



Drei Nachrichten zum Themenbereich Gewässer

Sehr geehrte Damen und Herren,

die redaktionell abgeschlossenen Beiträge der Zeitschrift ANLiegen Natur werden als Online-Vorveröffentlichung auf der Seite www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/anliegen36_1.htm publiziert:

Faszination Wildfluss - Gesellschaftliche Auffassungen von Wildflüssen und ihre Relevanz für Naturschutz und Landschaftsplanung

Der Artikel von Gisela Kangler, Birgit Liebl-Schwindhammer und Annette Voigt beschreibt, dass die Frage, wie mit Wildflüssen umgegangen wird, nicht nur von verschiedenen - sich oft entgegenstehenden - Interessen geprägt wird, sondern auch von der gesellschaftlichen Wahrnehmung abhängt. In Planungsprozessen ist es wichtig diese Vorstellungen und Wertzuschreibungen zu berücksichtigen, um eine breite Akzeptanz zu erlangen. Der Artikel fokussiert auf die Isar als Beispiel für die Umsetzung der planerischen Leitidee Wildfluss. Für Naturschutz und Landschaftsplanung stellt dieser Beitrag Orientierungswissen bereit, vor allem für wasserbauliche Planungsvorhaben.

Publiziert am 20.02.2014:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an36102kangler_et_al_2014_faszination_wildfluss.pdf

Das biologische Umfeld ist entscheidend für den Erfolg von Gewässer-Renaturierungen

Zur Renaturierung von Fließgewässern sollten Abschnitte ausgewählt werden, in deren Nähe genügend große Quellpopulationen vorkommen, von denen ausgehend sich Fischarten ausbreiten können. Das Artenspektrum der Umgebung bestimmt maßgeblich den Erfolg von Restitutionsmaßnahmen, was



schon bei der Planung der Maßnahmen berücksichtigt werden sollte. Das Potential für die Wiederbesiedelung sollte bei der Planung von Restitutionsmaßnahmen eine große Rolle spielen.

Notiz vom 11.02.2014:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/notizen_weblog.htm

Globaler Atlas der biologischen Vielfalt von Binnengewässern

Der globale Atlas zur biologischen Vielfalt stellt weltweite Datengrundlagen zur biologischen Vielfalt von Binnengewässern zur Verfügung. Der Atlas führt wertvolle Informationen zusammen, visualisiert sie und ermöglicht erstmals breiten Nutzerschichten gebündelt auf wissenschaftliche Spezialdaten zuzugreifen. Ein faszinierendes Werkzeug, um einen weltweiten Überblick über Binnengewässer zu bekommen.

Online-Hinweis publiziert am 27.02.2014:
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/internet_weblog.htm

Mit freundlichen Grüßen

andreas zehm

Dr. Andreas Zehm Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege
(ANL) Fachbereich 1 - Biologische Vielfalt und Landschaft Seethalerstraße 6
83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682 8963-17
andreas.zehm@anl.bayern.de <http://www.anl.bayern.de/>