



Leben unter Strom - Pilotstudie zum ökologischen Trassenmanagement unter Energiefreileitungen | "Marktplatz der biologischen Vielfalt" - Zehn Kommunen für die Biodiversität

[Vollartikel]

Christoph Moning

Leben unter Strom - Pilotstudie zum ökologischen Trassenmanagement unter Energiefreileitungen

In einer Pilotstudie wurde das Lebensraumpotenzial unter Energiefreileitungen analysiert und naturschutzfachlich bewertet. Auf fünf Trassen wurden Brutvögel, Fledermäuse, xylobionte Käfer, Landschnecken, Wildkatzen und die Vegetation untersucht. Es zeigte sich, dass Freileitungstrassen ein hohes Potenzial für den Artenschutz haben.

Mehr:

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

[Vollartikel]

Florian Lang

"Marktplatz der biologischen Vielfalt" - Zehn Kommunen für die Biodiversität

Im Modellprojekt "Marktplatz der biologischen Vielfalt" arbeiten zehn kleinere und mittlere Gemeinden in Bayern seit Anfang des Jahres 2019 an gemeindespezifischen Biodiversitätsstrategien und -plänen. Parallel wurden bereits mehrere Maßnahmen zum Schutz der Arten- und Lebensraumvielfalt in den Kommunen umgesetzt. Dieser Beitrag beleuchtet die Vorgehensweise in den Kommunen sowie die Erfahrungen und stellt einige Beispiele aus den Modellprojekten exemplarisch vor.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/modellkommunen-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

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Bayerische Akademie für
Naturschutz und
Landschaftspflege (ANL)

Seethalerstraße 6
83410 Laufen
Telefon: +49 8682 8963-0
poststelle@anl.bayern.de

Weitere Informationen im
Internet unter:
www.anl.bayern.de