



# TORFFREIE NeudoHum Erden

*- vom Wegbereiter zum Marktmacher*



# TORFFREI AUS LIEBE ZUR UMWELT

**Unsere Erden sind BIO und natürlich torffrei – als aktiver Schutz unserer Moore. Und das schon seit über 20 Jahren.**

In herkömmlichen Substraten wird überwiegend Torf als Rohstoff eingesetzt mit erheblichen negativen Auswirkungen für unsere Umwelt.

Denn durch die Trockenlegung, u. a. für den Abbau von Torf, wurden Moore zerstört. Wichtige Lebensräume von seltenen Pflanzen und Tieren gehen verloren. Die Artenvielfalt ist dadurch bedroht.

Torf speichert darüberhinaus weltweit mehr CO<sub>2</sub> als alle Wälder der Erde zusammen. Wird das Naturprodukt abgebaut, wird das schädliche Treibhausgas Kohlenstoffdioxid in großen Mengen freigesetzt. Das verstärkt den Klimawandel drastisch. Deshalb sind unsere NeudoHum Erden schon immer torffrei – ohne Kompromisse.

## Die Torfminderungs-Strategie des BMEL\*

Im Klimaschutzprogramm 2030 hat sich die Bundesregierung verpflichtet, den Einsatz von Torf soweit wie möglich zu verringern und, wo dies machbar ist, ganz auf den Einsatz von Torf zu verzichten. Im Hobby-Bereich wird das bereits bis 2026 angestrebt.

Mit torffreien NeudoHum Erden sichern Sie sich heute schon die Umsätze für die Zukunft.

