



Nährstoff- und Wassermanagement | Libellen-Online

[Vollartikel]

Nährstoff- und Wassermanagement

Hannes Krauss und Anton Lenz

Viele drängende Umweltprobleme lassen sich auf Eingriffe in den Wasser- und Stoffhaushalt der Landschaft zurückführen. Hohe Nährstofffrachten belasten sowohl Grund- und Oberflächenwasser als auch nährstoffarme Biotoptypen. Dieser Artikel stellt neben den Grundsätzen für ein nachhaltiges Wasser- und Nährstoffmanagement konkrete Maßnahmen vor zur Vermeidung von Austrägen sowie zum Einsatz von Landschaftselementen als Puffersysteme. Am Beispiel der Initiative "boden:ständig" wird vorgestellt, wie diese Maßnahmen verwirklicht werden können.

Mehr:

<http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/naehrstoffmanagement/>.

[Neues im Internet]

Libellen-Online - die bayerische Datenplattform für Libellen ist gestartet

Mit dem neuen Tool "Libellen Online" können Libellen nun schnell und einfach erfasst werden. Das Tool wurde in einem gemeinsamen Projekt vom Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz (StMUV), dem Landesamt für Umwelt (LfU) mit dem BUND Naturschutz in Bayern e.V. (BN) entwickelt. Es ermöglicht einen tagesaktuellen Überblick über (fast) alle in der Artenschutzkartierung Bayern dokumentierten Libellenfunde. Machen Sie mit!

Mehr:

<http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/libellentool/>.

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