

**Literatur zum Artikel „Landwirtschaft auf organischen Böden: Die tiefhängenden Früchte bei der Bekämpfung des Klimawandels“ von Prof. Dr. Dr. h.c. Hans Joosten**

[www.moorwissen.de](http://www.moorwissen.de)

Günther, A.; Barthelmes, A.; Huth, V.; Joosten, H.; Jurasinski, G.; Koebisch, F. und Couwenberg, J. (2020): Prompt rewetting of drained peatlands reduces climate warming despite methane emissions. *Nature Communications* 11, 1644.

Joosten, H. (2017): Ökosystemdienstleistungen und Biodiversität der Moore. *Ber. d. Reinh.-Tüxen-Ges.* 29, S. 27–37.

Joosten, H.; Brust, K.; Couwenberg, J.; Gerner, A.; Holsten, B.; Permien, T.; Schäfer, A.; Tanneberger, F.; Trepel, M. und Wahren, A. (2013): *MoorFutures® Integration von weiteren Ökosystemdienstleistungen einschließlich Biodiversität in Kohlenstoffzertifikate – Standard, Methodologie und Übertragbarkeit in andere Regionen.* BfN Skripten 350, Bonn: Bundesamt für Naturschutz.

Wichtmann, W.; Schröder, C. und Joosten, H. (Hrsg.) (2016): *Paludikultur – Bewirtschaftung nasser Moore. Klimaschutz – Biodiversität – regionale Wertschöpfung.* Stuttgart: Schweizerbart Science Publishers.