



**Sinkende Stickstoffeinträge aus der Luft erhöhen Artenvielfalt auf
extensivem Grünland / Facettenreiche Insekten - Vielfalt - Gefährdung -
Schutz**

[Notiz]

Monika Offenberger

Sinkende Stickstoffeinträge aus der Luft erhöhen Artenvielfalt auf extensivem Grünland

Eine Schweizer Studie zeigt, dass ein reduzierter Stickstoffeintrag aus der Atmosphäre über mehrere Jahrzehnte die Zahl der Grünlandarten auf stark geneigten, nährstoffarmen Standorten wieder steigen lässt. Die Autoren sehen darin ein positives Signal für den Naturschutz, mahnen jedoch weitere Reduktionen der Stickstoffemissionen sowie den kontinuierlichen Nährstoffentzug durch Mahd oder Beweidung an.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/stickstoffreduktion/.

[Rezension]

Wolfram Adelman

Facettenreiche Insekten - Vielfalt - Gefährdung - Schutz

Das Begleitbuch zur gleichnamigen Wanderausstellung liefert einen wirklich bemerkenswert breiten Überblick rund um das große Thema Insekten. Die Vielfalt gelingt alleine durch die große Zahl der 80 beteiligten Autorinnen und Autoren. Das Herzstück sind die vielfältigen Projekte rund um den Insektenschutz - ein Fundus an Ideen. Nach der Lektüre ist klar: Wirklich jeder kann etwas tun, um die faszinierende Vielfalt der Insekten zu fördern und zu schützen.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/facettenreiche-insekten/.

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

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm