

BUND-Projekt Diepholzer Moorniederung

Der BUND betreibt im Rahmen des Projekts Diepholzer Moorniederung u.a. die Renaturierung abgetorfelter Flächen durch gezielte Schafbeweidung. Seit 1983 laufen im Neustädter Moor (Niedersachsen) Pflege- und Entwicklungsmaßnahmen.

Nach so genannten Erstinstanzungsmaßnahmen wie dem Aufstauen von Gräben, Abschrägen von Torfstichkanten und Entfernen von Verbuschungen bedürfen die Flächen begleitender Pflegemaßnahmen, um ein Verbuschen und Verlanden zu verhindern. Für diese Zwecke werden Moorschnucken, eine den Bedingungen speziell angepasste Schafrasse, als natürliche »Landschaftspfleger« eingesetzt.

Wer dieses Projekt durch eine Patenschaft – wie die BUND-Kreisgruppe Dortmund – unterstützen möchte, kann sich an folgende Adresse wenden:

BUND Diepholzer Moorniederung
Langer Berg 15
49419 Wagenfeld-Ströhen
Tel. 05774-371
Fax 05774-1313
Email: info@bund-dhm.de
Internet: www.bund-dhm.de

Dortmunder Bezugsquellen torffreier Produkte	
Bauhaus Bornstr. 333	Torffreie Blumen- erde, Kokosfasern
Blumen Risse Brennaborstr. 7 Emschertalstr. 58	Torffreie Blumen- erde, Kokosfasern
Entsorgung DO GmbH Kompostwerk Wambel Oberste-Wilms-Str. 13 <u>Recyclinghöfe:</u> Wittbräucker Straße 46 Rote Fuhr 68 Lindberghstr. 51 Nortkirchenstr. 55 Oberste-Wilms-Str. 13 Germaniastr. 47	Kompost Primeur (50-Liter-Sack: 2 Euro) Lieferservice: 0231-9111-111 Öffnungszeiten: Di: 8.30 – 17 h Mi-Fr: 9 – 17 h Sa: 8 – 13.30 h
Hellweg Baumärkte Borussiastr. 88 Hannöversche Str. 76 Zillestr. 71	Torffreie Blumen- erde, Kokosfasern
Herdas Gartencenter Westhofener Str. 84	Torffreie Blumen- erde, Kokosfasern
Hornbach Baumarkt Borsigstr. 22	Torffreie Blumen- erde, Kokosfasern
Samen Kretz Lütge Brückstr. 2	Kokosfasern

Stand: Juli 2014



Torffrei gärtnern

Natur und Klima schützen

Eine Aktion des

**Bund für Umwelt und Naturschutz
Deutschland e.V. (BUND)**

Landesverband NRW
Kreisgruppe Dortmund

www.bund-dortmund.de

Huckarder Str. 8, 44147 Dortmund
Tel. 0231-162824

Torf gehört ins Moor

Zehn Millionen Kubikmeter Torf werden in Deutschland jährlich verbraucht, etwa zweieinhalb Millionen davon von deutschen Freizeitgärtnern. In Anbetracht der kläglichen Überreste unserer heimischen Moore ist ein Umdenken erforderlich. Von ehemals 9000 Quadratkilometern Moorfläche in Deutschland sind heute nur noch 600 naturnah erhalten, also weniger als 7%.

Damit selten gewordenen Pflanzen wie dem Wollgras und dem Sonnentau oder vom Aussterben bedrohten Libellenarten wie der Hochmoor-Mosaikjungfer nicht durch das Abtorfen förmlich der Boden entzogen wird, empfiehlt der BUND den Einsatz torffreier Produkte.

Die allgemein angebotene Blumenerde besteht zu ca. 90% aus Hochmoortorf. Die restlichen 10% bestehen aus Zuschlagstoffen, die der Verwendung entsprechende Eigenschaften schaffen sollen, je nach Einsatzgebiet. Sie regulieren auch den Säuregehalt des Torfs und fügen ihm fehlenden Dünger zu.

Jeder kann seinen Beitrag leisten

Die Umnutzung von Moorflächen zu landwirtschaftlichen Zwecken und der Abbau von Torf z.B. zur Produktion von Blumenerde sind die Hauptgründe für den Rückgang der Moore. Wer auf den Einsatz von torfhaltigen Produkten verzichtet, kann seinen persönlichen Beitrag zum Schutz dieses einzigartigen Lebensraumes leisten.

Kompost ein wertvoller Abfall

Zur Bodenverbesserung eignet sich reiner Kompost sehr gut. Lange Zeit war die Kompostierung verpönt, weil mit schnell wirksamen Kunstdüngern hohe Erträge auf viel bequemere Art und Weise zu erreichen waren. Erst als man erkannte, dass durch den Einsatz von Kunstdüngern der Boden langfristig ausgezehrt wird, setzte ein Umdenken ein. Inzwischen sind die vielfältigen Vorteile der Kompostierung bekannt, und der Komposthaufen gehört auch in den Nutzgärten immer häufiger zum gewohnten Bild.

Kompost hat viele Vorteile:

- er verbessert den Humusgehalt,
- er durchlüftet den Boden,
- hat die Fähigkeit, Wasser und Nährstoffe zu speichern,
- puffert schädliche Säuren ab,
- verbessert die Bodenflora und –fauna.

Auch wer nicht die Möglichkeit hat, seinen eigenen Kompost zu produzieren und damit nährstoffreiche Erde für Garten, Balkon und Zimmerpflanzen zu gewinnen, kann an diesen wertvollen „Abfall“ kommen.

Die Entsorgung Dortmund GmbH bietet einen Kompost unter dem Namen **Kompost primeur+** an. Dieser wird sowohl im Kompostwerk Wambel als auch in allen Recyclinghöfen (s. Liste) zum Verkauf angeboten.

Torffreie Erden

Es gibt mittlerweile viele torffreie Produkte von Firmen, die den Umwelt- und Moorschutz ernst nehmen.

Torffreie Gartenerden werden auf der Basis von Kompost (Rinden-/Grünschnittkompost), Rindenumus und Holzfasern (zum Beispiel aus Nadelhölzern oder Kokos) hergestellt. Außerdem beinhalten sie, je nach Hersteller, Nebenprodukte wie Tonminerale und Lavagranulate (optimale Wasser- und Nährstoffspeicherung und bedarfsgerechte Freisetzung), Xylit (für den idealen pH-Wert) oder Phytoperis (ein Naturdünger).

Aufgrund derselben positiven Eigenschaften wie torfhaltige Blumenerde eignet sich torffreie Erde sowohl für Topfpflanzen im Zimmer, Kübelpflanzen auf der Terrasse, Balkonbepflanzung im Balkonkasten, Beete im Garten als auch bei neuen Anpflanzungen oder beim Umtopfen.

Achten Sie beim Einkauf torffreier Blumenerde darauf, dass es sich auch wirklich um Produkte ohne Torf handelt. Bei „torfreduzierten“ bzw. „torfarmen“ Produkten ist Vorsicht geboten. Diese enthalten fast immer einen Torfanteil von 50 bis 60 Prozent. Auch torffreie Erden auf Kokosbasis sieht der BUND kritisch, da durch den langen Transportweg unnötige Emissionen freigesetzt werden. Mittlerweile gibt es in Deutschland überall torffreie Erden ohne Kokos zu kaufen. Eine kleine Übersicht über Dortmunder Bezugsquellen finden Sie in diesem Faltblatt. Weitere Infos unter www.bund.net/torffrei