



Seggenrohrsänger
Acrocephalus paludicola

Greifswald Moor Centrum e.V. Michael Succow Stiftung • Ellerholzstr. 1/3 • D-17489 Greifswald



Entwässerte Moore setzen in Deutschland gut 7 % der gesamten Treibhausgasemissionen frei. Ein Stop 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

Gedruckt durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

