



Kreis
Schleswig-Flensburg

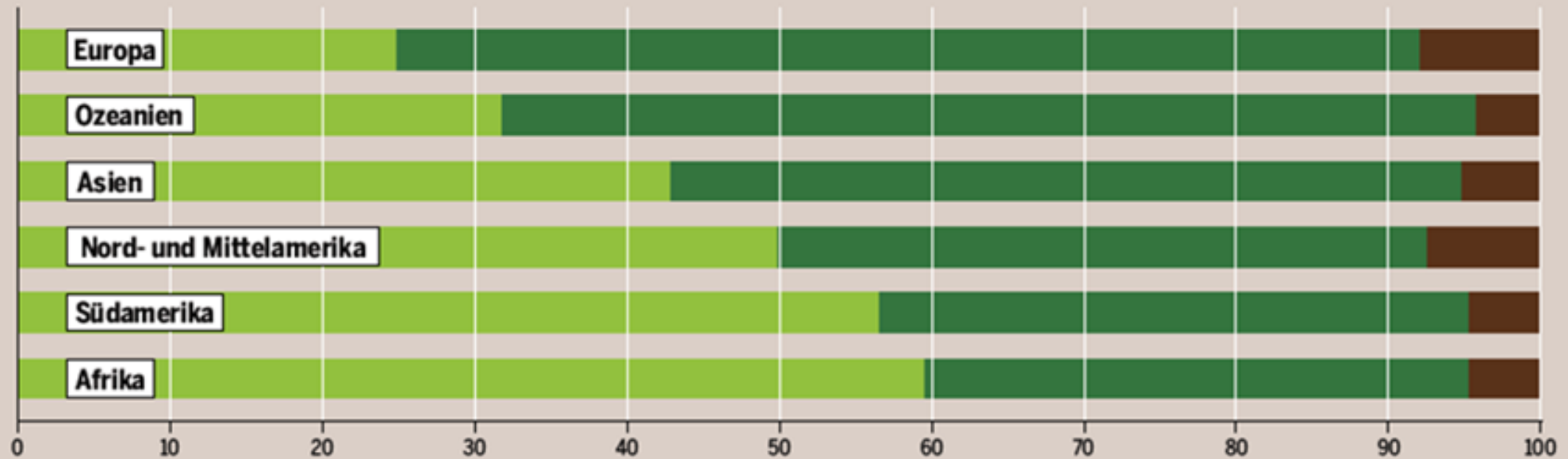


Informationsveranstaltung zur Entwicklung des Tolker Moores

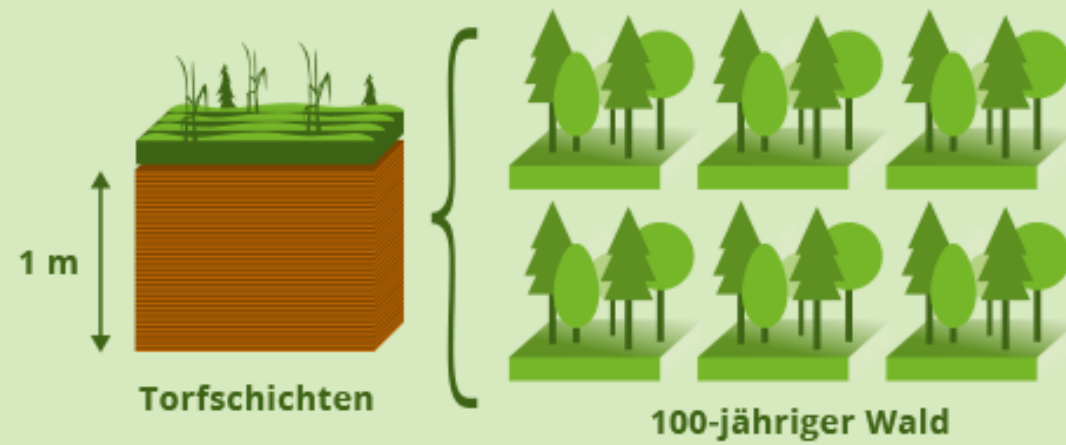
KOHLENSTOFF STECKT NICHT NUR IN DEN BÄUMEN

