



Torfmoos
Sphagnum palustre



GREIFSWALD
MOOR
CENTRUM

Greifswald Moor Centrum c/o Michael Sucrow Stiftung • Ellerholzstr. 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! Torfmoose lassen sich auf wiederverlässigen Hochmooren anbauen und landwirtschaftlich nutzen. Sie können Torf in gartenbaulichen Substraten und Blumenerden ersetzen.
www.greifswaldmoor.de

Geförderter durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

