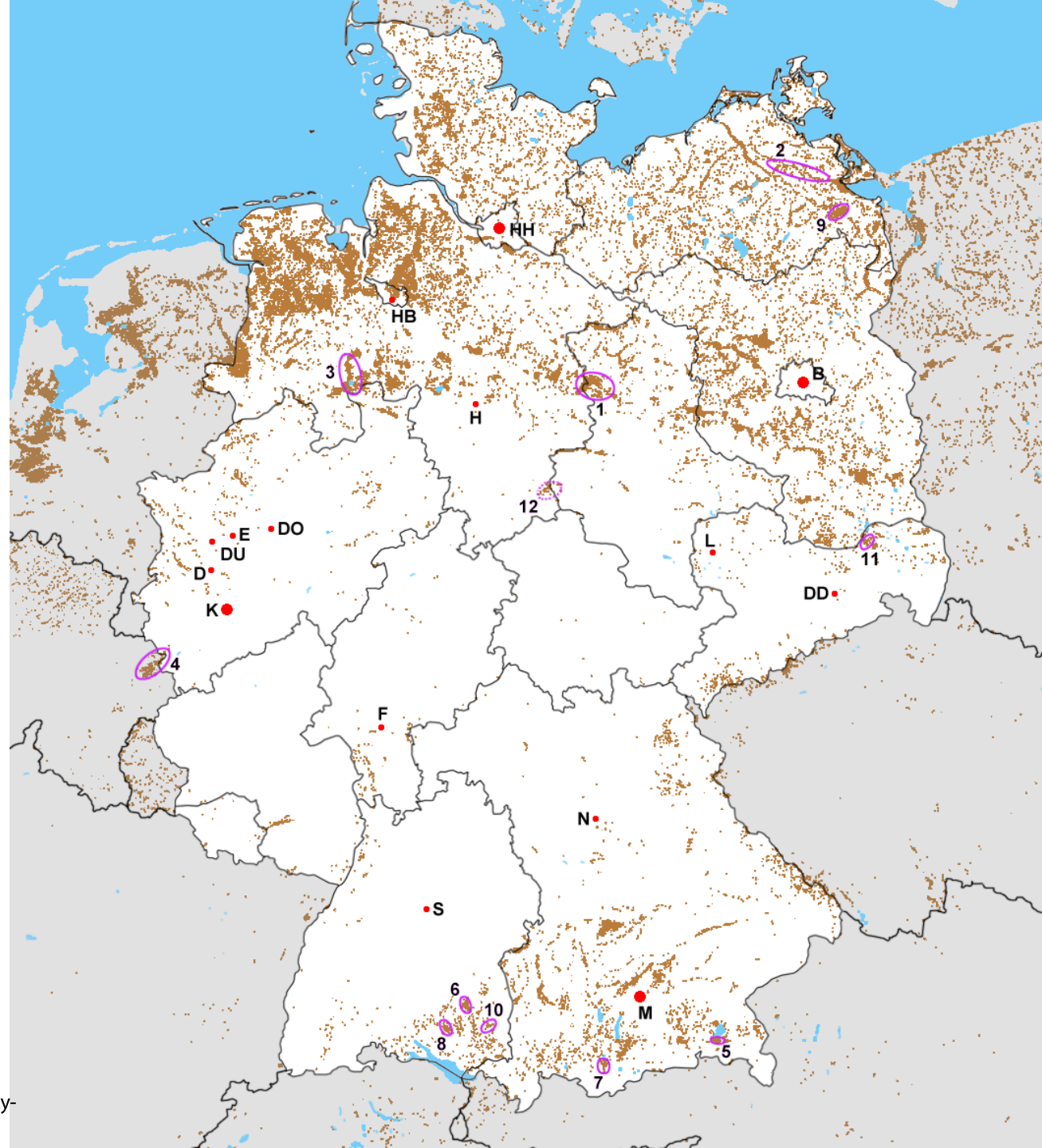


Moore in Deutschland



Ära	Periode	Epoche	Charakteristische Merkmale und Bildungen			Zeit Ma
Känozoikum	Quartär	Holozän	Anthropogene Bildungen Auenablagerungen, organogene und chemische Bildungen			0,0117
		Pleistozän	Oberpleistozän	Weichsel-Kaltzeit	Hangsedimente Lössbildungen, Flugsande Niederterrassen	0,115
				Eem-Warmzeit	Schluffe, Mudden	0,126
			Mittelpleistozän	Saale-Komplex	Schmelzwasser-, Beckenablagerungen Endmoränen, Grundmoränen Tiefere Mittelterrassen	0,30
				Holstein-Warmzeit	Schluffe, Mudden	0,32
				Elster-Kaltzeit	Schmelzwasser-, Beckenablagerungen Endmoränen, Grundmoränen Mittlere und Höhere Mittelterrassen	0,40
						0,78
			Unter-pleistozän	Hochterrassen der Flüsse		2,6



Moore weltweit

EIN GLOBALES PHÄNOMEN

Anteil an der weltweiten Moorfläche, nach Kontinent in Prozent

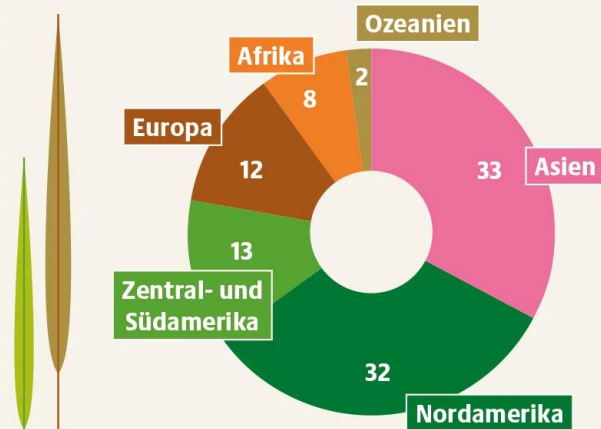


Abbildung: Eimermacher/stockmarpluswalter

© MOORATLAS 2023 / UNEP

JAHRTAUSENDE ALT, MILLIONEN HEKTAR GROSS

Weltweite Verteilung von Mooren

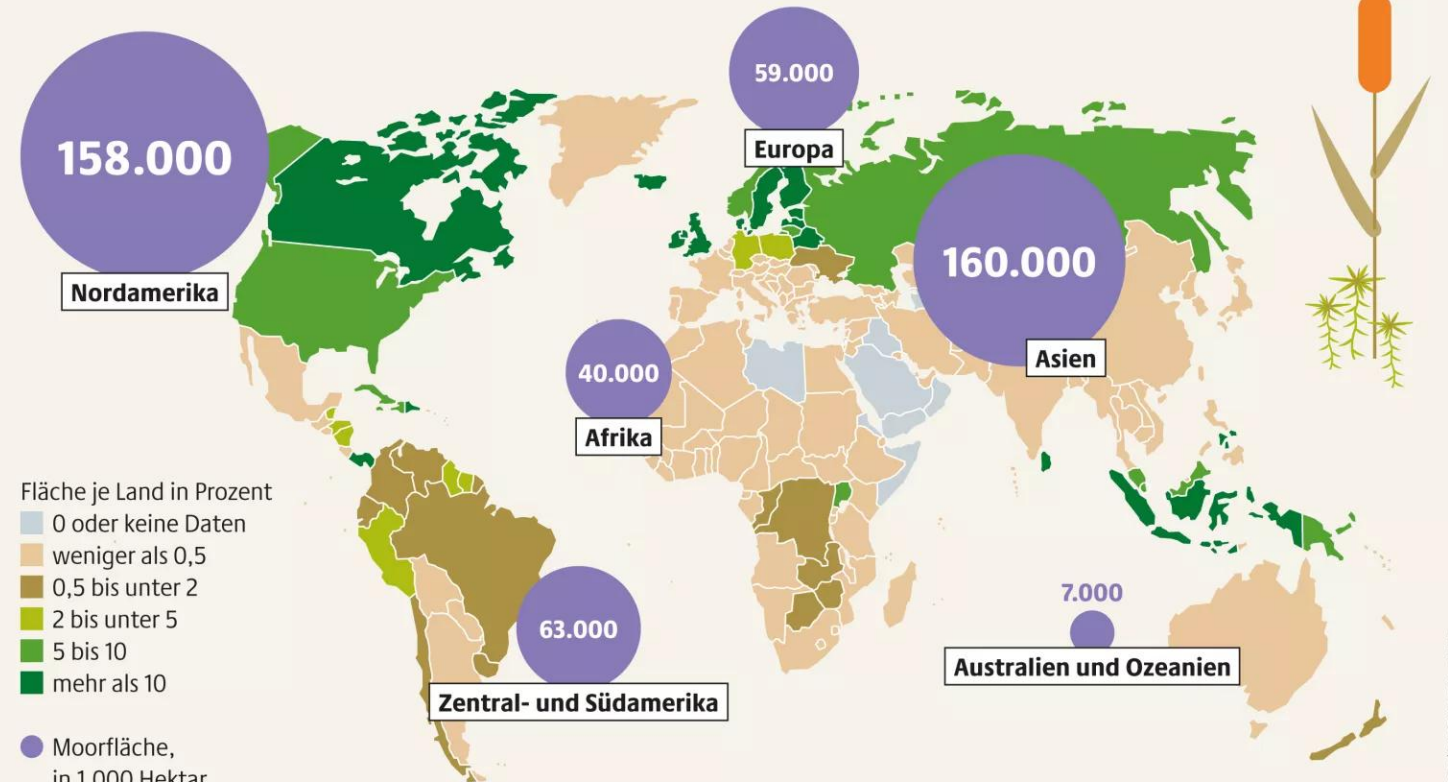


Abbildung: Eimermacher/stockmarpluswalter

© MOORATLAS 2023 / PARISH ET AL., UNEP

INDUSTRIE NIMMT ZU, MOORE NEHMEN AB

Moorzerstörung auf der Malaiischen Halbinsel,
auf Borneo und Sumatra

