



**Auswirkungen des Klimawandels auf das Grünland - am Beispiel der
Flachland-Mähwiese und Pfeifengraswiese | Die Triple-Krise -
Artensterben, Klimawandel, Pandemien**

[Vollartikel]

Lisa Danius

Diese Literaturstudie betrachtet die Auswirkungen des rezenten Klimawandels auf die beiden Grünlandtypen Flachland-Mähwiese und Pfeifengraswiese. Durch die Wechselwirkungen zwischen Klimaerwärmung und Niederschlagsveränderungen werden diese Ökosysteme beeinflusst und Veränderungen von Standort, Kohlenstoff-Senkenfunktion, Biomasse und Artenvielfalt sind zu beobachten.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/klimawandel-gruenlandtypen/>.

[Rezension]

Christian Stettmer

Die Triple-Krise - Artensterben, Klimawandel, Pandemien

Das Buch ist ein neues Referenzwerk in der Darstellung der drei großen Krisen Artensterben, Klimawandel und Pandemien und ein dringender Appell, endlich zu handeln. Es zeigt, wie die komplexen Zusammenhänge und Wechselwirkungen von Klimawandel, Artensterben und Pandemien zusammenhängen.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/triple-krise/>.

Dr. Wolfram Adelman Bayerische Akademie für Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 3 - Angewandte Forschung und
internationale Zusammenarbeit Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49
8682 8963-55 Telefax: +49 8682 8963-17 wolfram.adelman@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de