



## **Die Entwicklung der Übergangs- und Hochmoore**

Sehr geehrte Damen und Herren,

eine Wiederholungskartierung analysierte die Entwicklung der Übergangs- und Hochmoore im südbayerischen Voralpengebiet zwischen 1969 und 2013. Es zeigte sich eine deutliche Abhängigkeit der Entwicklung der Moore von der Jahresniederschlagsmenge. Bei ausreichenden Niederschlägen war in vielen Fällen eine Regeneration von Hochmooren mit positiven Auswirkungen für den Klimaschutz zu beobachten. Dagegen wandelten sich bei unter 1.000 mm Niederschlag pro Jahr die meisten Moore zu Heiden um.

Zudem zeigte die Studie zahlreiche Möglichkeiten auf, mit konkreten Aktionen den Klimaschutz durch naturschutzfachlich wertvolle Moore voranzutreiben. Näheres zum Artikel finden Sie im Weblog der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege:

<http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/moore/>.

Mit freundlichen Grüßen

Andreas Zehm

\_\_\_\_\_

Dr. Andreas Zehm  
Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL)  
Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt  
Seethalerstraße 6  
83410 Laufen  
Telefon: +49 8682 8963-53  
Telefax: +49 8682 8963-17  
[andreas.zehm@anl.bayern.de](mailto:andreas.zehm@anl.bayern.de)  
[www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)

# Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



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](http://www.anl.bayern.de)