

# Unsere Erden und Mulchmaterialien

Grundsätzlich werden Pflanzerde und Bodenhilfsstoffe immer mit dem umliegenden Erdreich gemischt. Je ungünstiger der Boden, desto mehr bessere Erde wird verwendet. Oft ist eigener guter Kompost vorhanden und für viele Pflanzen absolut ausreichend. Stallmist ist meist zu scharf und darf nicht mit ins Pflanzloch!

Wichtig ist in jedem Fall ein ausreichend groß dimensioniertes Pflanzloch („Je schlechter der Boden, desto größer das Loch!“).

Rindenumus enthält etwa 2.5 x so viel organisches Material wie Torf - während sich Torf an der Luft schnell zersetzt, bleibt Rindenumus deutlich länger erhalten und verbessert nachhaltig den Boden!

<b>BIO-Humus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rindenumus</li><li>• Org. Stickstoff</li><li>• Urgesteinsmehl</li><li>• Bentonit</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fertige Pflanzerde</li><li>• Zum Mulchen</li></ul>
<b>Pflanz- und Blumenerde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Überwiegend aus Torf</li><li>• Zersetzt sich schnell</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Preisgünstig</li><li>• Universelle Pflanzerde</li><li>• Auch für Gefäße</li></ul>
<b>Moorbeethumus</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Körnung: 0-18 mm</li><li>• pH: 4,8 - 5</li><li>• torfreduziert</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Einsatz bei Moorbeetpflanzen (Rhododendron, Ilex, Skimmien, ...)</li></ul>
<b>Rosenerde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rindenumus</li><li>• Ton</li><li>• Aufgedüngt</li><li>• torffrei</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pflanzung von Rosen</li><li>• Auch für Kübelpflanzen</li></ul>

<b>Kübelpflanzerde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Torf, Ton</li> <li>• Aufgedüngt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Kübelpflanzen</li> <li>• Auch für Rosen</li> </ul>
<b>Waldhumus F</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: 0-6 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anzucht von Jungpflanzen</li> <li>• Einstreuen in Rasen</li> <li>• Abdecken von Gräbern</li> </ul>
<b>Waldhumus M</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: 0-12 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Neupflanzungen (mit Hornspänen)</li> <li>• Mulchen von Blumen- und Gemüsebeeten</li> </ul>
<b>Waldhumus G</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: 6-18 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verbesserung von schweren Böden</li> <li>• Mulchen unter Gehölzen</li> <li>• Frostschutz bei Rosen, Stauden, Gräsern</li> </ul>
<b>Rindenmulch</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Körnung: 10-20 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wegebelag</li> <li>• Mulchen von Gehölzen (vorher Animalin o.ä. ausbringen!)</li> </ul>
<b>Pinienrinde</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hält sehr lange!</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr dekorative, edle Mulchschicht</li> <li>• Auch innerhalb von Gebäuden einsetzbar</li> </ul>