



Rohrkolben
Typha



GREIFSWALD
MOOR
CENTRUM



Greifswald Moor Centrum c/o Michael Succow Stiftung • Ellenholzstr. 1/3 • D-17489 Greifswald

Entwässerte Moore setzen in Deutschland gut 7 % der gesamten Treibhausgasemissionen frei. Ein Stopp der Entwässerung mindert diese Emissionen. Das ist naturbasierter Klimaschutz! Auf wiederer-nässten Niedermooeren lässt sich Rohrkolben anbauen. Wegen seines Blattgewebes mit vielen Luftkammern eignet er sich gut als Rohstoff für ökologische Dämm- und Baumaterialien.
www.greifswaldmoor.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Klimaschutz
und nachhaltige
Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages