



Artikel zum Ackerwildkrautschutz und zur Moorbewirtschaftung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im "Weblog aktuelle Meldungen zu Naturschutzthemen" der ANL sind zwei neue Artikel der Zeitschrift ANLiegen Natur eingestellt:

a) Martin Sommer Schutz der Ackerwildkrautflora in Bayern - Geschichte und Empfehlungen zum nachhaltigen Schutz auf Grundlage aktueller Erfassungen

Die auf Äckern vorkommenden Wildpflanzen sind die am stärksten bedrohte Pflanzengruppe. Der Artikel stellt die Ursachen für den Rückgang der Ackerwildkräuter zusammen und erörtert die Bemühungen zu ihrem Schutz in Bayern vor dem Hintergrund neuer Kartier-Ergebnisse. Um die bayerische Artenvielfalt zu sichern, müssen die Schutzbemühungen ausgeweitet und extensiv bewirtschaftete Lebensräume erhalten oder geschaffen werden.

Zugang zum Artikel unter:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/ackerwildkrautflora

b) Greta Gaudig et al. Moornutzung neu gedacht: Paludikultur bringt zahlreiche Vorteile

Die Entwässerung von Mooren setzt enorme Mengen an Treibhausgasen frei und zerstört Lebens- und Produktionsräume. Die nasse Nutzung von regenerierten Mooren (= Paludikultur) bietet hingegen eine standortangepasste, dauerhafte Bewirtschaftungsform mit vielfältigen positiven Wirkungen für den Umwelt- und Naturschutz. Die oberirdische Biomasse kann stofflich oder energetisch verwertet werden. Pilotversuche zeigen die Machbarkeit von Paludikulturen auf Nieder- und auf Hochmooren.

Zugang zum Artikel unter:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/paludikultur

Mit freundlichen Grüßen

andreas zehm

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



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