

# Literatur | Bibliographie HOTSPOT 47/23

## S. 6

---

- Cazalis V., Loreau M., Barragan-Jason G. (2022): A global synthesis of trends in human experience of nature. *Frontiers in Ecology and the Environment*. [doi.org/10.1002/fee.2540](https://doi.org/10.1002/fee.2540).
- Jürgens U. (2022): The Psychology of Human Relations to Wildlife: Factors and Processes Contributing to Intense and Polarized Reactions to Wild Animals. DISS. ETH Nr. 28775. [doi.org/10.3929/ethz-b-000586996](https://doi.org/10.3929/ethz-b-000586996).
- Klein A. (2022): Das stille Aussterben. Meinung. *Pro Natura-Magazin* 4, Ausgabe Baselland, S.5.
- Koll H., Brämer R. (2021): Natur auf Distanz. 8. Jugendreport Natur. Hrsg.: STADT UND LAND e.V. in NRW, Deutsches Wanderinstitut Marburg, Universität zu Köln.
- Krebs A. (2021): Das Weltbild der Igel. Naturethik einmal anders. Zusammen mit S. Schuster, A. Fischer und J. Müller. Schwabe Verlag.
- Nisbet E. K., Zelenski J. M. (2011): Underestimating nearby nature: Affective forecasting errors obscure the happy path to sustainability. *Psychological Science*, 22, 1101-1106.
- Schneiter R. (2022): Die Bedeutung von Mensch-Natur-Beziehungen in der Bewertung von Natur und Landschaft. Eine Fallstudie im nordöstlichen Gebiet des Jurapark Aargau. Masterarbeit, Geographisches Institut, Universität Zürich. 104 S.
- Umweltbundesamt (Hrsg.) (2020): Veränderungen berühren alle – Die Rolle von Emotionen in Nachhaltigkeitstransformationen. Teilbericht im Rahmen des ReFoPlan-Vorhabens «Den ökologischen Wandel gestalten». TEXTE 87/2020.

## S. 18

---

- Salomon Cavin J. (2022): *Indésirables!?* Les animaux mal-aimés de la ville. Lausanne, EPFL Press, edition 41.
- Borel B. (2016): Infested : How the bed bug infiltrated our bedrooms and took over the world. Chicago, University of Chicago Press.

## S. 20

---

- Batavia C., Nelson M.P., Bruskotter J.T., Jones M.S., Yanco E., Ramp D., Bekoff M., Wallach A.D. (2021): Emotion as a source of moral understanding in conservation. *Conservation Biology* 35(5), 1380-1387. [doi.org/10.1111/cobi.13689](https://doi.org/10.1111/cobi.13689). Epub 2021 Mar 8. PMID: 33410227.
- Bekessy S.A., Runge M.C., Kusmanoff A.M., Keith D.A., Wintle B.A. (2018): Ask not what nature can do for you: A critique of ecosystem services as a communication strategy. *Biological Conservation* 224, 71-74,
- de Lange E., Sharkey W., Castelló y Tickell S., Migné J., Underhill R., Milner-Gulland E.J. (2022): Communicating the Biodiversity Crisis: From “Warnings” to Positive Engagement. *Tropical Conservation Science* 15. [doi.org/10.1177/19400829221134893](https://doi.org/10.1177/19400829221134893)
- Noss R. (1996): Conservation Biology, Values, and Advocacy. *Conservation Biology* 10(3), 904.
- Pötter B. (2022): Artensterben ist harte Arbeit. [taz.de/Aktive-Zerstoerung-der-Natur/!5904380/](https://taz.de/Aktive-Zerstoerung-der-Natur/!5904380/)
- Sarkar S. (2021): Origin of the Term Biodiversity. *BioScience* 71(9), 893. [doi.org/10.1093/biosci/biab071](https://doi.org/10.1093/biosci/biab071)
- Takacs D. (1996): The Idea of Biodiversity: Philosophies of Paradise. The Johns Hopkins University Press.

## S. 22

---

Bundesamt für Naturschutz (2019): Naturbewusstsein 2019/2020 – Wissenschaftlicher Vertiefungsbericht zum Vergleich der Jugend- und Erwachsenenstudie“ ist ein Bericht des Bundesamtes für Naturschutz zu den Daten der Naturbewusstseinsstudie 2019 sowie der Jugend-Naturbewusstseinsstudie 2020 (F+E- Vorhaben, Förderkennzeichen 351885010A).

