



**Die Ökosystemleistung des Bibers an Fließgewässersystemen | Spechte
und Co. - Sympathische Hüter heimischer Wälder**

[Notiz]

Diana Vaas und Julia Niebler

Die Ökosystemleistung des Bibers an Fließgewässersystemen

Der Biber ist eine zentrale Schlüsselart natürlicher Gewässerstrukturen. Die Ökosystemleistung des Nährstoffrückhalts des Bibers an Fließgewässern wurde bisher noch nicht weitreichend untersucht. In der Bachelorarbeit werden Wirkungen von Biberdämmen und -revieren auf die Gewässerqualität beschrieben und bewertet. Diese liefern Argumente zum Erhalt von Biberdämmen.

Mehr:

<https://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/oekosystemleistung-biber/>.

[Rezension]

Spechte & Co. - Sympathische Hüter heimischer Wälder

Die modernisierte Neuauflage von "Spechte & Co." ist ein Nachschlagewerk und gleichzeitig ein Lesebuch, diese sympathische und gleichzeitig ökologisch so zentrale Vogelgruppe näherzubringen. Neben einer breiten Einführung über die Besonderheiten der Spechte, ihre Lebensweise und ihre wichtige ökologische Rolle, werden alle heimischen Spechtarten im Portrait detailliert vorgestellt.

Mehr:

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

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