

Literatur zu den Artikeln „KUNZ, K. & F. KUNZ CALGUA (2023): Tierisch invasiv! – REPTILIA, 164: 14–19“ sowie „KUNZ CAGLUA, F. (2023): Apocalypse tomorrow? Der Amerikanische Ochsenfrosch in Deutschland – REPTILIA, 164: 20–51“

AMPHIBIAWEB (2023): *Rana catesbeiana*: American Bullfrog. – <https://amphibiaweb.org/species/4999>, University of California (Download: 11.07.2023).

ANDRADE REIS, G. P., A. XAVIER ALVES, N. NETTO DOS SANTOS, J. ALMEIDA DA SILVA, V. RAMOS PAWLowski, B. DIAS DOS SANTOS, D. SALGUEIRO DE MELO, N. GOMES BRAGA, M. FERREIRA BRAVO, D. A. VASCONCELOS CAMPELO, G. CROVATTO VERAS (2022): Rearing and fattening of bullfrogs (*Lithobates catesbeianus*) in semi-flooded and flooded systems: productive performance and plasmatic biochemical and blood count responses. – Aquaculture, 556: 738278.

ANONYMUS (2023): Offenbar erste Erfolge im Kampf gegen den Ochsenfrosch in der Südpfalz. – www.swr.de/swraktuell/rheinland-pfalz/ludwigshafen/jagd-auf-den-ochsenfrosch-im-kreis-germersheim-100.html (Download: 10.08.2023)

ADRIAENS, T., S. DEVISCHER & G. LOUETTE (2013): Risk analysis of American bullfrog *Lithobates catesbeianus* (SHAW). Risk analysis report of non-native organisms in Belgium. Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek 2013 (INBO.R.2013.41). – Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek, Brussel.

ADRIAENS, T., R. BRYS, D. HALFMAERTEN & S. DEVISCHER (2019): Information on measures and related costs in relation to species included on the Union list *Lithobates catesbeianus*. – Technical note prepared by IUCN for the European Commission.

AQUATIL: <https://aquatil.org/projekte#Ochsenfrosch> (Download: 15.06.2023).

BC FROGWATCH (1993): Factsheet: frog. – http://www.env.gov.bc.ca/wld/documents/bullfrog_.pdf (Download: 15.06.2023).

BENGELSDORF, A. (o. J.): Kampf den blinden Passagieren: Neozoen bedrohen das Ökosystem des Bodensees. – <https://www.suedkurier.de/region/boden-seekreis/bodenseekreis/kampf-den-blinden-passagieren-neozoen-bedrohen-das-oekosystem-des-bodensees-haeufig-werden-sie-aus-dem-urlaub-mitgebracht;art410936,10814593>. (Download: 11.07.2023)

BERGSTEDT, R. A. & M. B. TWOHEY (2005): The sterile-male-release technique in Great Lakes sea lamprey management. – Sea Lamprey Research Program, Great Lakes Fishery Commission, Ann Arbor, USA.

BISSATTINI, A.M. & L. VIGNOLI (2017): Let's eat out, there's crayfish for dinner: American bullfrog niche shifts inside and outside native ranges and the effect of introduced crayfish. – Biol. Invasions 19, 9: 2633–2646.

BOELTER, R. A. & S. Z. CECHIN (2007): Impact of the Bullfrog diet (*Lithobates catesbeianus* - Anura, Ranidae) on native fauna: case study from the region of Agudo - RS - Brazil. – Natureza & Conservação 5, 2: 115–123.

BOETTGER, C. R. (1941): Der Versuch einer Ochsenfroschzucht in der Lüneburger Heide. – Sitzungsberichte der naturforschenden Freunde Berlin: 216–221.

BOMBORD, M., F. KRAUS, M. BRAYSHER, L. WALTER & L. BROWN (2005): Risk assessment model for the import and keeping of exotic reptiles and amphibians. – A report produced by the Bureau of Rural Sciences for The Department of Environment and Heritage. – Commonwealth of Australia.

BURY, R.B. & J.A. WHELAN (1985): Ecology and management of the bullfrog. – U.S. Department of the Interior, Fish and Wildlife Service/Resource Publication 155.

CALIFORNIA'S DEPARTMENT OF FISH AND WILDLIFE (o. J.): California's Invaders: American Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*). – <https://wildlife.ca.gov/Conservation/Invasives/Species/Bullfrog> (Download: 15.06.2023)

CASPER, G. S. & R. HENDRICKS (2005): *Rana catesbeiana* SHAW, 1802: American bullfrog. Verändert nach M. LANNOO (Hrsg.): Amphibian declines: the American bullfrog in Belgium. – Environmental Challenges, 11: 1–12.

DEVISCHER, S., T. ADRIAENS, A. DE VOCHT, S. DESCAMPS, M. HOOGEWIJS, R. JOORIS, J. VAN DELFT & G. LOUETTE (2012): Beheer van de stierkikker in Vlaanderen en Nederland. – Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek INBO.R.2012.52, Brussel.

DICKERSON, M. C. (1931): The frog book. – Doubleday, Page and Co., New York.

DEJEAN, T., A. VALENTINI, C. MIQUEL, P. TABERLET, E. BELLEMAIN & C. MIAUD (2012): Citizen science contributes to our knowledge of invasive plant species distributions. – Biological Invasions, 17, 8: 2415–2427.

CRALL, A. W., G. J. NEWMAN, C. S. JARNEVICH, T. J. STOHLGREN, D. M. WALLER & J. GRAHAM (2010): Improving and integrating data on invasive species collected by citizen scientists. – Biological Invasions, 12, 10: 3419–3428.

CRALL, A. W., G. J. NEWMAN, T. J. STOHLGREN, K. A. HOLFELDER, J. GRAHAM & D. M. WALLER (2011): Assessing citizen science data quality: an invasive species case study. – Conservation Letters, 4, 6: 433–442.

DALBECK, L., M. HACHTLE, A. HEYD, K. SCHÄFER & K. WEDDELING (1997): Amphibien im Rhein-Sieg-Kreis und in der Stadt Bonn: Verbreitung, Gewässerpräferenzen, Ver-

gesellschaftung und Gefährdung. – Dencheniania, Bonn 150: 235–292.

DASZAK, P., L. BERGER, A. A. CUNNINGHAM, A. D. HYATT, D. E. GREEN & R. SPEARE (1999): Emerging infectious diseases and amphibian population declines. – Emerging Infectious Diseases 5: 735–748.

DAVIES, S., M. STERNBERG, L. ANDERSON, M. FINKLE-AUCTION, P. GOVINDARAJULU, T. ANDERSON, K. FRASER & J. VOGEL (2019): Columbia Shuswap Invasive Species Society, BC, Canada. – https://columbiashushapinvasives.org/wp-content/uploads/2020/03/Columbia-Shuswap-Bullfrog-Risk-Assessment_March-2020.pdf (Download: 15.06.2023)

DESCAMPS, S. & A. DE VOCHT (2016): Movements and habitat use of the invasive species *Lithobates catesbeianus* in the valley of the Grote Nete (Belgium). – Belg. J. Zool., 146: 88–98.

DESCAMPS, S. & A. DE VOCHT (2017): The sterile male release approach as a method to control invasive amphibian populations: a preliminary study on *Lithobates catesbeianus*. – Management, 8, 3: 361–370.

DESCAMPS, S. & A. DE VOCHT (2023): State-of-the-art approach on the management of invasive faunistic aquatic alien species: The American bullfrog in Belgium. – Environmental Challenges, 11: 1–12.

DEVISCHER, S., T. ADRIAENS, A. DE VOCHT, S. DESCAMPS, M. HOOGEWIJS, R. JOORIS, J. VAN DELFT & G. LOUETTE (2012): Beheer van de stierkikker in Vlaanderen en Nederland. – Rapporten van het Instituut voor Natuur- en Bosonderzoek INBO.R.2012.52, Brussel.

DICKERSON, M. C. (1931): The frog book. – Doubleday, Page and Co., New York.

DEJEAN, T., A. VALENTINI, C. MIQUEL, P. TABERLET, E. BELLEMAIN & C. MIAUD (2012): Citizen science contributes to our knowledge of invasive plant species distributions. – Biological Invasions, 17, 8: 2415–2427.

CRALL, A. W., G. J. NEWMAN, C. S. JARNEVICH, T. J. STOHLGREN, D. M. WALLER & J. GRAHAM (2010): Improving and integrating data on invasive species collected by citizen scientists. – Biological Invasions, 12, 10: 3419–3428.

CRALL, A. W., G. J. NEWMAN, T. J. STOHLGREN, K. A. HOLFELDER, J. GRAHAM & D. M. WALLER (2011): Assessing citizen science data quality: an invasive species case study. – Conservation Letters, 4, 6: 433–442.

DODD, C. K. & M. R. JENNINGS (2021): How to Raise a Bullfrog – The Literature on Frog Farming in North America. – Bibliotheca Herpetologica 15: 77–100.

DPA/LSW (2023): Zum Abschuss freigegeben: 974 Ochsenfrösche erlegt. – www.sueddeutsche.de/wissen/tiere-karlsruhe-zum-abschuss-freigegeben-974-ochsenfroesche-erlegt-dpa.urn-newsmedia.com-20090101-230810-99-788845 (Download: 15.06.2023)

DUBOIS, A., A. OHLER & R.A. PYRON (2021): New concepts and methods for phylogenetic taxonomy and nomenclature in zoology, exemplified by a new ranked cladonomy of recent amphibians (*Lissamphibia*). – Megatax 5: 1–738.

DUCKLOW, Z. (2022): Frog hunting 101:

How one man is trying to eradicate an invasive species. – <https://www.thewestshore.ca/p/frog-hunting-101-american-bullfrogs> (Download: 27.07.2023).

EGGERT, C. & M. LABADESS (2017): LIFE CROAA – Control strategies Of Alien invasive Amphibians. LIFE15 NAT/FR/000864. The first LIFE about Invasive Alien Species in France ... – http://www.naturacheviale.it/wp-content/uploads/2018/01/33_LIFE-CROAA.pdf (Download: 15.06.2023).

EVERTS, T., C. VAN DRIESSCHE, S. NEYRINCK, H. JACQUEMIN & R. BRY (2023): The American bullfrog exposed: distribution, invasion fronts, and spatial configuration of invasion hubs revealed by eDNA-based monitoring and environmental assessments. – Management of Biological Invasions 14, Regional Euro-Asian Biological Invasions Centre Oy (REABIC).

EXOMED (06.06.2020): <https://www.facebook.com/exomedlabor/photos.107487357471978/178779950700384/?type=3> (Download: 16.06.2023).

FENNER, P. (2023): Bullfrog Infestation Control. – <https://www.friendsoftheenton-to.org/2023/01/25/bullfrog-infestation-control/> (Download: 27.07.2023)

FERNANDEZ, S. (2015): American bullfrog (*Lithobates catesbeianus*). 2003–2007 multi-year programme for the management of American bullfrogs in the Aquitaine region. S. 153–157 in: SARAT, E., E. MAZAUBERT, A. DUTARTRE, N. POULET & Y. SOUBEYRAN (Hrsg.): Invasive alien species in aquatic environments. Practical information and management insights. Vol 2. – www.especies-exotiques-envahissantes.fr/wp-content/uploads/2017/08/eee-vol-2-complet-12-10-16-1.pdf (Download: 15.06.2023)

HANDELSBLATT (17.08.2016): Schwieriger Kampf gegen eingeschleppte Arten. Mit Blasrohr und Pfeil gegen den Ochsenfrosch. – <https://www.handelsblatt.com/technik/forschung-innovation/schwieriger-kampf-gegen-eingeschleppte-arten-mit-blasrohr-und-pfeil-gegen-den-ochsenfrosch/14017662.html> (Download: 15.06.2023)

HATZIOANNOU, M. & E. KARATSIOU (2020): Bio-economic Analysis of a Pilot Commercial Production for Frogs (*Lithobates Catesbeianus*) in Greece. – Oceanography & Fisheries Open Access Journal, 12, 5: 137–140.

HICKEY, T. (2004): Diet composition of introduced bullfrog, *Rana catesbeiana*, in the Mizorogaike Pond of Kyoto, Japan. – Ecological Research 19: 375–380.

HOWARD, R.D. (1983): Sexual selection and variation in reproductive success in a long-lived organism. – American Naturalist 122: 301–325.

IRVINE, T. (2004): Diet composition of introduced bullfrog, *Rana catesbeiana*, in the Mizorogaike Pond of Kyoto, Japan. – Ecological Research 19: 375–380.

KAMOROFF, C., N. DANIELE, R. GRASSO, R. RISING, T. ESPINOZA & C. GOLDBERG (2020): Effective removal of the American bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) on a landscape level: long term monitoring and removal efforts in Yosemite Valley, Yosemite National Park. – Biological Invasions, 22: 1–10.

Management in the Fraser Valley. – https://fraservalleyconservancy.ca/wp-content/uploads/2020/06/BullfrogControlLandowners_Final_web.pdf (Download: 15.06.2023)

FROST, D. R. (2023): Amphibienarten der Welt: eine Online-Referenz. Version 6.2. – <https://amphibiansofttheworld.amnh.org/index.php>. – Amerikanisches Museum für Naturgeschichte, New York. (Download: 15.06.2023)

GENOVESI, P. & C. SHINE (2004): European strategy on invasive alien species.

CONVENTION ON THE CONSERVATION OF EUROPEAN WILDLIFE AND HABITATS (BERN CONVENTION). – Nature and environment, 137, Council of Europe Publishing, Strasbourg.

GENTZ, E. J., M.S., D.V.M. & DACZM (2007): Medicine and Surgery of Amphibians – ILAR Journal, 48, 3: 255–259.

GLOBAL INVASIVE SPECIES DATABASE (2023): Species profile: *Lithobates catesbeianus*. – <http://www.iucngisd.org/gisd/speciesname/Lithobates+catesbeianus> on 18-06-2023. – (Download: 15.06.2023)

GOVINDARAJULU, P., R. ALTWEGG & B. R. ANHOLD (2005): Matrix Model Investigation of Invasive Species Control: Bullfrogs on Vancouver Island. – Ecological Applications: 2161–2170.

GOVINDARAJULU, P., W. S. PRICE & B. R. ANHOLD (2006): Introduced Bullfrogs (*Rana catesbeiana*) in Western Canada: Has Their Ecology Diverged? – Journal of Herpetology, 40: 249–260.

GRAY, I. A. (2009): Breeding pond dispersal of interacting California red-legged frogs (*Rana draytonii*) and American bullfrogs (*Lithobates catesbeianus*) of California: a mathematical model with management strategies. – Dissertation, Humboldt State University, Kalifornien, USA.

HANDELSBLATT (17.08.2016): Schwieriger Kampf gegen eingeschleppte Arten. Mit Blasrohr und Pfeil gegen den Ochsenfrosch. – <https://www.handelsblatt.com/technik/forschung-innovation/schwieriger-kampf-gegen-eingeschleppte-arten-mit-blasrohr-und-pfeil-gegen-den-ochsenfrosch/14017662.html> (Download: 15.06.2023)

JANCOWSKI, K. & S. A. ORCHARD (2013): Stomach contents from invasive American bullfrogs *Rana catesbeiana* (= *Lithobates catesbeianus*) on southern Vancouver Island, British Columbia, Canada. – NeoBiota, 17–37.

JOHOVIC, I., M. GAM, F. BANHA, E. TRICARICO & P. M. ANASTACIO (2020): A potential threat to amphibians in the European Natura 2000 network: Forecasting the distribution of the American bullfrog *Lithobates catesbeianus*. – Biological Conservation, 245: 108551.

- KÖRNER, D. (2022): Taucher und Schusswaffen. Wie Experten den Ochsenfrosch im Karlsruher Norden jagen. – <https://bnn.de/karlsruhe/karlsruher-norden/wie-experten-den-ochsenfrosch-im-karlsruher-norden-jagen>. – (Download: 15.06.2023).
- KORSCHGEN, L. J. & D. L. MOYLE (1955): Food Habits of the Bullfrog in Central Missouri Farm Ponds. – The American Midland Naturalist, 54, 2: 332–341.
- KRAFSUR, E. S. (1998): Sterile insect technique for suppressing and eradicating insect population: 55 years and counting. – Journal of Agricultural Entomology 15: 303–317.
- KRAUS, F. (2009): Invading nature: Springer series in invasion ecology 4. – Springer.
- KRIEGER, L. (2023): The battle over bullfrogs, as California considers restrictions. – <https://www.mercurynews.com/2023/05/20/the-battle-over-bullfrogs-as-the-state-consider-restrictions/> (Download: 27.07.2023)
- KRONES, F. (2022): Umweltausschuss stellt Bericht vor: Kreis Germersheim: Was hilft gegen den Ochsenfrosch? – <https://www.swr.de/swraktuell/rheinland-pfalz/ludwigshafen/ochsenfrosch-als-gefahr-fuer-andere-tiere-100.html> (Download: 15.06.2023)
- KRUSE, K. C. & M. G. FRANCIS (1977): A Predation Deterrent in Larvae of the Bullfrog, *Rana catesbeiana*. – Transactions of the American Fisheries Society, 106, 3: 248–252.
- KUBASIK, O. (21.09.2021, aktualisiert 08.04.2022): Dieser Frosch soll ausgerottet werden – überraschender Grund der Naturschützer. – <https://www.echo24.de/leben/tiere/ochsenfrosch-ausrottung-naturschuetzer-baden-wuerttemberg-menschen-keime-tod-forderung-gefahr-90984251.html> (Download: 15.06.2023)
- LANUV NORDRHEIN-WESTFALEN (2023): Amerikanischer Ochsenfrosch (*Lithobates catesbeianus*). – <https://neobiota.natur-schutzinformationen.nrw.de/neobiota/de/arten/tiere/9375/kurzbeschreibung> (Download: 15.06.2023)
- LAUFER, H. (1999): Die Roten Listen der Amphibien und Reptilien Baden-Württembergs (3. Fassung, Stand 31.10.1998). – Naturschutz und Landschaftspflege Baden-Württemberg, 73: 103–133.
- LAUFER, H. (2001): Wissenschaftliche Begleituntersuchungen zum Ochsenfrosch (*Rana catesbeiana*) am Oberrhein nördlich Karlsruhe. – Gutachten i. A. der Landesanstalt für Umweltenschutz, Karlsruhe. 36 S.
- LAUFER, H. (2004): Zum Beutespektrum einer Population von Ochsenfröschen (Amphibia: Anura: Ranidae) nördlich von Karlsruhe (Baden-Württemberg, Deutschland). – Faunistische Abhandlungen, 25:139–150.

