

Torfnutzung in Kommunen

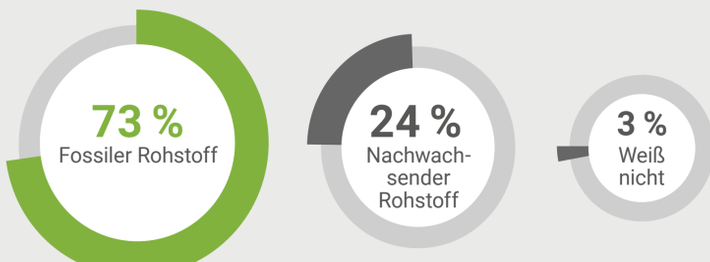


Torffrei gärtnern schützt das Klima. Die öffentliche Hand ist ein wichtiger Akteur beim Torfausstieg in Deutschland. Welche Rolle spielen Torferden im kommunalen Garten- und Landschaftsbau aktuell?

Die repräsentative Umfrage „Torfnutzung in Kommunen 2023“ untersuchte Einstellungen, gärtnerische Praxis und Einkaufsverhalten in kommunalen Grünflächenämtern.

Klima-Bewusstsein

In welche „Rohstoff“-Kategorie würden Sie Torf einordnen?



Torf ist ein **fossiler Rohstoff mit klimawärmender Wirkung**. Er zählt aufgrund seiner sehr langen Entstehungszeit nicht zu den nachwachsenden Rohstoffen.

Einsatzbereiche von Torferden

In welchen Bereichen kommen torfhaltige Erden und Substrate im Zuständigkeitsbereich Ihrer Kommune aktuell zum Einsatz?



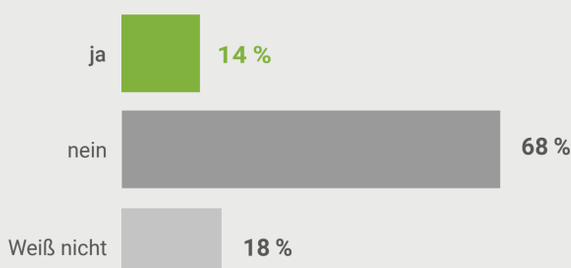
3 häufigste Torfersatzstoffe

Welche Torfersatzstoffe kommen in Ihrem Zuständigkeitsbereich hauptsächlich zum Einsatz?



Politische Leitlinien

Gibt es ein übergreifendes Klimaschutz- / Nachhaltigkeitskonzept in der Kommune, welches auch den Einsatz von Produkten im GalaBaU-Bereich regelt und zur Torfreduktion verpflichtet?



Öffentliche Ausschreibungen

Wird das Thema Torfreduktion bei Ausschreibungen und der Beauftragung von Dienstleistern in Ihrer Kommune berücksichtigt?

44 %

der Kommunen berücksichtigen das Thema Torfreduktion **immer oder häufig** bei öffentlichen Ausschreibungen und der Beauftragung von Dienstleistern.

32 %

Bei 32% der Kommunen ist Torfreduktion **kein oder nur ein geringer Aspekt** bei öffentlichen Ausschreibungen und Vergaben.

24 %

der Kommunen können zur Torfreduktion in öffentlichen Ausschreibungen **keine Angabe** machen.

Kaufkriterien für Pflanzenerden

Wie wichtig sind Ihnen die folgenden Kriterien bei der Beschaffung von Pflanzenerde?



Fazit

- Das **Bewusstsein** über die negativen Umweltauswirkungen von Torfnutzung ist im kommunalen GaLaBaU weit verbreitet, wenn auch nicht flächendeckend. 24 % der Befragten bezeichnen Torf unzutreffend als nachwachsenden Rohstoff.
- Obwohl das Thema Torfreduktion in Kommunen selten verbindlich politisch festgelegt ist, wird es von nahezu der Hälfte der Kommunen bei **Ausschreibungen** und Dienstleisterbeauftragungen berücksichtigt. 46 % der Städte und Gemeinden in Deutschland verzichten bereits vollständig auf Torf.
- Die größten **Einsparpotenziale** für Torferden gibt es weiterhin bei Anwendungen von Zierpflanzen, vor allem im Wechselflor oder auf Friedhöfen sowie bei der Bodenverbesserung.
- Informationen zu Anwendungsmöglichkeiten** von Torfalternativen und ihren Produkteigenschaften sowie die **Förderung von lokalen Grüngutkompost-Kreisläufen** können helfen, die Torfnutzung im kommunalen Garten- und Landschaftsbau weiter zu reduzieren.

Weitere Informationen zur Torfreduktion

Die Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe stellt umfangreiches Informationsmaterial für torffreies Gärtnern und zu Torfalternativen bereit.

- Datenbank für torffreie Erden & Substrate
- Einsatzgebiete für torffreie Erden
- Praxisbeispiele
- Torfalternativen



torfersatz.fnr.de
projekt-finito.de

Quelle: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR) im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft 2023 | Basis: Befragte in kommunalen Grünflächenämtern deutschlandweit, n=244 | Durchführung: GIM – Gesellschaft für Innovative Marktforschung. Detaillierte Umfrageergebnisse: <https://nachhaltige-beschaffung.fnr.de/infothek/aktuelles/aktuelle-nachricht/umfrage-zur-torfnutzung-in-kommunen-2023>.

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

