

Frühjahr heißt Gärtnern-Info zu Blumenerde

Herkömmliche Blumenerde besteht zu 80-90% aus Torf.

Eine 1 mtr. dicke Torfschicht braucht 1000 Jahre, um zu entstehen.

Intakte Moore sind für das Klima und die Artenvielfalt von großer Bedeutung. So speichern sie nahezu 1/3 des weltweiten Kohlenstoffs-doppelt soviel wie alle Wälder der Erde. Auch entziehen sie der Atmosphäre tonnenweise klimaschädigendes Kohlendioxid.

Blumenerden, die einen Torfanteil von 60-80% haben werden z.T. bereits als „torf reduziert“ bezeichnet. Es ist daher wichtig, bei der Deklaration auf den Torfanteil zu achten (habe bei OBI torffreie Erde bekommen).

Alternativen: Kokoblock (gepreßte Kokosfaser) in Wasser einweichen und wenn es aufgequollen ist mit Kompost mischen.

weitere Möglichkeiten:

<http://www.magmaar.de/index.php?>

[item=category&c=39&showsubitems=0&showdetails=1&subitems=0&parent=264](http://www.magmaar.de/index.php?item=category&c=39&showsubitems=0&showdetails=1&subitems=0&parent=264)

<https://www.floragard.de/shop/die-bio-erden-ohne-torf/floragard-bio-erde-ohne-torf-2/>

hier gibt es mehr Info zum Thema:

<http://region->

[hannover.bund.net/themen_und_projekte/naturgarten/torffreie_erden/](http://region-hannover.bund.net/themen_und_projekte/naturgarten/torffreie_erden/)

https://www.nabu.de/downloads/NABU_Tipps_torffreies_Gaertnern.pdf