□ in Millionen Hektar

○ in Prozent aller dortigen Moore

Von tropischen Wäldern bedeckte Moore



Industrieplantagen und Landwirtschaft auf
trockengelegten Mooren

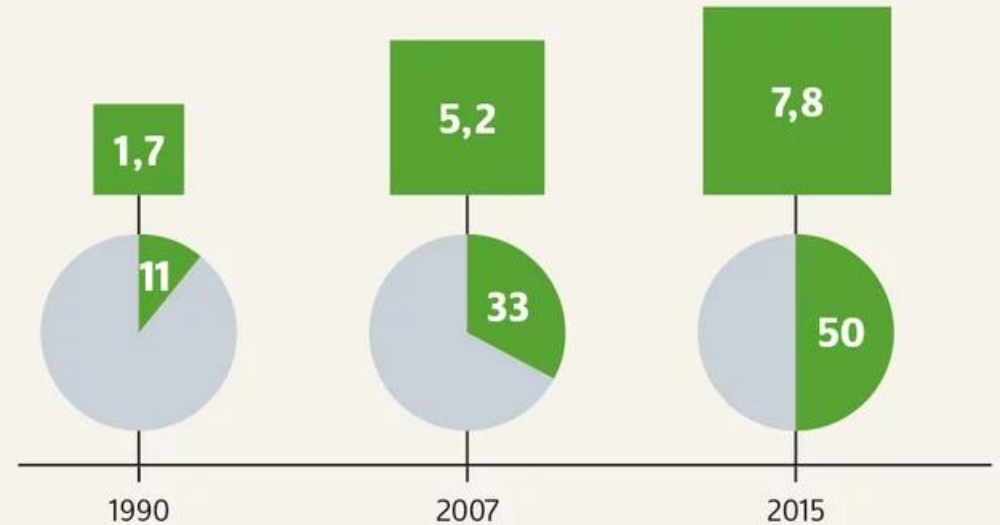
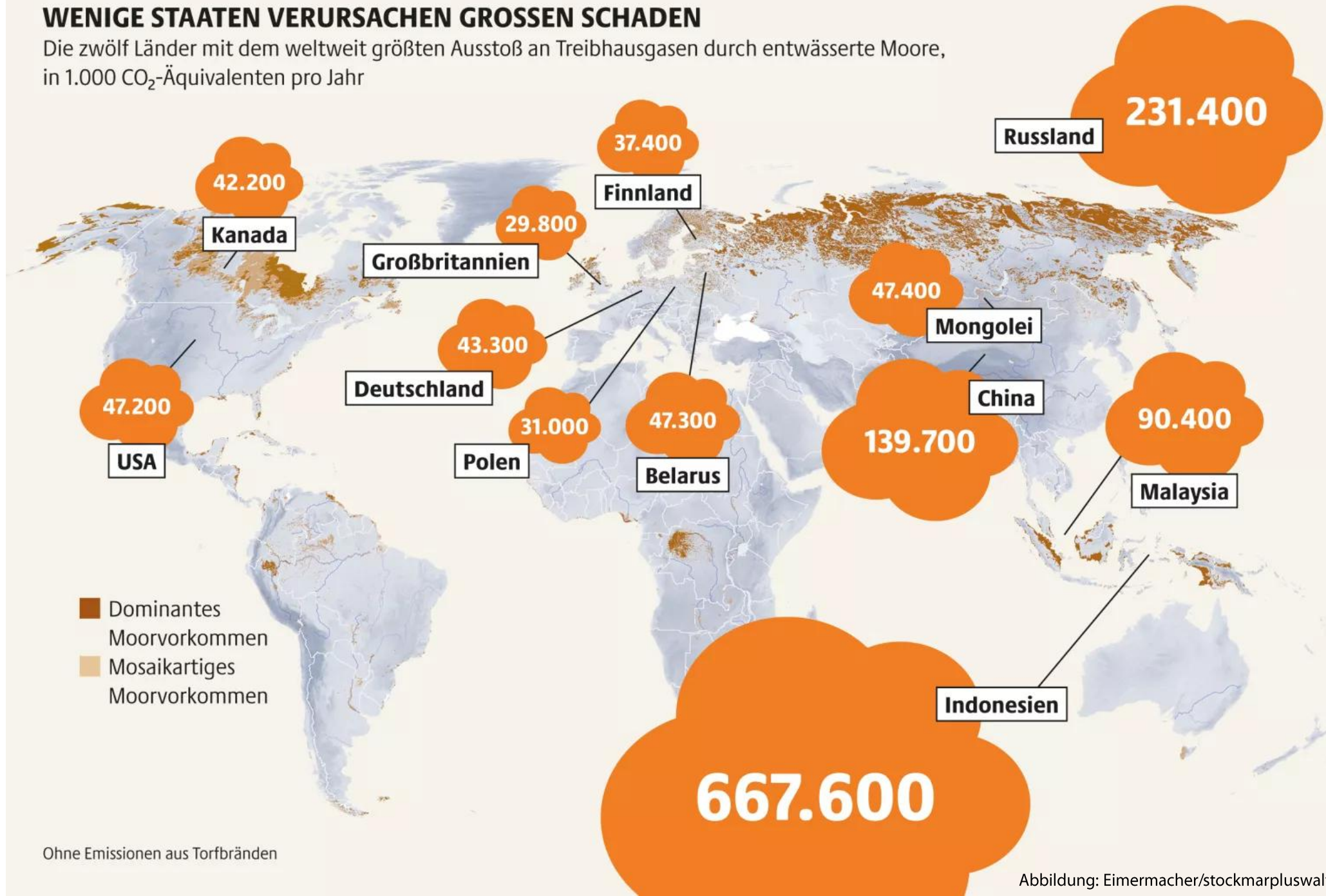


