Tagesspiegel Online. ISSN 1865-2263 (tagesspiegel.de)
- Peter P. Marra, Chris Santella: Cat Wars: The Devastating Consequences of a Cuddly Killer Princeton University Press, Princeton 2016, ISBN 978-0-691-16741-1.

Damhirsch (*Dama dama*)

- A. Siefke, Chr. Stubbe: Das Damwild. J-Neumann-Neudamm, Melsungen 2008, ISBN 978-3-7888-1179-2.
- Erhard Ueckermann, Paul Hansen: Das Damwild. Naturgeschichte – Hege – Jagd. Parey, Hamburg 1994, ISBN 3-490-45812-5.
- <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/rec.13636>
- <https://www.deutschlands-natur.de/tierarten/saeugetiere/damhirsch/>
- <https://www.jagdverband.de/zahlen-fakten/tiersteckbriefe/damwild-dama-dama>
- <https://www.wildtierportal-bw.de/de/frontend/product/detail?productId=12>
- Jochen Langbein, Norma Chapman: Fallow Deer. The Mammal Society and The British Deer Society, London 2003, ISBN 0-906282-40-3.

Sikahirsch, Dybowski-Hirsch (*Cervus nippon*)

- <https://de.wikipedia.org/wiki/Sikahirsch>
- <https://nrw.nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/jagd/jagdbare-arten/weitere-saeugetiere/07264.html>
- <https://waidwissen.com/sikawild>

- <https://www.pirsch.de/news/sikawild-gilt-als-invasiv-muessen-jetzt-alle-wildtiere-getoetet-werden-41562>
- <https://www.tierwelt.ch/dossier/wildtiere-zoo/der-sikahirsch-eingefuehrter-ausbrecherkoenig-486845>
- <https://www.welt.de/regionales/nrw/article137428624/Foerster-und-Jaeger-streiten-um-Sikahirsche-in-NRW.html>
- <https://www.wildtier-kataster.uni-kiel.de/pages/tierarten/saeugetiere/sikahirsch.php>
- https://www.wildtierportal.bayern.de/wildtiere_bayern/118649/index.php
- <https://www.wildtierportal-bw.de/de/frontend/product/detail?productId=13>

Mufflon (*Ovis gmelini musimon*)

- Das Mufflon ist selten geworden; Der Bayerwald-Bote (Passauer Neue Presse), Nr. 15, 18. Januar 2008
- Holger Piegert, Walter Uloth: Der Europäische Mufflon. DSV-Verlag, Hamburg 2005, ISBN 3-88412-429-3.
- <https://nrw.nabu.de/natur-und-landschaft/landnutzung/jagd/jagdbare-arten/weitere-saeugetiere/06783.html>
- <https://www.jagdverband.de/sites/default/files/2015-16%20Jahresstrecke%20Muffelwild.pdf>
- <https://www.tierpark-niederfischbach.de/wp-content/uploads/DAS-MUFFLON.pdf>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/umwelt/article116555961/Bedrohte-Wildschafe-Woelfe-loeschen-Mufflons-in-Deutschland-aus.html>
- <https://www.zootier-lexikon.org/saeugetiere-mammalia/paarzeher/horntraeger-bovidae/schaf-und-ziegenartige/mufflon-ovis-musimon>

Wasserbüffel, Arnee (*Bubalus arnee*)

- Zahn, F. Herzog: Wasserbüffel als Habitatkonstrukteure. Das Verhalten von Wasserbüffeln auf einer Standweide und die Auswirkungen auf Amphibienpopulationen. Anliegen Natur 2015; 37(1): 46–54
- <https://naturpark-hohe-mark.de/ziel/wasserbueffel/>
- <https://unsere-bauern.de/landwirtschaft-in-bayern/tierhaltung/wasserbueffel/>
- https://www.anl.bayern.de/fachinformationen/beweidung/7_8_wasserbueffelpeweidung.htm
- <https://www.bueffel-farm.de/wasserbueffel/wb-zeigert.html>
- <https://www.deutschlandfunkkultur.de/wasserbueffel-in-deutschland-exotische-heimkehrer-100.html>
- https://www.hannover.de/content/download/472059/file/Faltblatt%205.3%20Wasserb%C3%BCffel_Stand%20Feb%202025.pdf
- <https://www.hessenschau.de/panorama/feuchtgebiete-in-hessen-wasserbueffel-sind-geborene-natur--und-klimaschuetzer-v1,wasserbueffel-110.html>
- Margret Bunzel-Drüke et al.: 4.15 Haus-Wasserbüffel – Bubalus arnee f. bubalis. In: Arbeitsgemeinschaft Biologischer Umweltschutz im Kreis Soest e. V. – ABU (Hrsg.): Wilde Weiden – Praxisleitfaden für Ganzjahresbeweidung in Naturschutz und Landschaftsentwicklung. Wild pastures – Best Practice Guide for year-round grazing in nature

conservation and landscape development. 2. Auflage. ABU, Bad Sassendorf-Lohne 2009, ISBN 3-00-024385-2, S. 91

Pottwalstrandungen im Winter 2016

- Beached bachelors: An extensive study on the largest recorded sperm whale *Physeter macrocephalus* mortality event in the North Sea
- <https://www.beachexplorer.org/arten/maurolicus-muelleri/fundmeldungen>
- <https://www.cetacea.de/pottwalstrandungen-2016-viele-erkenntnisse-aber-raetsel-bleiben/>
- <https://www.nature.com/articles/s41598-018-29186-z>
- <https://www.pottwale.de/warum-stranden-pottwale-immer-wieder/>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/aktuelles/news-beitrag/seltener-leuchthering-an-sylter-strand-gespueelt/>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/tiere/saeuger/pottwalstrandungen/>
- <https://www.schutzstation-wattenmeer.de/wissen/tiere/saeugetiere/pottwalstrandungen/strandungen-2016/>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/gestrandete-pottwale-schwammen-tintenfischen-hinterher-a-1082189.html>
- <https://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/sturm-im-nordatlantik-nordpol-so-warm-wie-suedkalifornien-a-1069829.html>
- <https://www.tiho-hannover.de/universitaet/aktuelles-veroeffentlichungen/pressemitteilungen/detail/2016-gestrandete-pottwale-gehoeerten-zwei-unterschiedlichen-gruppen-an>
- <https://www.tiho-hannover.de/universitaet/aktuelles-veroeffentlichungen/pressemitteilungen/detail/untersuchung-der-pottwalstrandungen-2016-abgeschlossen>
- <https://www.wattenrat.de/2018/07/21/pottwalstrandungen-2016-tieraerztliche-hochschule-hannover-legt-bericht-zu-schadstoffen-und-genetischen-analysen-vor/>
- <https://www.welt.de/wissenschaft/umwelt/article152296792/Gestrandete-Wale-waren-weder-krank-noch-ausgehungert.html>
- <https://www.wissenschaft.de/erde-umwelt/pottwale-nordsee-strandung-untersucht/>
- IJsseldijk LL, van Neer A, Deaville R, Begeman L, van de Bildt M, et al. (2018) Beached bachelors: An extensive study on the largest recorded sperm whale *Physeter macrocephalus* mortality event in the North Sea. PLOS ONE 13(8): e0201221. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0201221>
- Pressemitteilung der Tierärztlichen Hochschule Hannover, 19.07.2018
- Schnitzler, J.G., Pinzone, M., Autenrieth, M. et al. Inter-individual differences in contamination profiles as tracer of social group association in stranded sperm whales. Sci Rep 8, 10958 (2018). <https://doi.org/10.1038/s41598-018-29186-z>
- Schnitzler, J.G., Pinzone, M., Autenrieth, M. et al. Inter-individual differences in contamination profiles as tracer of social group association in stranded sperm whales. Sci Rep 8, 10958 (2018). <https://doi.org/10.1038/s41598-018-29186-z>
- WDC, Whale and Dolphin Conservation, Mai 2016: Fachliche Einschätzung der Pottwalstrandungen in der Nordsee Anfang 2016

Anhang:

Rechtliches

- <https://neobiota.bfn.de/grundlagen/neobiota-und-naturschutz.html>
- <https://neobiota.bfn.de/grundlagen/rechtlicher-rahmen.html>
- <https://neobiota.bfn.de/index.html>
- <https://neobiota.bfn.de/unionsliste/art-4-die-unionsliste.html>
- <https://neobiota.naturschutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/fachinfo/grundlagen>
- <https://umwelt.bremen.de/umwelt/natur/neobiota-und-invasive-arten-356682>
- <https://www.berlin.de/sen/uvk/natur-und-gruen/naturschutz/artenschutz/invasive-arten/>
- <https://www.bundesumweltministerium.de/themen/artenschutz/nationaler-artenschutz/invasive-gebietsfremde-arten/ueberblick-invasive-gebietsfremde-arten>
- https://www.dsm.museum/fileadmin/user_upload/redaktion/kalender/Orte_des_Dialogs/Arten_in_Bewegung/INN-4-10_Invasive-Arten_Kaufmann.pdf
- <https://www.lra-ffb.de/bau-umwelt/umweltschutz/naturschutz/neobiota>
- <https://www.lubw.baden-wuerttemberg.de/natur-und-landschaft/invasive-arten>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/artenschutz/invasive-arten/unionsliste.html>
- <https://www.nabu.de/tiere-und-pflanzen/neobiota/22338.html>
- <https://www.nafor.de/in-deutschland-duerfen-ab-august-2024-mindestens-46-invasive-arten-nicht-vorsaetzlich-verbreitet-werden/>
- https://www.nationalpark-wattenmeer.de/wp-content/uploads/2022/01/Anlage-3-FFH-001-Leitlinie_Neobiota-2021-02-01.pdf
- https://www.natur.sachsen.de/download/Schrift654_Unionslistearten_dritte_Fortschreibung_2022.pdf
- <https://www.wwf.de/themen-projekte/artensterben/invasive-arten>

Glossar

<https://de.wikipedia.org/>

Hentschel, E. & Wagner, G.W.: Zoologisches Wörterbuch, Spektrum Akademischer Verlag, 6. Auflage, 1996

Mehlhorn, H. & D'Haese, J.: Grundriss der Zoologie, UTB, 2. Auflage, 1994