- LAUFER, H. & M. WAITZMANN (2002): Der Ochsenfrosch (*Rana catesbeiana*) am nördlichen Oberrhein (Baden-Württemberg). – herpetofauna 24 (136): 5–14.
- LAUFER, H. & A. SANDTE (2004): Hinweise zur Konkurrenz zwischen eingeschlepptem Ochsenfrosch (*Rana catesbeiana*) und einheimischen Grünfröschen. – herpetofauna 143: 29–38.
- LEIST, N. (2015): Naturwissenschaftlicher Verein Karlsruhe e.V.: Limnologische Arbeitsgemeinschaft im Jahr 2014: 2 Fortführung des Projektes „Neobiota: Ochsenfrösche und ihre Kaulquappen“, 12 TG. – Carolinea 73: 179–206.
- LEVER, C. (2003): Naturalized Reptiles and Amphibians of the World. – Oxford University Press, New York.
- LOUETTE, G. (2012): Use of a native predator for the control of an invasive amphibian. – Wildlife Research, 39, 3: 271–278.
- LOUETTE, G., S. DEVISCHER & T. ADRIAENS (2012a): Control of invasive American bullfrog *Lithobates catesbeianus* in small shallow water bodies. – Froglog, newsletter of the IUCN/SSC Amphibian Specialist Group, 20, 5: 2.
- LOUETTE, G., S. DEVISCHER, A. DE VOCHT, M. HOOGEWIS, R. JORIS & T. ADRIAENS (2012b): De Stierkikker in Vlaanderen - Naar een gericht beheer van een invasieve exoot. – Natuurfocus, 11(4), 144–149.
- LOUETTE, G., S. DEVISCHER & T. ADRIAENS (2013): Control of invasive American bullfrog *Lithobates catesbeianus* in small shallow water bodies. – Eur J Wildl Res, 59: 105–114.
- LOWE, S. J., M. BROWNE & S. BOUDJELAS (2000): 100 of the world's worst invasive alien species. Booklet. – IUCN/SSC Invasive Species Specialist Group, Auckland.
- LUTTERSCHMIDT, W. I., G.A. MARVIN & V. H. HUTCHISON (1996): *Rana catesbeiana* (Bullfrog). Record size. – Herpetological Review 27: 74–75.
- MARTIN Y. (2009): *Lithobates catesbeianus*, une nouvelle espèce invasive en Wallonie: distribution, habitat et régime alimentaire. – Mémoire de l'Université Catholique de Louvain.
- MAXELL, B. A., P. HENDRICKS, M. T. GATES & S. LENARD (2009): Montana amphibian and reptile status assessment, literature review, and conservation plan, June 2009. – Montana Natural Heritage Program. Helena, MT.
- Mazzotti, F. J. & R. G. HARVEY (o. J.): The invasion of exotic reptiles and amphibians in Florida. – <https://edis.ifas.ufl.edu/publication/UW365> (Download: 28.06.2023)
- McAULIFFE, J. R. (1978): Biological survey and management of sport hunted bullfrog populations in Nebraska. – Nebraska Game Park Com., Reptilia, 15: 135–137.
- McKINLEY, J. (2007): Celebrating, and Quarreling Over, Frogs. – New York Times, 20. Mai.
- METRO VANCOUVER AND THE INVASIVE SPECIES COUNCIL OF METRO VANCOUVER (2021): Best management practices for American Bullfrog in the Metro Vancouver Region. – <http://www.metrovancouver.org/services/regional-planning/Planning-Publications/AmericanBullfrogBMP.pdf> (Download: 15.06.2023)
- MIAUD C. (2022): Hygiene protocol for amphibian disease control in the field. – The École Pratique des Hautes Étude (Hrsg.). DOI : 10.48716/FTSHF-001EN
- MIERA, V. (1999): Simple introductions – major repercussions: The story of bullfrogs and crayfish in Arizona. – Arizona Wild. Views 42: 25–27.
- MKUEM (MINISTERIUM FÜR KLIMASCHUTZ, UMWELT, ENERGIE UND MOBILITÄT VON RHEINLAND-PFALZ) (2023): Antwort des Ministeriums für Klimaschutz, Umwelt, Energie und Mobilität auf die Kleine Anfrage der Abgeordneten Lisa-Marie Jeckel (FREIE WÄHLER) – Drucksache 18/6776 Situation und Entwicklung der Bestände des Nordamerikanischen Ochsenfrosches in Rheinland-Pfalz. Drucksache 18 / 6912. – Landtag Rheinland-Pfalz, <https://dokumente.landtag.rlp.de/landtag/drucksachen/6912-18.pdf> (Download: 27.07.2023).
- MONTANA FIELD GUIDE (o. J.): American Bullfrog – *Lithobates catesbeianus*. Montana Natural Heritage Program and Montana Fish, Wildlife and Parks. <https://FieldGuide.mt.gov/speciesDetail.aspx?elcode=AAABH01070>. – (Download: 15.06.2023)
- MUELLER, G. A., J. CARPENTER & D. THORNBRUGH (2006): Bullfrog Tadpole (*Rana catesbeiana*) And Red Swamp Crayfish (*Procambarus clarkii*) Predation On Early Life Stages Of Endangered Razorback Sucker (*Xyrauchen texanus*). – Southwestern Naturalist, 51, 2: 258–261.
- MURRAY, B. G. & J. R. JEHL (1964): Weight of autumn migrants from coastal New Jersey. – Bird-Banding. 35 4: 253–63.
- NASA (National Aeronautics and Space Administration) (1970): Orbiting Frog Otolith OFO - NASA Press kit. – <https://ntrs.nasa.gov/api/citations/19700024873/downloads/19700024873.pdf> (Download: 27.07.2023)
- NEHRING, S. (2016): Die invasiven gebietsfremden Arten der ersten Unionsliste der EU-Verordnung Nr. 1143/2014. – BfN-Skripten 438.
- NEHRING, S., W. RABITSCH, I. KOWARIK & F. ESSL (Hrsg.) (2015): Naturschutzfachliche Invasivitätsbewertungen für in Deutschland wild lebende gebietsfremde Wirbeltiere. – BfN-Skripten 409; BfN, Bonn.
- NIGMANN, U. & S. NEHRING (2020) (Hrsg.): Erster nationaler Bericht Deutschlands gemäß Artikel 24 der Verordnung (EU) Nr.1143/2014 über invasive Arten für den Berichtszeitraum 2015–2018. – BfN-Skripten 547.

- NORI, J., J. N. URBINA-CARDONA, R. D. LOYOLA, J. N. LESCANO & G. C. LEYNAUD (2011): Climate change and American bullfrog invasion: what could we expect in South America? – Journals. Plos. Org 6, 10: 1–8.
- OHST, T. (2008): Genetische Einflüsse allochthoner Wasserfrösche auf endemische Wasserfröschepopulationen (*R. Kl. esculenta* Komplex). – Dissertation, Humboldt-Universität, Berlin.
- ORCHARD, S. & M. STÉFANI (2009): *Rana catesbeiana* (American bullfrog). – <https://www.cabidigitallibrary.org/doi/10.1079/cabicompendium.66618>. – (Download: 15.06.2023).
- ORCHARD, S. (2011): Removal of the American bullfrog *Rana (Lithobates) catesbeiana* from a pond and a lake on Vancouver Island, British Columbia, Canada. S. 217–221 in VEITCH, C. R., M. N. CLOUT & D. R. TOWNS (Hrsg.) (2011): Island Invasives: Eradication and Management Proceedings of the International Conference on Island Invasives. – IUCN, Gland, Switzerland and The Centre for Biodiversity and Biosecurity (CBB), Auckland, New Zealand.
- PARK, D., M. S. MIN, K. LASATER, J.-Y. SONG, J.H. SUH, S.-H. SON & R. KAPLAN (2014): Conservation of amphibians in South Korea. – In: DAS, M. W. I. & H. HEATWOKE (Hrsg.), Amphibian biology, conservation of amphibians of the eastern hemisphere. No. 11. – Pelagic Publishing, Exeter.
- PURGUE, A. P. (1997): Tympanic sound radiation in the bullfrog, *Rana catesbeiana*. – Journal of Comparative Physiology A, 181: 438–445.
- PRYOR, G. S. (2003): Growth rates and digestive abilities of bullfrog tadpoles (*Rana catesbeiana*) fed algal diets. – Journal of Herpetology 37: 560–566.
- QUIROGA, L., M. MORENO, A. CATALDO, J. TRAVERSO, M. PANTANO, J. OLIVARES & E. SANABRIA (2015): Diet composition of an invasive population of *Lithobates catesbeianus* (American Bullfrog) from Argentina. – Journal of Natural History 49: 1–14.
- RATZEL, L. (16.05.2021): Jagd auf Ochsenfrösche in Dettenheim: Der quakende Vielfrass breitet sich immer weiter aus. – <https://bnn.de/karlsruhe/karlsruher-norden/dettenheim/jagd-auf-ochsenfrösche-in-dettenheim-der-quakende-vielfrass-breitet-sich-immer-weiter-aus>. (Download: 15.06.2023)
- ROY, H., Q. GROOM, T. ADRIAENS, G. AGNELLO, M. ANTIC, A.-S. ARCHAMBEAU (...) & G. BRUNDU (2018): Increasing understanding of alien species through citizen science (Alien-CS). – Research Ideas and Outcomes, 4, e31412.
- RUIBAL, M. & G. LAUFER (2012): Bullfrog *Lithobates catesbeianus* (Amphibia: Ranidae) tadpole diet: description and analysis for three invasive populations in Uruguay – Amphibia-Reptilia, 33, 3–4: 355–363.
- SANZ, N., N. FRANCH, R.-M. ARAGUAS, J. VIÑAS & O. VIDAL (2023): Environmental DNA Assay for the Detection of the American Bullfrog (*Lithobates catesbeianus*) in the Early Stages of the Invasion in the Ebre Delta. – Animals 13, 4: 683.
- SAUCEDO, B., J. M. SERRANO, M. JACINTO-MALDONADO, R.S.E.W LEUVEN, A. A. ROCHA GARCIA, A. MÉNDEZ BERNAL, A. GRÔNE, S. J. VAN BEURDEN & C. M. ESCOBEDO-BONILLA (2019): Pathogen Risk Analysis for Wild Amphibian Populations Following the First Report of a Ranavirus Outbreak in Farmed American Bullfrogs (*Lithobates catesbeianus*) from Northern Mexico. – Viruses, 11, 26.
- SCHADER, H. (2021a): Moorfrischprojekt Rheinland-Pfalz. – GNOR info 132: 22–23.
- SCHADER, H. (2021b): Ausbreitung des Nordamerikanischen Ochsenfroschs (*Rana catesbeiana*) in der Hörder Rheinaue. – GNOR info 133: 31–33.
- SCHIEBNER, C., M. ROTH, S. NEHRING, D. SCHMIEDEL, E.-G. WILHELM & S. WINTER (2015): Managementhandbuch zum Umgang mit gebietsfremden Arten in Deutschland: Band 2: Wirbellose Tiere und Wirbeltiere. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 141 (2): 626 S.
