

Dialogforum 2019- Unternehmen Biologische Vielfalt 2020

„Biodiversität und Klima“

Marja Rottleb 20.03.2019



Woher kommt Torf?



Moor , Adobe Stock/Ottoson, Jens

Der Wert eines Moores

Umweltregulierende Wirkung



Die Wolken ziehen sich zu über dem "Wilden Moor" bei Rendsburg NABU/ Jens G. Kube

Der Wert eines Moores

Lebensraum



Wollgras, NABU/Tom Kirschey

Nutzung von Torf durch den Menschen



Torfballen, NABU/Iris Barthel

Verbrauch in Deutschland

| Bereich | Anteil |
|------------------------------|--------|
| Erwerbsgartenbau | 55% |
| Hobbygartenbereich | 35% |
| Garten und Landschaftsbau | 10% |

Was passiert beim Torfabbau?

- 72 Prozent der globalen Lachgasemissionen stammen aus entwässerten Mooren
 - Treibhausgaspotenzial von Lachgas ist 298-fach höher als das von Kohlendioxid.
- Kohlendioxyd wird ebenfalls freigesetzt
- Verlust der Lebensräume für Spezialisten (Moor)
- Verlust der ausgleichenden Funktion des Moores auf Mesoklima
- Moore sind sehr schwer wieder herzustellen
- Erholungsfunktion der Moorlandschaft geht verloren
- Usw...

Handlungsmöglichkeiten zum Schutz der Moore

Privat

- Konsumverhalten hinterfragen (Lebensmittel, Pflanzen, **Erde**) Handel zieht nach
- NABU- Aktion „Torffrei Gärtnern“ unterstützen
- Wissen teilen

Unternehmen

- Deutscher Moorschutzfonds (wie Neudorff)
- Verwendung torffreier Erden in Unternehmen (Kübel, Dachterrassen, Hinterhöfe, etc.)
- Wissen teilen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

www.NABU.de/torffrei



NABU-Bundesgeschäftsstelle

Marja Rottleb

Charitéstraße 3

10117 Berlin

Tel. +49 (0)30.28 49 84-1582

Marja.Rottleb@NABU.de

www.NABU.de