Durchschnittliche Verteilung des gebundenen Kohlenstoffs, in Prozent

- Kohlenstoff in den Bäumen
- Kohlenstoff in Boden und Bodendeckung
- Kohlenstoff in totem Holz



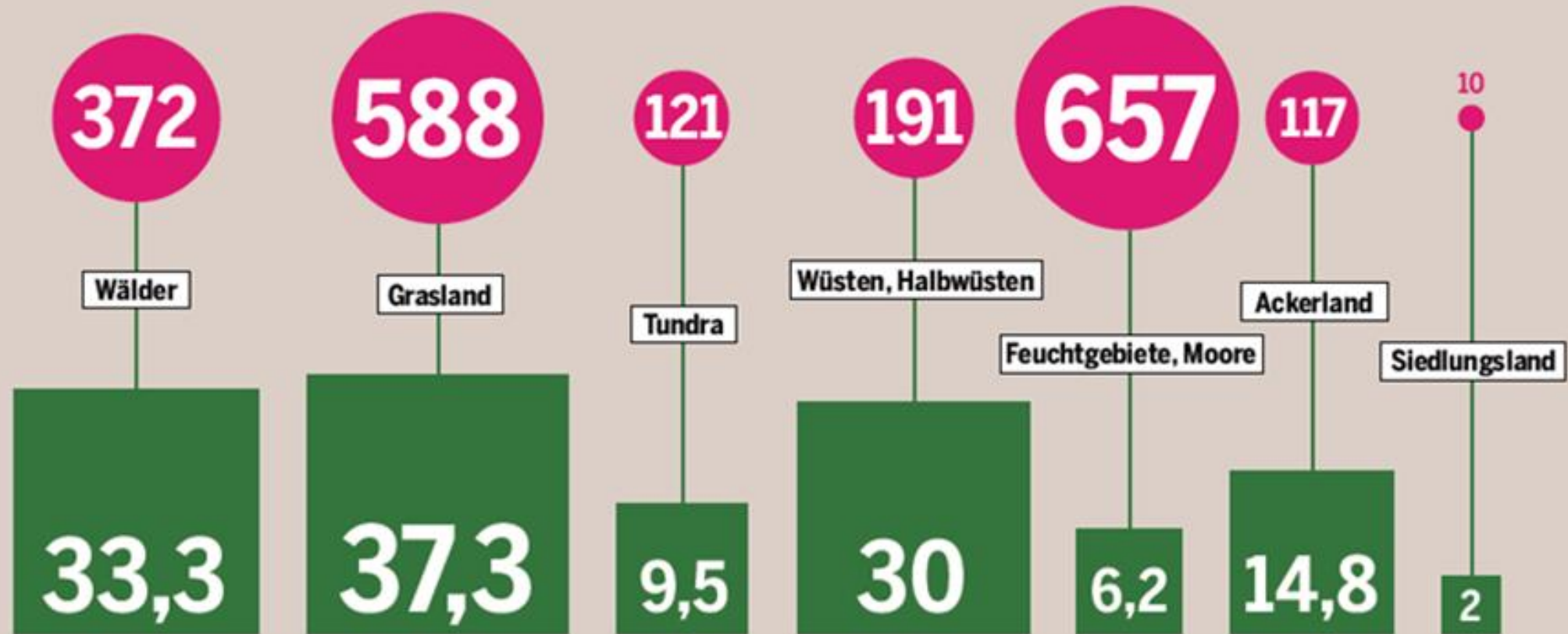
**Ein Kubikmeter Torf enthält etwa so viel Kohlenstoff,
wie die sechsfache Fläche eines 100-jährigen Waldes.**