Abbildung: Eimermacher/stockmarpluswalter

WENIGE STAATEN VERURSACHEN GROSSEN SCHADEN

Die zwölf Länder mit dem weltweit größten Ausstoß an Treibhausgasen durch entwässerte Moore, in 1.000 CO₂-Äquivalenten pro Jahr



ES KOMMT NICHT ALLEIN AUF DIE GRÖSSE AN

Fläche und gespeicherter Kohlenstoff weltweit, nach Ökosystem

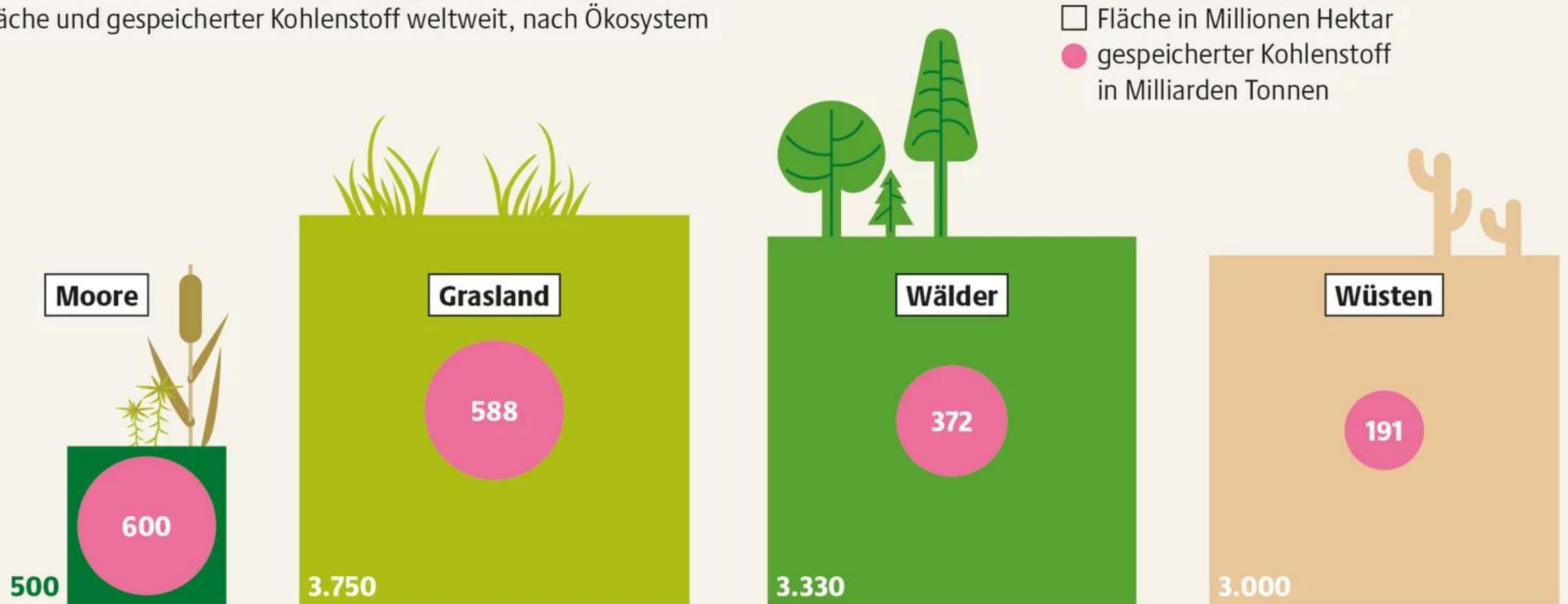


Abbildung: Eimermacher/stockmarpluswalter