



**Leitlinien einer erfolgreichen Gewässerrestaurierung | Wiederansiedlung
der Deutschen Tamariske**

[Kurzartikel]

Jürgen Geist und Joachim Pander

Leitlinien einer erfolgreichen Gewässerrestaurierung

Die Restaurierung von Gewässerökosystemen gewinnt im Kontext der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie und des Biodiversitätsschutzes zunehmend an Bedeutung. Ein systematisch-evidenzbasiertes Vorgehen bildet die Basis für eine objektive Bewertung von Restaurierungsprojekten. Mit diesem Beitrag wird ein schrittweises Vorgehen zur Umsetzung der Projekte vorgeschlagen.

Mehr:

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

[Kurzartikel]

Stefanie Riehl und Andreas Zehm

Wie gelingt die Wiederansiedlung der Deutschen Tamariske?

Die Deutsche Tamariske gilt als Indikator für naturnahe Abschnitte der Alpenflüsse. Da nur noch 10 % der nordalpinen Wildflüsse naturnah sind, ist auch die Tamariske sehr selten geworden. In einer Tagung der Bayerischen Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) wurden Wege für eine erfolgreiche Wiederansiedlung vorgestellt und diskutiert.

Mehr:

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

<p style="margin-left:0px; margin-right:0px">Paul-Bastian Nagel Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege (ANL) Fachbereich 2 - Landschaftsentwicklung und Umweltplanung Seethalerstraße 6 83410 Laufen
Telefon: +49 8682 8963-47 Telefax: +49 8682 8963-17
paul-bastian.nagel@anl.bayern.de www.anl.bayern.de