



**Moorrenaturierungen im Klimaschutzprogramm Bayern 2050 -
Handwerkszeug, Beispiele und Herausforderungen | Klimaschutz in
bayerischen Niedermooren am Scheideweg? Ein Ausblick zur Zukunft der
Schorner Röste**

[Vollartikel]

Giorgio Demartin, Richard Schöttner, Cornelia Siuda, Veronika Feichtinger,
Robert Hofmann und Manfred Scheidler

Moorrenaturierungen im Klimaschutzprogramm Bayern 2050 - Handwerkszeug,
Beispiele und Herausforderungen

In den fünf moorreichen Regierungsbezirken kümmern sich Projektmitarbeiter
im Rahmen des Klimaschutzprogrammes 2050 um die Renaturierung von
Mooren. Sie etablieren den moortypischen Wasserhaushalt und die
standorttypische Vegetation wieder und sparen so Treibhausgase ein. Im Artikel
zeigen sie auch, wie der Moorschutz noch besser und effizienter gestaltet
werden kann.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/klip-moore/>.

[Kurzartikel]

Günter Kraus und Ulrich M. Sorg

Klimaschutz in bayerischen Niedermooren am Scheideweg? Ein Ausblick zur
Zukunft der Schorner Röste

Nach gelungenen Renaturierungen in Hochmooren müssen jetzt die
Treibhausgase aus den Niedermooren reduziert werden. Hierbei gilt es auch im
Donaumoos, einige Interessenskonflikte zu überwinden. Die
Interessengemeinschaft Schorner Röste fordert daher Landes- und
Kommunalpolitiker dazu auf, die nötigen organisatorischen und finanziellen
Weichen zu stellen.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/schorner-roeste/>.

Dr. Bernhard Hoiß Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt Seethalerstraße 6 83410 Laufen

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17
bernhard.hoiss@anl.bayern.de www.anl.bayern.de

Bayerische Akademie für
Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon: +49 8682 8963-0
poststelle@anl.bayern.de

Weitere Informationen im
Internet unter:
www.anl.bayern.de