



**Nachhaltigkeitsforschung im integrierten Naturschutz | Bienen, Blüten,
Bauchfüller | Unkrautbekämpfung**

[Vollartikel]

Sebastian Rogga, Daniela Kempa, Nico Heitepriem und Florian Etterer
Jenseits von "Bürgerwissenschaften" - neue Wege der Nachhaltigkeitsforschung
im integrierten Naturschutz und dem Kulturlandschaftsmanagement
Aus einer verstärkten Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Praxis
ergeben sich für den Naturschutz und die Landschaftspflege Potenziale für eine
nachhaltige regionale Entwicklung. Drei Projekte zeigen exemplarisch, wie
konkrete Fragen des Natur- und Umweltschutzes mit anderen gesellschaftlichen
Teilinteressen integriert werden können und welche Beiträge die Wissenschaft
bei der Problemlösung liefern kann.

Mehr:

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

[Kurzartikel]

Wolfram Adelman und Peter Loreth

Bienen, Blüten, Bauchfüller: Pilotprojekt für einen naturnahen Schulgarten
Das Engagement und der persönliche Einsatz einzelner Menschen entscheidet
maßgeblich darüber, wann ein Projekt zu etwas Besonderem wird. Einen
solchen Menschen möchten wir hier vorstellen: Hans Bresina, Lehrer am
Rottmayr Gymnasium in Laufen. Und weil er lobende Worte eigentlich gar nicht
leiden kann - weil er dann lieber abwinkt und weiter seiner Tätigkeit nachgeht -
darum loben wir ihn hier besonders gerne! Er ist ein Beispiel für all diejenigen
Menschen, die still im Hintergrund agieren, die sich weit über das berufliche
Maß hinaus engagieren und die ihre Freizeit ehrenamtlich opfern, weil sie
wissen, dass nur durch Taten etwas verändert wird. Das Projekt ist eigentlich
"nur" ein Schulgarten, aber es geht um Honig- und Wildbienen, um
Lebensmittel, um Wertschöpfung und Wertevermittlung, um fairen Handel und
nachhaltigen Umgang mit Mensch und Natur.

Mehr:

http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/bienen_blueten_bauchfueller/.

[Kurzartikel]



Wolfram Adelman, Peter Sturm und Veronika Sturm

Kommentar zur Broschüre "Unkrautmanagement auf Wiesen und Weiden"

Für das Jahr 2017 ist eine Überarbeitung der Broschüre "Unkrautmanagement auf Wiesen und Weiden" geplant. Aus naturschutzfachlicher Sicht ist dies dringend notwendig, da die aktuelle Version viele Empfehlungen enthält, die Landbewirtschafter unwissend zu Gesetzesverstößen verleiten kann: Die Broschüre empfiehlt zum Beispiel, Kennarten des artenreichen Grünlandes und verschiedener Fauna-Flora-Habitat (FFH)-Lebensraumtypen als Unkraut zu bekämpfen.

Mehr:

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

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