

# Torfmoose (Sphagnum) als Torfersatz

## Akteure und Netzwerke

Relevante Akteure und Ansätze zur Stärkung der Zusammenarbeit

- Zertifizierung
- Meo Carbon Solutions
- ZVG
- Uni's
- Landwirte
- Politik (auch vor Ort)
- Wasser- und Bodenverbände

## Rahmenbedingungen

Finanzierung, Stand der Technik, rechtliche Grundlagen

- Wasserrechte / Genehmigung
- Ausbau der Wertschöpfungsketten
- Anerkennung als Kulturpflanze / Förderfähigkeit
- Kapazitätsausbau auf allen Ebenen
- Ausbildungsstellen

## Herausforderungen und Hemmnisse

Anbau, Ernte und Rohstoffpotentiale

Aufbereitung und Qualitätssicherung

gartenbauliche Verwendung

- Flächen-Regeneration
- Aufklärung für Landwirte
- GAP - Förderung / Grünlandumbruch
- Wasser-Problem
- Saatgutverfügbarkeit / Preis
- ÖSDL ↔ Torfmoos-Produktion
- Gütezeichen (RAL) - Baumschul-Gehölze o.a. Sparten

Gefördert durch:



Statusseminar Torfersatz aus Paludikulturen, Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL), 19. Juni 2023

aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

