



**"Grünes Gold"? Neue Verwertungsmethoden für Mähgut / Bayerische  
Seen im Klimawandel**

[Notiz]

Sonja Hölzl

"Grünes Gold"? Neue Verwertungsmethoden für Mähgut

Die Verwertung von Mähgut als Biomasse im Wertschöpfungsprozess steht noch vor rechtlichen und wirtschaftlichen Hürden. Die europaweiten Projekte Grassification und GO-GRASS arbeite(te)n an bekannten und neuen Verwertungsmöglichkeiten - unter anderem Wegplatten für Stege.

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/gruenes-gold/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/gruenes-gold/).

---

[Rezension]

Katharina Stöckl-Bauer

Bayerische Seen im Klimawandel

Das Thema ist aktueller denn je und wurde uns in diesem Sommer wieder schmerzlich vor Augen geführt: der Klimawandel hat gravierende Folgen für die Gewässer Bayerns. Welche Auswirkungen hat er insbesondere auf die Seen? In der neuen, gemeinsamen Broschüre der Technischen Universität München und des Bayerischen Umweltministeriums werden die Forschungsergebnisse von fast 20 Jahren Klimaforschung an Seen anschaulich erläutert.

Mehr:

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/seen-im-klimawandel/](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/seen-im-klimawandel/).

---

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682  
8963-17 [bernhard.hoiss@anl.bayern.de](mailto:bernhard.hoiss@anl.bayern.de)

[www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm](http://www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm)