



**Die Auswirkungen von Windenergieanlagen an Waldstandorten auf
Fledermäuse // Fundgrube 46/2 - 2**

[Vollartikel]

Christian C. Voigt, Carolin Scholz, Julia S. Ellerbrok und Markus Melber

Die Auswirkungen von Windenergieanlagen an Waldstandorten auf
Fledermäuse

Aktuell werden zunehmend Windenergieanlagen (WEA) in Wäldern aufgestellt. Fledermäuse verlieren dabei durch Rodung direkt und durch Vergrämung indirekt Lebensraum. In Quartiernähe ist mit einem erhöhten Schlagrisiko von kollisionsgefährdeten Fledermäusen an WEA zu rechnen. Der Artikel zeigt die Folgen und Schlussfolgerungen auf.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/wa-fledermaeuse/

[Fundgrube Naturschutz]

Sonja Hölzl

Fundgrube 46/2 - 2

In unserer Fundgrube Naturschutz liefern wir kurze Hinweise zu spannenden, manchmal auch kuriosen Funden und natürlich den passenden Links dazu. In dieser Ausgabe geht es bunt gemischt weiter mit aktuellen Forschungsthemen.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/fundgrube-46-2-2/

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682
8963-17

bernhard.hoiss@anl.bayern.de

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