



**Expertengespräch "Low Input-Strategien in der Grünlandbewirtschaftung  
und deren Auswirkungen auf die Biodiversität"**

[Kurzartikel]

Bettina Burkart-Aicher und Sonja Hölzl

Expertengespräch "Low Input-Strategien in der Grünlandbewirtschaftung und deren Auswirkungen auf die Biodiversität"

Low Input-Systeme in der Landwirtschaft verfolgen überwiegend das Ziel, den externen Betriebsmitteleinsatz zu minimieren. Somit sollen Kosten gesenkt und gleichzeitig interne Betriebsmittel und lokal vorhandene Ressourcen optimal genutzt werden. Die Autoren gehen der Frage nach, ob und wenn ja, welche dieser Systeme im Grünland geeignet sind, um Biodiversität zu erhalten oder sogar zu fördern.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/low-input/>.

---

Dr. Bernhard Hoiß 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  
[bernhard.hoiss@anl.bayern.de](mailto:bernhard.hoiss@anl.bayern.de) [www.anl.bayern.de](http://www.anl.bayern.de)