

Expertenwissen austauschen, Klima schützen!



Niedersächsisches Ministerium
für Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Das Niedersächsische Torfersatzforum

Forum Nachhaltiger Torfersatz aus nachwachsenden Rohstoffen für den Gartenbau

- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum



Kontakt





Worum geht es im Torfersatzforum?

Im „Forum Nachhaltiger Torfersatz aus nachwachsenden Rohstoffen für den Gartenbau“, kurz **„Torfersatzforum“ (TEF)**, geht es darum, eine Strategie zur Verringerung der Verwendung von Torf im Gartenbau mitzugestalten.

Es wurde am 25. März 2015 gegründet und hat mittlerweile mehr als 100 Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Die Geschäftsführung liegt beim Niedersächsischen Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.



- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum



Wer ist im Torfersatzforum vertreten?

Im Forum sind Akteure aus dem Gartenbau, der Land- und Forstwirtschaft, der Wissenschaft, den Substrat- und Erdenwerken, dem Handel und der Beratung vertreten. Außerdem gehören ihm Experten von Umwelt- und Branchenverbänden, Kammern und Behörden an. Sie alle finden hier eine Plattform für den fachübergreifenden Austausch.

Das Torfersatzforum ist kein geschlossener Kreis, sondern offen für alle.

Wer gerne mitwirken möchte, wendet sich an die Geschäftsstelle im Niedersächsischen Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz.



- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum





Torf und Klimaschutz

Torf ist eine organische Ablagerung, die seit der letzten Eiszeit in Mooren entstanden ist und dadurch große Mengen Kohlenstoff gebunden hat. Torf ist für die Herstellung gärtnerischer Substrate und Blumenerden zum wichtigsten Rohstoff geworden.

Seine Gewinnung und Verwendung als Substratausgangsstoff setzt jedoch nennenswerte CO₂ Mengen frei und trägt so zum Klimawandel bei. Die Senkung des Verbrauchs von Torf gehört deshalb zu den Zielen im Klimaschutzplan 2050, im Klimaschutzprogramm 2030 der Bundesregierung und in den Koalitionsverträgen in Niedersachsen und im Bund.



- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › **Torf und Klimaschutz**
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum

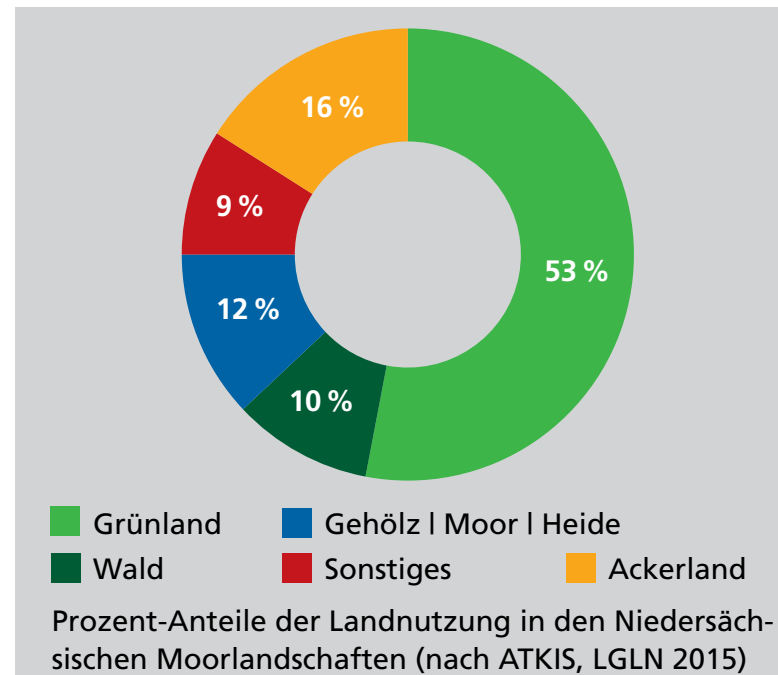




Torfverbrauch senken

In Niedersachsen liegen etwa 73 % der deutschen Hochmoore und 18 % der Niedermoore. 8 % der Landesfläche sind mit Mooren bedeckt. Die Erreichung der Klimaziele und die Minderung des Torfverbrauchs stellen Niedersachsen und seine Wirtschaft daher vor große Herausforderungen.

Auf der Suche nach Alternativen zu Torf bietet das Niedersächsische Torfersatzforum seinen Teilnehmern seit 2015 einen Erfahrungsaustausch zur Entwicklung und Anwendung von torfreduzierten/torffreien Kultursubstraten sowie Diskussionen über administrative, ökonomische und ökologische Rahmenbedingungen. Mittlerweile gibt es vielversprechende Lösungswege zur Senkung des Torfverbrauchs in Niedersachsen.



- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum





Die Aufgaben des Torfersatzforums

- Beratung der Landesregierung
- Mitgestaltung des Veränderungsprozesses für eine torfgeduzierte / torffreie Pflanzen- und Lebensmittelproduktion
- Schaffung belastbarer Datengrundlagen für politische Diskussionen und zur Positionierung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben

1-2 mal im Jahr treffen alle Akteure in Plenarsitzungen Grundsatzentscheidungen, die dann in drei Arbeitskreisen weiter diskutiert und bearbeitet werden.

Die Sprecherinnen und Sprecher der Arbeitskreise und die Geschäftsstelle nehmen Anfragen und Hinweise gerne auf.

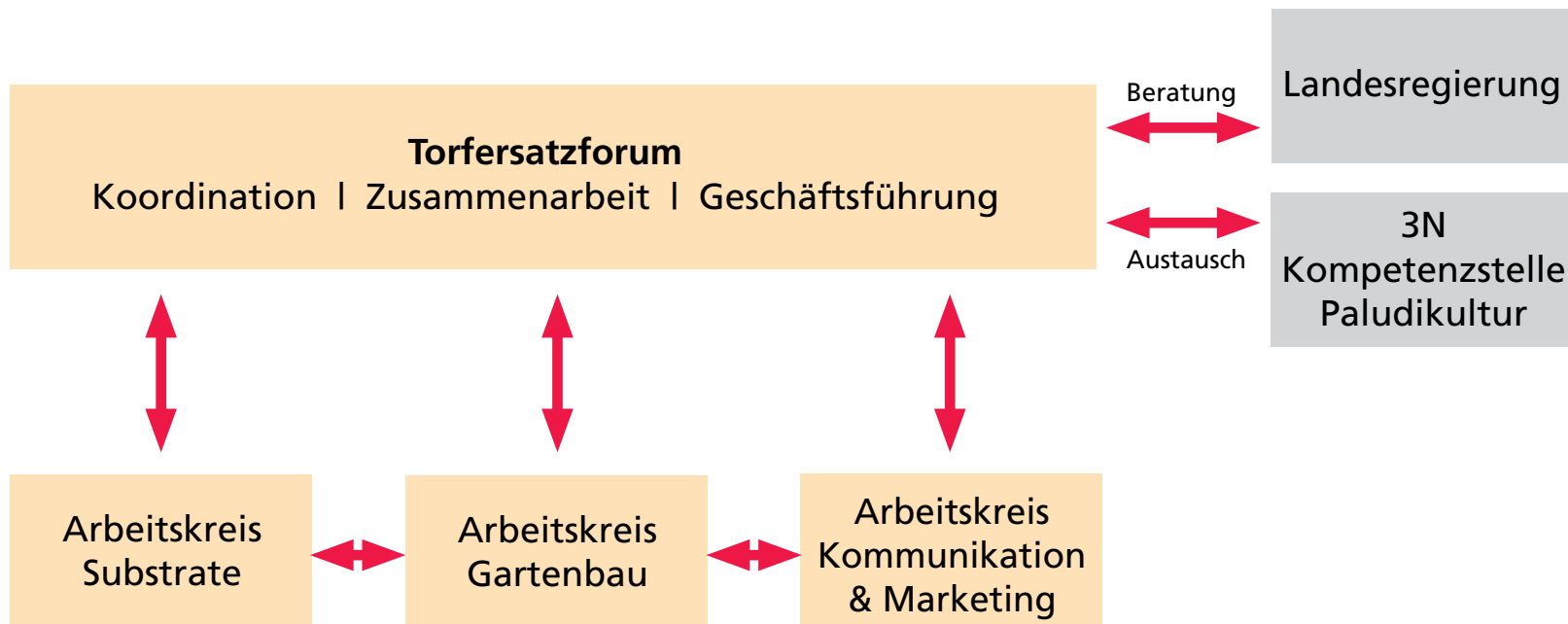


- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum





Die Struktur des Torfersatzforums



- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › **Struktur des Torfersatzforums**
- › Kontakt | Impressum

Plenarsitzungen
1 - 2 pro Jahr

Arbeitskreissitzungen nach Bedarf
1. Schwerpunktthemen
2. Exkursionen





Kontakt

Geschäftsstelle:

Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz | Referat 105 – Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie
Calenberger Straße 2 | 30169 Hannover

Christopher Straeter | Tel.: 0511 120-2224
E-Mail: christopher.straeter@ml.niedersachsen.de

Theo Lührs | Tel.: 0511 120-2096
E-Mail: theo.luehrs@ml.niedersachsen.de

Sprecher Torfersatzforum:

Prof. Dr. Bernhard Beßler | Tel.: 0511 4005-2151
E-Mail: bernhard.bessler@lwk-niedersachsen.de

Sprecher Arbeitskreis Substrate:

N. N.

Sprecherin Arbeitskreis Gartenbau:

Dr. Gerlinde Michaelis | Tel.: 04403 9796-50
E-Mail: gerlinde.michaelis@lwk-niedersachsen.de

Sprecherin Arbeitskreis

Kommunikation & Marketing:

Anja Gieske-Helmsen | Tel.: 0511 34879-65
E-Mail: a.gieske@mg-niedersachsen.de

Impressum:

Copyright und Herausgeber: Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover, 2021
Redaktion: Arbeitskreis Kommunikation & Marketing | Foto: Adobe Stock (Nr. 211822725, 255134124, 260010999, 309008289)
und Annette Pilz, LVG Hannover-Ahlem (S. 6)

- › Worum geht es?
- › Wer ist im Torfersatzforum vertreten?
- › Torf und Klimaschutz
- › Torfverbrauch senken
- › Aufgaben des Torfersatzforums
- › Struktur des Torfersatzforums
- › Kontakt | Impressum

