

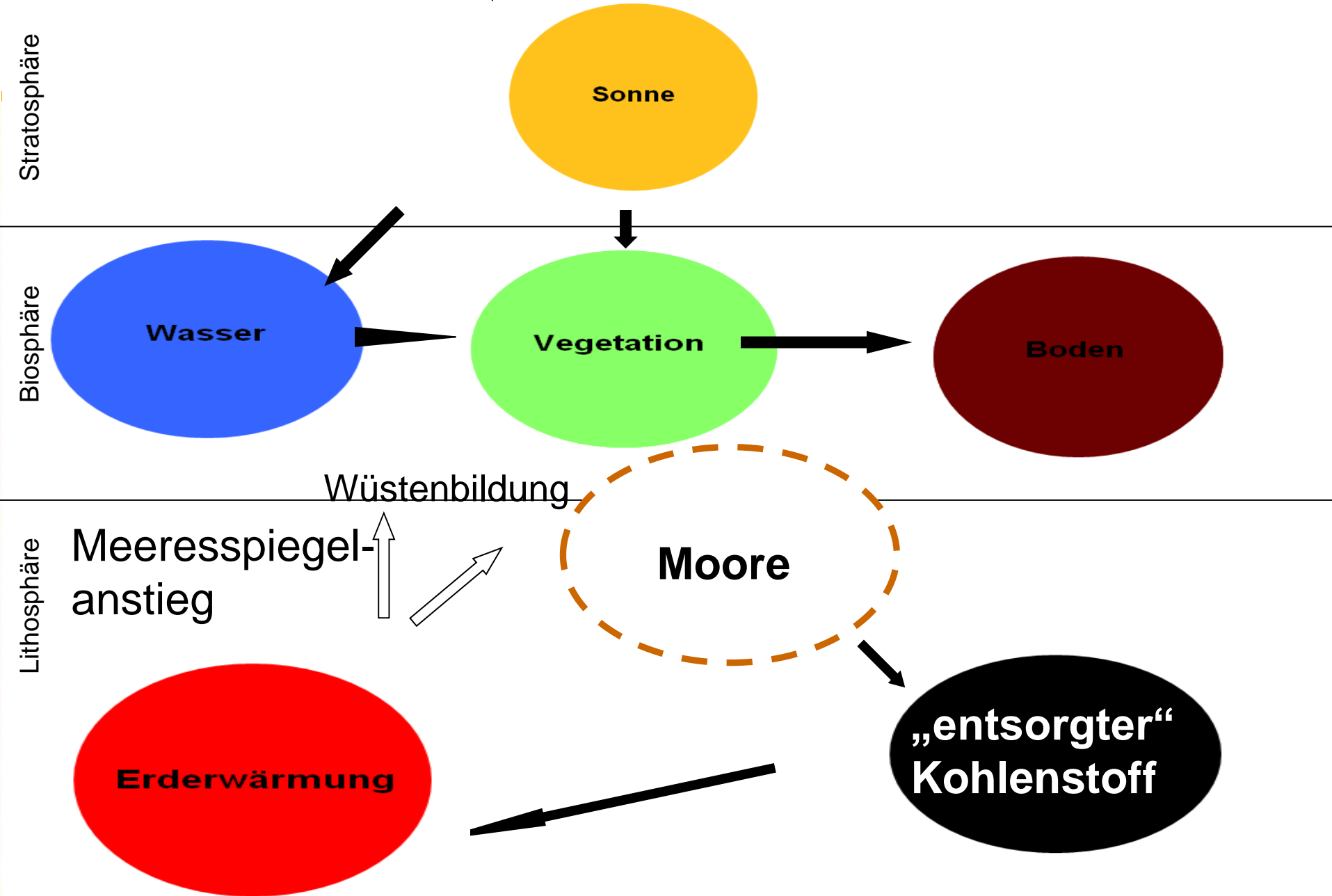
Moor muss nass – Klimaschutz durch Moorschutz  
26.10.2018, BMU Berlin



Prof. em. Dr. Michael Succow

**Moor und Mensch:  
Eine schwierige  
Beziehung**

# Die ökologische Wertsituation



# Mensch und Moor – eine mitteleuropäische Chronik



Zeitraum	Beschreibung
I. ~ 12.000 – 5.000 (7 Jahrtausende)	Zeit der Naturlandschaften
II. ~ 5.000 bis vor 300 Jahren (5 Jahrtausende)	Zeit der anthropogen geförderten Moorlandschaften
III. ~ ab 17. Jh. bis Mitte 20. Jh. (3 Jahrhunderte)	Zeit der Torfstiche, Moorwiesen und -weiden
IV. ~ ab 1950/60 bis 2000 (3 Jahrzehnte)	Zeit des Saatgraslandes und der damit verbundenen totalen Moorzerstörung
V. ~ ab 1990 bis 2000 (1 Jahrzehnt)	Zeit der Wiesenreparatur
VI. ~ ab 2000 bis ? (1 bis 3 Jahrzehnte)	Zeit der polytrophen Sümpfe (Wiederherstellung semiaquatischer Ökosysteme)
VII. ~ ab 2010 bis in die nächste Zukunft	Zeit der torfspeichernden Moore und daran angepasster Nutzungsformen ( <b>Paludikultur</b> )

# Succow/Jeschke: Deutschlands Moore – Moorschicksale (2019)



## Kapitel 1: Mensch und Moor

- Moore als mystische Orte
- Moore als frühe Rohstoffquelle
- Moore in künstlerischer Auseinandersetzung
- Moore als Objekte wissenschaftlicher Erkenntnis
- Moore als Orte der Naturbegegnung und Naturerfahrung:  
Psychotope



# Moorwiedervernässung hilft Weltprobleme zu lösen!

An aerial photograph showing a vast, restored peatland area. The landscape is characterized by numerous small, interconnected water pools and patches of green vegetation, interspersed with darker, more uniform areas. The terrain appears flat and expansive, with a clear horizon line in the distance under a bright sky.

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!**

**[www.succow-stiftung.de](http://www.succow-stiftung.de)**