

Literatur zum Artikel „Nachhaltige Rohstoffstrategien bei Floragard: Ein Blick auf Paludikulturen und nachwachsende Alternativen für Torf“ von Simon Grießer

Amberger-Ochsenbauer, S. und Meinken, E. (2022): Kultursubstrate im Gartenbau, Bundesinformationszentrum Landwirtschaft. Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung.

Grießer, S. (2023): Abschlussveranstaltung des EFRE-Verbundvorhabens Produktketten aus Niedermoorbiomasse (KLIMO). Oldenburg.

Michel, J. C. et al. (2005): The Use of Sphagnum Peat and Other Organic Substrates in Plant Growing Media. *Acta Horticulturae*, 673: 47–54.

Mooratlas (2023): Daten und Fakten zu nassen Klimaschützern. Heinrich-Böll Stiftung, BUND, Succow Stiftung.

Painter, T. J. (1991): Lichen Substances and the Antimicrobial Activity of Lichen Mosses (*Sphagnum* spp.). *Journal of Ethnopharmacology*, 31(1): 1–11.

Peters, J. et al. (2022): Moor- und Klimaschutz in der Landwirtschaft: Bereitschaft ist da, aber geeignete Angebote fehlen. Greifswald Moor Zentrum.

Uellendahl, K.; Hirschelmann, S. und Abel, S. (2023): Treibhausgas-Emissionen der moorreichen Bundesländer und die Rolle der organischen Böden. Greifswald Moor Zentrum.