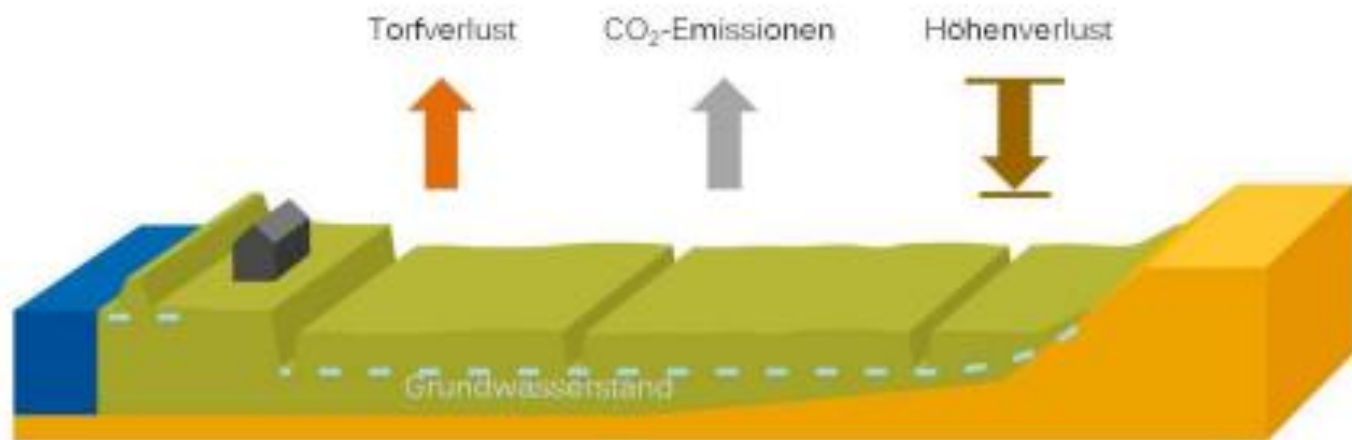
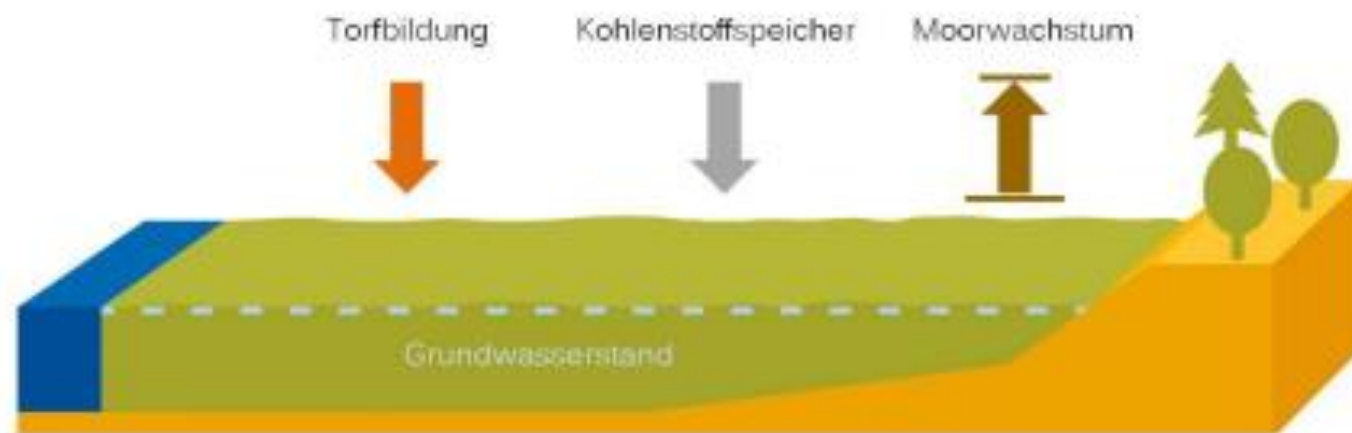


AM WICHTIGSTEN SIND DIE MOORE

Gespeicherter Kohlenstoff nach Ökosystemen, in Millionen km² und Milliarden Tonnen

