

Stellungnahme zu weiterer Torfminderung

Düsseldorf, April 2022



Kurzfassung: Torf ist bis heute der wichtigste Bestandteil von Blumenerden und Profisubstraten. Bei der Gewinnung und während der Nutzung wird der in ihm gebundene Kohlenstoff frei. Vor dem Hintergrund der klimapolitischen Zielsetzungen drängt die Politik in Deutschland darauf, die Torfnutzung zu reduzieren. Wie der Industrieverband Garten (IVG) e.V. feststellte, wurden die für das Jahr 2025 in einer [Selbstverpflichtung](#) beschlossenen Reduktionsziele für Torf in Hobby- sowie in Profisubstraten im Jahr 2021 bereits erfüllt (Informationen in unserer detaillierten Analyse unter diesem [Link](#)).

Eine Zusage zur weiteren Erhöhung der Reduktionsziele kann derzeit aus folgenden Gründen jedoch nicht abgegeben werden:

- **Unsichere geopolitische Situation:** diese stellt die Industrie vor massive Herausforderungen bei der Beschaffung hochwertiger Ausgangsstoffe sowie im Bereich von Logistik, Düngemitteln und Energiekosten.
- **Rechtliche Hürden:** ausbleibende Änderungen der Rahmenbedingungen im Bereich der Rohstoffnutzung, im Düngemittelrecht sowie im Baurecht.
- **Wachsender Markt:** Rohstoffe werden zeitgleich knapper und neue Rohstoffquellen müssen erschlossen werden. Die quantitative und qualitative Verfügbarkeit von anderen Rohstoffen muss zudem verbessert werden. Importrohstoffe wie Kokos dürfen gegenüber heimischen Rohstoffen nicht benachteiligt werden.
- **Nachfrage aus dem Erwerbsgartenbau:** wie die Versuche im Erwerbsgartenbau zeigen, wird ein vollständiger Torfverzicht nicht möglich sein. Um die Versorgung mit regional produzierten Nahrungsmitteln sicherzustellen, muss die Nachfrage aus dem Erwerbsgartenbau (ca. 2 Mio. m³/a) gedeckt werden.
- **Mangelnde Finanzierung:** Bei der Entwicklung von Torfalternativen bedarf es einer staatlichen Förderung für die Unternehmen in Bezug auf Produktentwicklung und die Suche nach neuen Ausgangsstoffen sowie die Investition in neue Produktionsanlagen.

[Link zum Positionspapier \(Langversion\)](#)