



---

Torfmoos  
*Sphagnum palustre*



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! Torfmoose lassen sich auf wiedervernässigten Hochmooren anbauen und landwirtschaftlich nutzen. Sie können Torf in gartenbaulichen Substraten und Blumenerden ersetzen.  
[www.greifswaldmoor.de](http://www.greifswaldmoor.de)

Gefördert durch:



Bundeministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



aufgrund einer Berechnung  
des Deutschen Bundestages