● Menge ■ Fläche



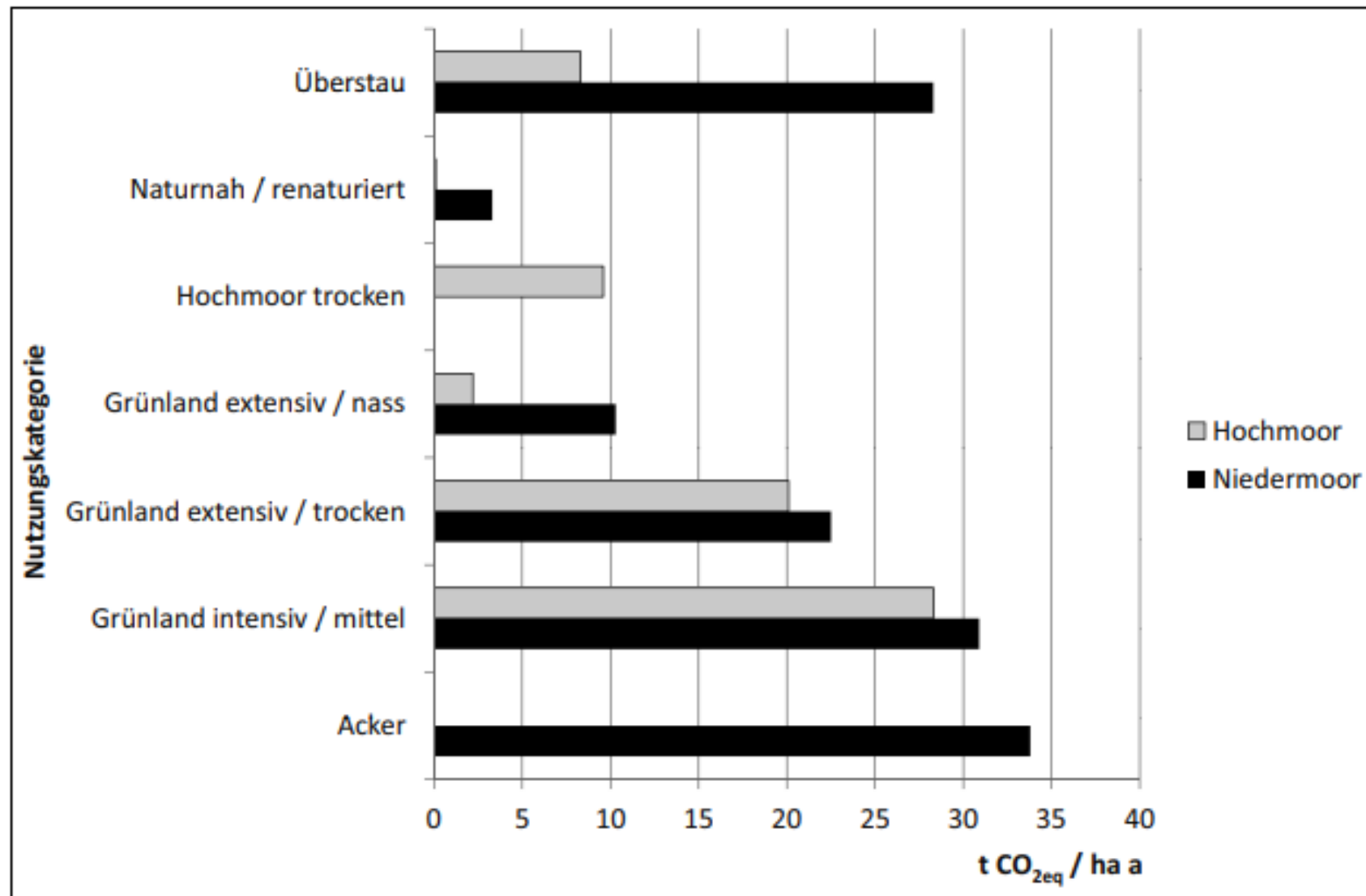


MOORE SIND ...

- 1 ... Hotspots der Artenvielfalt
- 2 ... riesige CO₂-Speicher
- 3 ... wie Schwämme & können viel Wasser speichern

This graphic features a background image of a peatland with a path. It lists three key characteristics of peatlands: biodiversity hotspots, large carbon storage capacity, and high water retention ability. Each point is accompanied by a green number and a small icon (a dragonfly for biodiversity, a globe for carbon storage, and a sponge for water retention).

Klimawirkung der Moorbodennutzung in Deutschland



SRU/UG 2012/Abb. 7-5; Datenquelle: DRÖSLER et al. 2011b



Kreis
Schleswig-Flensburg



Integriertes Umweltprogramm



Miteinander reden!
(und nicht übereinander)