- SCHILL, R. O., C. GÖTTLER, E. KROMIDAS, D. MAICHL, B. MORGNER, A. MÜLLER, L. WOLF, G. B. FRITZ & F. BRÜMMER (2013): Monitoring of the invasive American bullfrog *Lithobates catesbeianus* (SHAW, 1802) in small shallow water bodies in Germany. – S. 107 in: Pichler, T., S. Häusler & G. Tsounis (Hrsg.): Berichte aus dem MARUM und dem Fachbereich Geowissenschaften der Universität Bremen Nr. 292. Abstracts of the 3rd International Workshop „Research in Shallow Marine and Fresh Water Systems“ Bremen, 14.02.13 – 15.02.13.
- SCHLOEGEL, L. M., A. M. PICCO, A. M. KILPATRICK, A. J. DAVIES, A. D. HYATT & P. DASZAK (2009): Magnitude of the US trade in amphibians and presence of *Batrachochytrium dendrobatidis* and ranavirus infection in *Batrachochytrium dendrobatidis* and ranavirus infection in imported North American Bullfrogs *Rana catesbeiana*. – Biological Conservation 142: 1420–1426.
- SNOW, N. P. & G. W. WITMER (2010): American Bullfrogs as Invasive Species: A Review of the Introduction, Subsequent Problems, Management Options, and Future Directions. – USDA National Wildlife Research Center - Staff Publications, 1288.
- SCHUSTER, G. (2002): Ochsenfrosch. Der Nimmersatt. – <https://www.stern.de/panorama/wissen/natur/ochsenfrosch-der-nimmersatt-3119968.html>. – (Download: 15.06.2023).
- SCHWITALLA, H. (2022): Mit Todeszäunen gegen die Ausbreitung einer invasiven Tierart. – https://www.wochenblatt-reporter.de/uelzheim/c-locales/mit-todeszaenen-gegen-die-ausbreitung-einer-invasiven-tierart_a355193 (Download: 15.06.2023).
- SEPULEDVA, A. J., M. LAYHEE, D. STAGLIANO, J. CHAFFIN, A. BEGLEY & B. MAXWELL (2015): Invasion of American bullfrogs along the Yellowstone River. – Aquat. Invasions 20: 69–77.
- SIMON, L. (2021): Amerikanischer Ochsenfrosch etabliert. – GNOR info 135: 38.
- SMITH, J. (2023): Bullfrog eradication planned for Cache Creek Conservancy. – www.dailymodemocrat.com/2023/02/21/bullfrog-eradication-planned-for-cache-creek-conservancy/ (Download: 27.07.2023)
- SMITH, K. G., A. L. NUNES, J. AEGERTER, S. E. BAKER, I. DI SILVESTRE, C. C. FERREIRA, M. GRIFFITH, J. LANE, A. MUIR (...) & M. VUCIĆ (2022): A manual for the management of vertebrate invasive alien species of Union concern, incorporating animal welfare. 1st Edition. Technical report prepared for the European Commission within the framework of the contract no. 07.027746/2019/812504/SER/ENV.D.2. – https://easin.jrc.ec.europa.eu/easin/Document/Final-deliverables-humane/Manual_management_vertebrate_IAS_incl_welfare_medres.pdf (Download: 15.06.2023)
- SOTO, I., R. N. CUTHBERT, A. KOUBA et al. (2022): Globale wirtschaftliche Kosten von Herpetofauna-Invasionen. – Sci Rep 12, 10829.
- SZUROCKI, D. & J. RICHARDSON (2011): Palatability of the Larvae of Three Species of *Lithobates*. – Herpetologica, 67: 213–221.
- SEAGRANT (2020): American Bullfrog. Retrieved from Aquatic Invasions! A Meance to the West - Species Guide. – https://seagrant.oregonstate.edu/sites/seagrant.oregonstate.edu/files/bf-species-guide_1.pdf (Download: 15.06.2023)
- TERSTEEGEN, J., R. SCHILL, V. GUTEKUNST, S. SCHOLZ & F. BRÜMMER (2021): Der Nordamerikanische Ochsenfrosch *Lithobates catesbeianus* (SHAW, 1802) als invasives Neozoon im Raum Karlsruhe – Untersuchungen an den Larven zur Altersstruktur der Population, zur Überwinterungsstrategie und Verbreitung sowie zur exakten Artbestimmung. – Ergebnisse der Jahrestagung 2021 der Deutschen Gesellschaft für Limnologie (DGL) und der deutschen und österreichischen Sektion der Societas Internationalis Limnologiae (SIL): 199.
- THIESMEIER, B., O. JAGER & U. FRITZ (1994): Erfolgreiche Reproduktion des Ochsenfrosches (*Rana catesbeiana*) im nördlichen Landkreis Böblingen (Baden-Württemberg). – Z. Feldherpetol. 1: 169–176.
- THOMAS L. & G. WOGAN (1999): *Rana catesbeiana* (bulifrog) record size. – Herpetological Review 30(4): 223.

