



Seggenrohrsänger
Acrocephalus paludicola



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 CO₂-Emissionen. Das ist günstiger und umsetzbarer Klimaschutz! Der Seggenrohrsänger lebt in nassen Niedermooren. Seit 2014 ist er in Deutschland nicht mehr nachweisbar. Seine Rückkehr wäre eine geflügelte Klima-Botschaft.
www.greifswaldmoor.de

Illustration: www.sarah-heuzeroth.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Klimaschutz
und nukleare Sicherheit



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages