

Warum torffreie Erde?

Haben Sie sich schon mal gefragt, warum man torffreie Erde verwenden soll wobei ja Torf in so vielen Erden derzeit enthalten ist? Die Antwort ist: tun Sie es unserer Umwelt zuliebe!

Denn Torf kann nur abgebaut werden, indem unsere Moore trockengelegt und damit zerstört werden. Dadurch geht ein wertvoller Lebensraum mit seltenen Pflanzen und Tieren verloren. Zudem werden große Mengen an CO₂ und Lachgas freigesetzt.

Fakten und Zahlen:

- **Durch den Abbau von 1 m³ Torferde werden rund 300 kg CO₂ freigesetzt. Dies ist etwa so viel wie ein Auto mit einem Verbrauch von 5,5 l Diesel/100 km auf 2.000 km freisetzt.**
- **Es dauert ungefähr 1.000 Jahre bis eine Torfschicht von einem Meter entsteht!**
- In Österreich sind bereits 90 % aller Moore unwiederbringlich zerstört.
- Im jährlich neu gebildeten Torf werden weltweit etwa 150 bis 250 Millionen Tonnen Kohlendioxid festgelegt. Dies entspricht der doppelten Menge, die im Kyoto-Protokoll weltweit als Reduktionsziel festgelegt ist¹.
- Auch wenn Moore nur 3 % der Erde bedecken, speichern sie doppelt so viel Kohlenstoff wie alle Wälder unserer Erde.
- 1991 hat Österreich die Alpenschutzkonvention unterzeichnet. Das bedeutet zwar, dass Österreich sich zur Erhaltung von Hoch- und Niedermooren verpflichtet hat, allerdings werden große Mengen an Torf vorwiegend aus den baltischen Ländern und Weißrussland importiert.

Für alle Gartenliebhaber, die Moore schützen wollen, haben wir aber gute Nachrichten: Es gibt torffreie Erde für alle Verwendungsmöglichkeiten! Bei VERMIGRAND bekommen Sie ausschließlich torffreie Bio-Erde – denn wir nehmen den Umweltschutz ernst!

¹ Joosten, 2008
Quelle: www.bund.net