UM (MINISTERIUM FÜR UMWELT, KIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT VON BADEN WÜRTTEMBERG) (2023a): Kleine Anfrage des Abg. Udo Stein AfD und Antwort des Ministeriums für Umwelt, Kima und Energiewirtschaft: Amerikanischer Ochsenfrosch (*Lithobates catesbeianus*). Drucksache 17 / 4768. – Landtag von Baden-Württemberg, https://www.landtag-bw.de/files/live/sites/LTBW/files/dokumente/WP17/Drucksachen/4000/17_4768_D.pdf (Download: 15.06.2023).

UM (MINISTERIUM FÜR UMWELT, KIMA UND ENERGIEWIRTSCHAFT VON BADEN WÜRTTEMBERG) (2023b): Kleine Anfrage der Abg. Anton Baron und Dr. Rainer Balzer AfD und Antwort des Ministeriums für Umwelt, Kima und Energiewirtschaft: Amerikanischer Ochsenfrosch – Nachfrage zur Kleinen Anfrage 17/4768. Drucksache 17 / 5433. – https://www.landtag-bw.de/files/live/sites/LTBW/files/dokumente/WP17/Drucksachen/5000/17_5433_D.pdf (Download: 18.10.2023).

UPI (UNITED PRESS INTERNATIONAL) (1986): 'Rosie' Is the Belle of the Annual Hop. – <https://www.latimes.com/archives/la-timestop10/1986/05/19/1986-05-19-mn-5947-story.html> (Download: 27.07.2023)

- (Download: 27.07.2023)
- URBINA, J., E. M. BREDEWEG, C. COUSINS, A. R. BLAUSTEIN & T. S. GARCIA (2020): Reproductive characteristics of American bullfrogs (*Lithobates catesbeianus*) in their invasive range of the Pacific Northwest, USA. – Sci Rep 10, 16271.
- VEENVLIET P. & J. K. VEENVLIET (2002): Review of the status of *Rana catesbeiana* in the European Union. In: ADRADOS L.C. & BRIGGS L. (Hrsg.): Study of application of EU wildlife trade regulations in Page 57 relation to species which form an ecological threat to EU fauna and flora, with case studies of American bullfrog (*Rana catesbeiana*) and red-eared slider (*Trachemys scripta elegans*). – Study report to the European Commission, Amphi Consult, Denmark. 26 S.
- VERBAND DEUTSCHER SPORTTAUCHER e.V. (o. J.): Steckbrief / Ochsenfrosch. – https://www.neobiota.info/sb_Ochsenfrosch.php (Download: 15.06.2023).
- WAITZMANN, M. (2005): Gefährlicher Artgenosse. Der aus Amerika importierte Ochsenfrosch bedroht heimische Amphibienbestände. – Landesanstalt für

- Umweltschutz Baden-Württemberg, Jahresbericht 2004/2005: 27.
- WERNER, S. (2023): Ochsenfrosch breitet sich in Rheinland-Pfalz aus – Bekämpfung gefordert. – https://merkurist.de/mainz/invasive-art-ochsenfrosch-breitet-sich-in-rheinland-pfalz-aus-be-kaempfung-gefördert_FQM (Download: 27.07.2023)
- WILLIS, Y. L., D. L. MOYLE & T. S. BASKETT (1956): Emergence, Breeding, Hibernation, Movements and Transformation of the Bullfrog, *Rana catesbeiana*, in Missouri. – Copeia: 30–41.
- WITTENMEIER, R. (2022): Über 300 Ochsenfrösche getötet. – www.rheinpfalz.de/lokal/kreis-germersheim_artikel,-%C3%BCber-300-ochsenfr%C3%B6sche-get%C3%B6tet-_arid,5412035.html (Download: 27.07.2023)
- WRIGHT, A.H. (1914): North American Anura; life histories of the Anura of Ithica, New York. – Publication 197, Carnegie Institution of Washington, Washington, DC.
- WRIGHT, A. H. & A. A. WRIGHT (1949): Handbook of frogs and toads of the United States and Canada. – 3. Aufl., Comstock Publishing Company Inc. Ithaca, NY.