

Artikel 15: Das Gehirn ist keine Insel: Umweltneurowissenschaften***Ausgewählte eigene Arbeiten der Autor*innen***

- Kühn S, editor. Environmental Neuroscience. Cham: Springer; 2024. doi:10.1007/978-3-031-64699-7.
- Kühn S, Düzel S, Eibich P, Krekel C, Wüstemann H, Kolbe J, et al. In search of features that constitute an “enriched environment” in humans: Associations between geographical properties and brain structure. Sci Rep. 2017;7(1):11920.
- Kühn S, Gallinat J. Environmental neuroscience unravels the pathway from the physical environment to mental health. Nat Ment Health. 2024;2:263–9. doi:10.1038/s44220-023-00137-6.
- Kühn S, Mascherek A, Filevich E, Lisofsky N, Becker M, Butler O, et al. Spend time outdoors for your brain—an in-depth longitudinal MRI study. World J Biol Psychiatry. 2022;23(3):201–7.
- Sudimac S, Sale V, Kühn S. How nature nurtures: Amygdala activity decreases as the result of a one-hour walk in nature. Mol Psychiatry. 2022;27(11):4446–52.

Weiterführende Literatur

- Stahn AC, Gunga H-C, Kohlberg E, Gallinat J, Dinges DF, Kühn S, et al. Brain changes in response to long-duration Antarctic expeditions. N Engl J Med. 2019;381(23):2273-2275. doi:10.1056/NEJMc1904905

Weblinks

- Forschungsbereich Umweltneurowissenschaften: <https://www.mpib-berlin.mpg.de/forschung/forschungsbereiche/umweltneurowissenschaften>