



**Ökosystemforschung: Pflanzenvielfalt fördert Stabilität von
Nahrungsnetzen | Wettbewerb "Biodiversität - Erzeugung gestalten, Arten
erhalten"**

[Vollartikel]

Monika Offenberger

Ökosystemforschung: Pflanzenvielfalt fördert Stabilität von Nahrungsnetzen
Aktuelle Studien bestätigen eine alte Theorie: Artenreiche Ökosysteme sind weniger diversen Lebensgemeinschaften in vieler Hinsicht überlegen: Sie produzieren mehr Biomasse, sind weniger anfällig gegenüber widrigen Umweltbedingungen und reagieren robuster auf Störungen. Die Studien werden überschattet von einem generellen dramatischen Rückgang der deutschen Insektenfauna.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/oekosystemforschung/>.

[Notiz]

Bettina Burkart-Aicher

Wettbewerb "Biodiversität - Erzeugung gestalten, Arten erhalten"

Landwirtschaftsschulen und Schulen für Agrarwirtschaft zeigen über einen Wettbewerb des Staatsministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten auf, wie eine biodiversitätsfördernde Bewirtschaftung in den Betrieb integriert werden kann. Ein Wettbewerb, der Schule macht.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/wettbewerb-biodiv/>.

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 www.anl.bayern.de