\*Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft





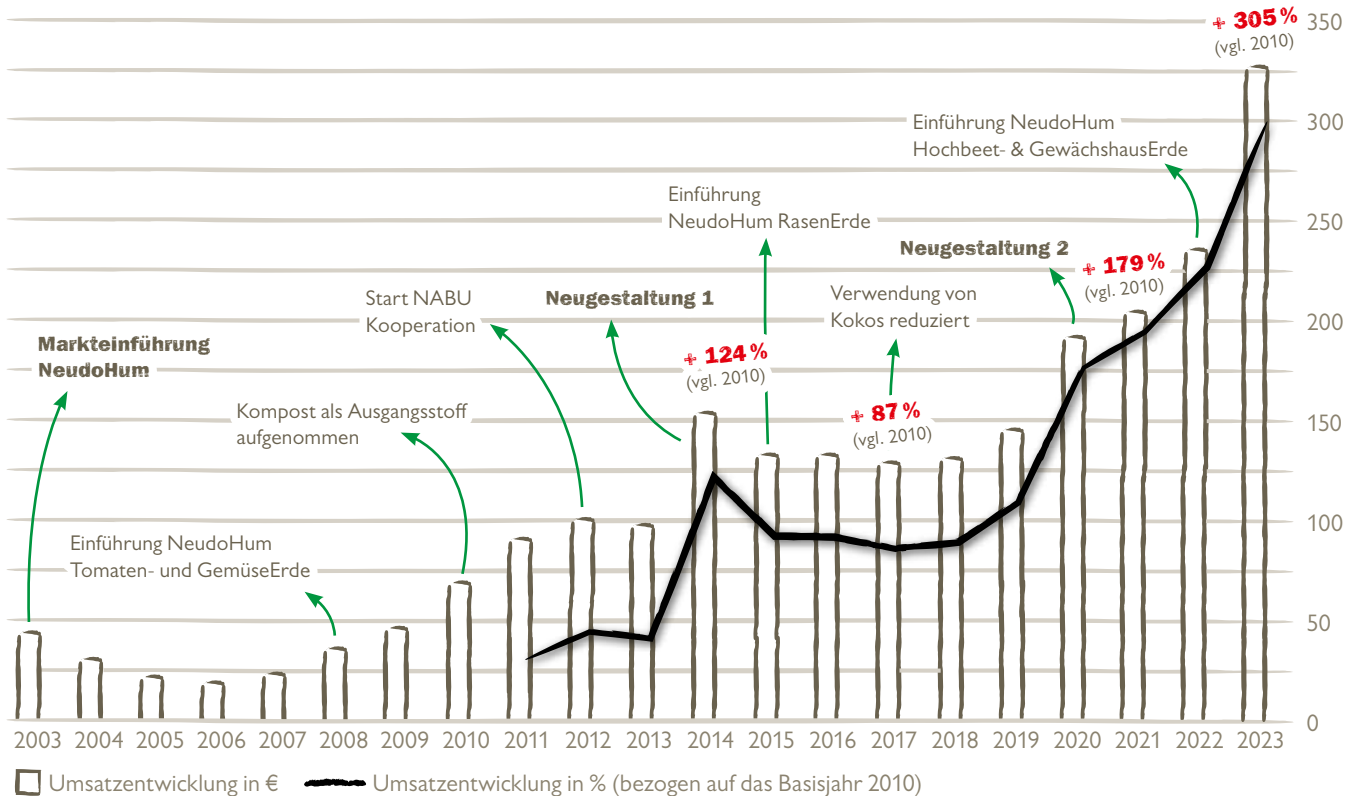
# MIT NEUDO HUM

## Die Marke NeudoHum – natürlich torffrei

Bereits 2003 haben wir unter der Marke NeudoHum die erste torffreie Erde auf den Markt gebracht und uns bewusst gegen die Verwendung von Torf entschieden. Seinerzeit war diese Innovation eine Sensation. Als Pionier blicken wir auf eine lange Erfahrung zurück, die unsere umfassende Expertise untermauert.

NeudoHum steht nicht nur für aktiven Umweltschutz, sondern auch für ein komplettes Vollsortiment, das jeden Bedarf deckt. Für jede Kultur und jeden Anwendungsbereich im Haus und Garten bieten wir das optimal abgestimmte Substrat. NeudoHum ist und bleibt damit ein Umsatzgarant.

## Neudorff schafft den (torffreien) Markt



# UNSERE ERDE IST BESONDERS



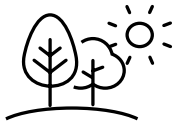
## **Vegan – Verzicht auf tierische Bestandteile**

Ab Frühjahr 2025 werden alle unserer Erden vegan. Wir verzichten auf Guano und ersetzen es durch einen innovativen, pflanzlichen Dünger.



## **Mit organischem Dünger – unbedenklich für Mensch und Tier**

Der organische Dünger enthält eine besondere Algen-Biomasse, die in ihrer Wachstumsphase das 1,8-fache ihres Eigengewichts an CO<sub>2</sub> bindet und so einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz leistet.



## **Umweltschonend, weil 100% torffrei**

Torf ist ein fossiler Rohstoff und eine endliche Ressource. Er wird aus entwässerten Mooren gewonnen. Beim Abbau sowie auf dem Transportweg wird viel klimaschädliches CO<sub>2</sub> freigesetzt. Neudorff verzichtet bewusst auf den Einsatz von Torf.



## **Verwendung nachwachsender Rohstoffe**

Hauptbestandteile der NeudoHum Erden von Neudorff sind schnell nachwachsende Rohstoffe, wie zum Beispiel Holzfasern und Rindenumus, die aus überwiegend heimischer Produktion mit kurzen Transportwegen stammen. Diese wertvollen Rohstoffe werden verantwortungsvoll und umweltverträglich in den Erden eingesetzt.



## **Einsparung von CO<sub>2</sub>**

Durch die Nutzung von nachwachsenden Rohstoffen verursachen die NeudoHum Erden bis zu 72 % weniger CO<sub>2</sub>-Emissionen im Vergleich zu einer Standard-Blumenerde aus 100 % Torf. Im Jahr 2022 wurden durch die Verwendung unserer NeudoHum Erden 3,2 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> gespart.\*\*



## **Laufende Qualitätskontrollen**

Unsere NeudoHum Erden unterliegen laufenden internen und externen Qualitätsprüfungen, wodurch eine Premiumqualität sichergestellt ist. So werden beispielsweise die Nährstoffgehalte und die Füllmengen durch unabhängige Institutionen überprüft.

## **NABU Kooperation seit 2012**

Neudorff kooperiert mit dem Naturschutzbund Deutschland e. V. (NABU), um den Schutz der Moore im Bewusstsein der Hobbygärtner zu verankern. Eine Verwendung der NeudoHum Erden trägt in großem Maße dazu bei. Deshalb empfiehlt der NABU ausdrücklich die Verwendung von NeudoHum Erden.\*



\* Ausgenommen NeudoHum RasenErde und Kakteen- & SukkulenteErde \*\* Im Vergleich zum Einsatz einer torfhaltigen Erde.



