



Grünschnitt mit Lupine als potenzielle Energiequelle

[Kurzartikel]

Kathrin Stenchly, Frank Hensgen, Korbinian Kaetzl und Michael Wachendorf

Grünschnitt mit Lupine als potenzielle Energiequelle

Kann Lupine-invadierte Grünlandbiomasse in der Rhön als Energiequelle einen wichtigen Beitrag für regionale Wertschöpfungsketten im ländlichen Raum leisten? Der Artikel beschreibt diesen Weg und wie ein valides technisches Konzept auch Biodiversität schützen und Treibhausgasemissionen reduzieren kann.

Mehr:

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

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