

Literaturverzeichnis GesundLand Vulkaneifel – wissenschaftliche Validierung

1. Bauer, Nicole; Martens, Dörte (2010): Die Bedeutung der Landschaft für die menschliche Gesundheit – Ergebnisse neuester Untersuchungen der WSL. In: Forum für Wissen. 2010, S. 43–51.
2. Bingley, Amanda (2012): Health, People and Forests. In: Convery, Ian, Corsane, Gerard, Davis, Peter. Making Sense of Place. Multidisciplinary Perspectives. S. 107-119.
3. Claßen, Thomas (2008): Naturschutz und vorsorgender Gesundheitsschutz: Synergie oder Konkurrenz? Dissertation an der mathematisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn.
4. Curtis, Sarah (2010): Space, Place and Mental Health. Ashgate.
5. Faber Taylor, Andrea; Kuo, Frances E.; Sullivan, William C. (2001): Coping with add. The Surprising Connection to Green Play Settings. In: Environment and Behavior. 2001, 33:1, S. 54-77.
6. Faber Taylor, Andrea; Kuo, Frances E. (2008): Children With Attention Deficits Concentrate Better After Walk in the Park. In: Journal of Attention Disorders. 2008.
7. Gladwell, Valerie F.; Brown, Daniel K.; Wood, Carly; Sandercock, Gavin R.; Barton, Jo L. (2013): The great outdoors: how a green exercise environment can benefit all. In: Extreme Physiology and Medicine. 2013, 2:3.
8. Hartig, Terry; Cooper Marcus, Clare (2006): Healing gardens – places for nature in health care. In: Lancet. 2006, 368, S. 36-37.
9. Hellbrück, Jürgen; Kals, Elisabeth (2012): Umweltpsychologie. Wiesbaden.
10. Kistemann, Thomas (2009a): Gesundheit durch Naturschutz? In: Hunziker, Marcel; Bauer, Nicole: Health and Recreation in Forest and Landscape. Challenges, theories, empirical studies, and practical solutions. Abstracts. International conference, April 1st-3th 2009, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf. S. 16-17.
11. Kistemann, Thomas (2009b): Wasser: Gesundheitliche Bedeutung eines Naturguts. In: Bundesamt für Naturschutz. Naturschutz und Gesundheit. Allianzen für mehr Lebensqualität. Konferenz 26.-27.05.2009 im LVR-LandesMuseum Bonn. S. 40-44.

12. Kuo, Frances E.; Faber Taylor, Andrea (2004): A Potential Natural Treatment for Attention-Deficit/Hyperactivity Disorder: Evidence From a National Study. In American Journal of Public Health, 2004, 94, S. 1580-1586.
13. Kühne, Olaf (2013): Landschaftstheorie und Landschaftspraxis. Eine Einführung aus sozial-konstruktivistischer Perspektive. Saarbrücken.
14. Mitchell, Richard (2012): Is physical activity in natural environments better for mental health than physical activity in other environments? In: Social Science & Medicine. S.1-5
15. Park, Bum-Jin; Tsunetsugu, Yuko; Kasetani, Tamami; Hirano, Hideki; Kagawa, Takahide; Sato, Masahiko; Miyazaki, Yoshifumi (2007): Physiological Effects of Shinrin-yoku (Taking in the Atmosphere of the Forest) – Using Salivary Cortisol and Cerebral Activity as Indicators. In: Journal of Physiol Anthropol. 2007, 26, S. 123–128.
16. Rodewald, Raimund (2009): Landschaft und Gesundheit – Theorie und Praxis zweier verbundener Konzepte. In: Hunzinker, Marcel; Bauer, Nicole: Health and Recreation in Forest and Landscape. Challenges, theories, empirical studies, and practical solutions. Abstracts. International conference, April 1st-3th 2009, Eidg. Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf. S. 12-13.
17. Yang, Fan; Bao, Zhi Yi; Zhu, Zhu Jun (2011): An Assessment of Psychological Noise Reduction by Landscape Plants. In: International Journal of Environmental Research and Public Health. 2011, 8(4), S. 1032-1048.