Clayton S., Karazsia B. (2020): Development and validation of a measure of climate change anxiety. *J. Environ. Psychol.* 69:101434. [doi.org/10.1016/j.jenvp.2020.101434](https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2020.101434)

gfs (2016): UNIVOX Umwelt. [gfs-zh.ch/wp-content/uploads/2017/03/Univox-Umweltbericht-2016.pdf](http://gfs-zh.ch/wp-content/uploads/2017/03/Univox-Umweltbericht-2016.pdf)

Hegetschweiler T.; Salak B.; Wunderlich A.C.; Bauer N.; Hunziker M. (2022): Das Verhältnis der Schweizer Bevölkerung zum Wald. Waldmonitoring soziokulturell WaMos3. Ergebnisse der nationalen Umfrage. WSL Berichte, 120. 160 p. [doi.org/10.55419/wsl:30512](https://doi.org/10.55419/wsl:30512)

Hussain R.I.; Walcher R.; Eder R.; Allex B.; Wallner P.; Hutter H.; Bauer N.; Arnberger A.; Zaller J.G.; Frank T. (2019): Management of mountainous meadows associated with biodiversity attributes, perceived health benefits and cultural ecosystem services. *Scientific Reports*, 9 (1), 14977 (9 pp.). [doi.org/10.1038/s41598-019-51571-5](https://doi.org/10.1038/s41598-019-51571-5)

Kurth C., Pihkala P. (2022): Eco-anxiety: What is it and why it matters. *Frontiers in Psychology*, Front. Psychol., Volume 13 – 2022. [doi.org/10.3389/fpsyg.2022.981814](https://doi.org/10.3389/fpsyg.2022.981814)

Martens D.; Gutscher H.; Bauer N. (2011): Walking in "wild" and "tended" urban forests: the impact on psychological well-being. *Journal of Environmental Psychology*, 31 (1), 36-44. [doi.org/10.1016/j.jenvp.2010.11.001](https://doi.org/10.1016/j.jenvp.2010.11.001)

Methorst J.; Rehdanz K., Mueller T., Hansjürgens B., Bonn A., Gaese K. (2021): The importance of species diversity for human well-being in Europe, *Ecological Economics*, Volume 181.

Young, C.; Bauer, N. (2022): Eviction from paradise: lived experience, psycho-social and health effects of allotment garden loss. *Urban Forestry and Urban Greening*, 75, 127708 (11 pp.). [doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127708](https://doi.org/10.1016/j.ufug.2022.127708)

Young C.; Hofmann M.; Frey D.; Moretti M.; Bauer N. (2020): Psychological restoration in urban gardens related to garden type, biodiversity and garden-related stress. *Landscape and Urban Planning*, 198, 103777 (12 pp.). [doi.org/10.1016/j.landurbplan.2020.103777](https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2020.103777)

---

## S. 24

Barbalet, Jack: Consciousness, Emotions, and Science. In: Debra Hopkins, Jochen Kleres, Helena Flam, Helmut Kuzmics (Hrsg.): *Theorizing Emotions. Sociological Explorations and Applications*. Frankfurt a. M./New York 2009, S. 39-71

Darwin, Charles: *The Expression of the Emotions in Man and Animals*. London 1872.

Daston, Lorraine; Galison, Peter: *Objectivity*. New York 2007.

Davies, James: Introduction – Emotions in the Field. In: James Davis, Dimitrina Spencer (Hrsg.): *Emotions in the Field. The Psychology and Anthropology of Fieldwork Experience*. Stanford 2010, S. 1-33.

de Sousa, Ronald: *The Rationality of Emotion*. Cambridge, Mass./London 1987.

Döring, Sabine A.: Warum emotional sein? In: Jan Slaby, Achim Stephan, Henrik Walter, Sven Walter (Hrsg.): *Affektive Intentionalität. Beiträge zur weiterschließenden Funktion der menschlichen Gefühle*. Paderborn 2011, S. 128-143.

Fisher, Philip: *The Vehement Passions*. Princeton/Oxford 2001.

Galdikas, Biruté: *Meine Orang Utans. Zwanzig Jahre und den scheuen „Waldmenschen“ im Dschungel Borneos*. Aus dem Englischen von Karl A. Klewer. Bern/Münschen 1995.

Goodall, Jane: *Ein Herz für Schimpansen. Meine 30 Jahre am Gombe-Strom*. Deutsch von Ilse Strasmann. Reinbek bei Hamburg 1991.

Kappelhoff, Hermann; Bakels, Jan-Hendrik; Lehmann, Hauke; Schmitt, Christina (Hrsg.): Emotionen. Ein interdisziplinäres Handbuch. Stuttgart 2019.

Sapolsky, Robert: A Primate's Memoir. New York 2002.

Strum, Shirley C.: Almost Human. A Journey into the World of Baboons. New York 1987.

Wilson, Edward O.: Biophilia. The human bond with other species. Cambridge, Mass./London 1984.

---

**S. 29**

Meier E.S., Lüscher G., Knop E. (2022): Disentangling direct and indirect drivers of farmland biodiversity at landscape scale. Ecology Letters 25(11), 2422-2434. [doi.org/10.1111/ele.14104](https://doi.org/10.1111/ele.14104)