

Literatur

Bässler, C., Ernst, R., Cadotte, M. W. et al. (2016). Near-to-nature logging influences bryophyte diversity in temperate forests. *Forest Ecology and Management*, 364, 126–135.

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz (BMUV) (Hrsg.). *Moosmonitoring in Deutschland – Erfassung von Luftschadstoffen*.

Ellenberg, H. & Leuschner, C. (2010). *Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen*. 6. Auflage. Ulmer Verlag, Stuttgart.

Frahm, J.-P. & Frey, W. (2004). *Moose*. 4. Auflage. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg.

Gall, C., Ohan, J., Glaser, K., Karsten, U., Schloter, M., Scholten, T., Schulz, S., Seitz, S., Kurth, J. K. (2022). Biocrusts: Overlooked hotspots of managed soils in mesic environments. *Journal of Plant Nutrition and Soil Science*, 185(6), 745–751.

Glime, J. M. (2017–2023). *Bryophyte Ecology*. Volume 1–5. Michigan Technological University.

Nebel, M. & Philippi, G. (Hrsg.) (2000). *Die Moose Baden-Württembergs*. Ulmer, Stuttgart.

Rieley, J. O., Page, S. E. (2016). *Tropical Peatland Ecosystems*. Springer, Tokio.

Turetsky, M. R. (2003). The role of bryophytes in carbon and nitrogen cycling. *The Bryologist*, 106(3), 395–409.