



**Neue Chancen für seltene Arten - Wiederansiedlung von seltenen und gefährdeten Ackerwildkrautarten auf bayerischen Bioäckern / Die Moose Mitteleuropas - Bestimmung und Beschreibung der wichtigsten Arten**

[Vollartikel]

Aline Stieglitz, Katharina Schertler, Anna Kreppold und Janosch Fiedler

Neue Chancen für seltene Arten - Wiederansiedlung von seltenen und gefährdeten Ackerwildkrautarten auf bayerischen Bioäckern

Können Ackerwildkräuter großflächig in der Praxis wieder angesiedelt werden? Das testete die Biobauern Naturschutz Gesellschaft in einem 5-jährigen Projekt mit großem Erfolg. Sowohl im ersten Jahr nach der Aussaat als auch in den Folgejahren waren die Arten auf den meisten Flächen vertreten. Sogar nach Klee grasphasen wurden die ausgesäten Arten wieder nachgewiesen. Unterschiede zwischen den Arten werden diskutiert.

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/ackerwildkraut/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/ackerwildkraut/).

---

[Rezension]

Lisa Silbernagl

Ruprecht Düll & Barbara Düll-Wunder: Die Moose Mitteleuropas - Bestimmung und Beschreibung der wichtigsten Arten

Die 3. Auflage der Mooseflora von Düll & Düll-Wunder ist unter neuem Titel verfügbar: "Die Moose Mitteleuropas - Bestimmung und Beschreibung der wichtigsten Arten" ist ein Bestimmungsbuch und Nachschlagewerk, das diese im Naturschutz oft vernachlässigte Organismengruppe einem breiten Publikum näherbringt.

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/moose-mitteleuropas/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/moose-mitteleuropas/).

---

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682

# Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



8963-17

[bernhard.hoiss@anl.bayern.de](mailto:bernhard.hoiss@anl.bayern.de)

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm)