



**Gelbbauchunken können auch Schatten | "Ausdunkelung" - eine
Möglichkeit, das Wasserkreuzkraut (*Senecio aquaticus*) zu reduzieren?**

[Vollartikel]

Moritz Schönhärl, Christoph Moning und Cynthia Tobisch

Gelbbauchunken können auch Schatten

Die Gelbbauchunke wird in vielen Naturschutzprojekten gefördert. Ein Freiland-Experiment hat jetzt gezeigt: Auch beschattete Gewässer können eine Bedeutung für die Fortpflanzung von Gelbbauchunken haben. Die Eignung der Gewässer wurde dabei weniger durch Wassertemperatur oder Schattentoleranz, sondern vielmehr durch die Nahrungsverfügbarkeit limitiert.

Mehr:

[http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/gelbbau
chunken/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/gelbbau
chunken/).

[Notiz]

Marie-Therese Bleicher und Harald Albrecht

"Ausdunkelung" - eine Möglichkeit, das Wasserkreuzkraut (*Senecio aquaticus*)
zu reduzieren?

Die regionale Ausbreitung von Wasserkreuzkraut im Alpenvorland führt zu Problemen in der Grünlandnutzung. Der Bericht gibt einen Überblick über die Problematik sowie den Kenntnisstand möglicher Regulierungsmaßnahmen, der Fokus liegt dabei auf naturschutzrelevanten Flächen mit einer erhöhten Biodiversität. Abschließend wird ein neues Projekt zur Regulierung in Extensivgrünland vorgestellt und erste Erkenntnisse zusammengefasst.

Mehr:

[http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/ausdunk
elung_wasserkreuzkraut/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/ausdunk
elung_wasserkreuzkraut/).

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