



**Entrindungs-Harvester zur Buchdrucker-Regulierung und
Totholzanreicherung // Entwicklung des Moorgrünlands rund um das
Kloster Benediktbeuern seit 1994 - eine Wiederholungskartierung**

[Notiz]

Sebastian Zarges, Jörg Müller und Jonas Hagge

Entrindungs-Harvester zur Buchdrucker-Regulierung und Totholzanreicherung
Im Rahmen einer kürzlich in der Fachzeitschrift Ecological Solutions and Evidence veröffentlichten Studie aus der Managementzone des Nationalparks Bayerischer Wald wurden verschiedene mechanische Rindenbehandlungsmethoden als Alternativen zur Flächenräumung untersucht. Mit einem speziellen Entrindungsaggregat für Harvester ("Debarking Head") können große Mengen an Schadholz für Borkenkäfer Buchdrucker (*Ips typographus*) unbrauchbar gemacht werden und so gefahrlos im Wald bis zum Abtransport zwischengelagert werden oder sogar als Totholz im Wald angereichert werden.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/debarking-head/

[Notiz]

Dr. Theresa Lehmailr

Entwicklung des Moorgrünlands rund um das Kloster Benediktbeuern seit 1994 - eine Wiederholungskartierung

Die Moorflächen des Klosterlands Benediktbeuern werden seit Anfang der 90er-Jahre extensiviert, wiedervernässt und renaturiert. Eine Wiederholungskartierung von 29 Jahre alten Dauertransekten erlaubt nun Rückschlüsse auf die Faktoren, welche eine gelungene Wiederherstellung eines moortypischen Artbestandes maßgeblich beeinflussen.

Mehr:

www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/meldungen/wordpress/moorgruenland-benediktbeuern/

Mit besten Grüßen

Ihr Redaktionsteam von Anliegen Natur

Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege



Seethalerstraße 6 83410 Laufen Telefon: +49 8682 8963-53 Telefax: +49 8682
8963-17 bernhard.hoiss@anl.bayern.de
www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/index.htm