

Arge NATURSCHUTZ



Erfahrungen bei der
Bewirtschaftung von
Niedermooren und
Feuchtflächen

Fokus Lebensraumschutz und
Biodiversität

Klimaschutz und Lebensraum: Torf- und Feuchtgebiete

14. November 2024

aufgeforstete/verbuschte Feuchtwiesen, Niedermoore



aufgeforstete/verbuschte Feuchtwiesen, Niedermoore



aufgeforstete/verbuschte Feuchtwiesen, Niedermoore



- **Schnitt möglichst weit unten und Entfernung des Schnittgutes**
- **im Winter, wenn schneefrei und Boden gefroren: bodenschonender, insbesondere bei Geräteinsatz**
- **händisch, Traktor mit Seilwinde, Spezialgeräte**









„Christbaumaktion“



Ziel 1:

- **Zurücksetzen der Sukzession (nur sinnvoll, wenn Fläche mit Nadelgehölzen, Birken bestockt; bei Weiden, Erlen, Faulbaum schneller Wiederaustrieb)**



Ziel 2:

- **Wiederaufnahme einer regelmäßigen Mahd**
 - **Fräsen der Fläche mit Forstfräse (Wurzelstöcke und Unebenheiten einfräsen) oder Schlegeln, wenn noch kein Gehölzaufwuchs**
 - **i.d.R. keine Neueinsaat**
 - **Mahd mit Abtransport des Mähgutes, sehr oft schwierig, weil zu nass**















**ferngesteuertes
Kettenfahrzeug**



**Schreitbagger mit
Fräsaufsatz**

Mahd mit Abtransport des Mähgutes



Mahd mit Abtransport des Mähgutes



„Reform-Metrac“

Mahd mit Abtransport des Mähgutes



Spezialtraktor Lintrac

Mahd mit Abtransport des Mähgutes



„PistenBully“ umgebaut

Beweidung



„Wasserbüffel/Moorschnucken“



Ergebnisse



nach 4 Jahren



nach 1 Jahr

Ergebnisse



nach 6 Jahren





nach 1 Jahr



nach 15 Jahren

Ackerwiedervernässung



nach 1 Jahr

Ackerwiedervernässung



Ackerwiedervernässung





**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**