# ENDVERBRAUCHER LIEBEN NEUDOHUM

Denn sie haben es selbst mitgestaltet. In einer großen Kundenbefragung\* haben sie entschieden, welche Produkteigenschaften besonders wichtig sind. Und wie das Verpackungsdesign aussehen soll, damit Ihre Kunden schnell am Regal zugreifen können.

Packpapier-Optik  
und Haptik unterstreichen  
Bio-Charakter

Aufmerksamkeitsstarker  
Störer zeigt  
CO<sub>2</sub>-Reduzierung

Großes NABU-Logo  
hebt gesicherte  
Umweltfreundlichkeit  
hervor

Klare eindeutige  
Bildsprache  
verweist auf  
Anwendungsgebiet

Starke Marken-  
wiedererkennung

Farbcodierung  
sorgt für schnelle  
Orientierung

Produktvorteile sind  
eindeutig erkennbar

Darstellung der Erde  
macht Lust  
aufs Reingreifen



## Bio, torffrei und vegan

Pflanzenbasierte Ernährung ist weiterhin ein umsatzstarkes Thema. Erschließen Sie durch unsere veganen NeudoHum Erden die umweltsensible und kaufstarke Zielgruppe.

Unbedenklich für  
Mensch & Tier

Verpackung aus  
80% Altplastik\*\*

\*Quelle: eigene Erhebung/Institut G.V.K./2018  
\*\* Seit 2024 für ausgewählte Erden.

# DIE INHALTSSTOFFE MACHEN DEN UNTERSCHIED

## Gütesicherte Holzfaser

wird hergestellt aus unbehandelten Resthölzern, die beim Zersägen von Stämmen anfallen. Diese werden aufgefasert und thermo-physikalisch aufgeschlossen. Der Rohstoff unterliegt der RAL-Gütesicherung\*.

### Vorteile:

- ✓ geringes Volumengewicht
- ✓ geringe Salzfracht
- ✓ sehr gute Luftkapazität – sorgt für eine luftige Struktur
- ✓ sehr gute Wasseraufnahme
- ✓ gute Strukturstabilität



## Gütesichertes Rindenhumus

wird hergestellt aus zerkleinerter Rohrinde, die in Sägewerken durch Abschälen der Baumstämme anfällt. Die Rohrinde wird in großen Mieten über mind. 6 Monate fermentiert. Der Rohstoff unterliegt der RAL-Gütesicherung\*.

### Vorteile:

- ✓ gute Pufferung von Nährstoffen
- ✓ liefert wichtige Nährstoffe für die Pflanze, da reich an Kalium und Spurenelementen
- ✓ sehr gute Strukturstabilität
- ✓ fördert die Pflanzengesundheit z. B. gegen Pilze
- ✓ attraktive dunkle Farbe durch die Huminstoffe



\*RAL ist das Deutsche Institut für Gütesicherung und Kennzeichnung e.V., der Dachverband aller Gütegemeinschaften und Träger des Systems der ‚Gütezeichen‘ in Deutschland.

## Grünschnittkompost

besteht aus kompostierten Grünschnittabfällen aus kommunaler Sammlung.

### Vorteile:

- ✓ gute Pufferung von Nährstoffen und pH-Wert
- ✓ liefert viele, wichtige Nährstoffe für die Pflanze, da reich an Phosphor, Kalium, Calcium und Spurennährstoffen
- ✓ fördert die Pflanzengesundheit
- ✓ attraktive dunkle Farbe durch die Huminstoffe
- ✓ in der Qualität eines gütegesicherten Kompostes

## Kokosstaub

wird hergestellt aus Feinabrieb der Kokosnüsse und Feinbestandteilen zwischen den Fasern. Nach der Gewinnung wird es getrocknet und meist zu Blöcken gepresst. Bei der Wiederbenetzung quellen die Blöcke bis zum sechsfachen ihres Volumens auf.

### Vorteile:

- ✓ sehr gute Wasserkapazität
- ✓ sehr gute Strukturstabilität
- ✓ gute Luftkapazität

## Organisch aufgedüngt

Der Erde wird ein speziell auf die NeudoHum Erden abgestimmter organischer Dünger zugefügt.

### Vorteile:

- ✓ stärkt das Wachstum für gesunde, kräftige Pflanzen
- ✓ anfangs ist kein Düngen notwendig

# NEUDOHUM PRODUKT- SORTIMENT



## NeudoHum® BlumenErde

- ✓ für Zimmer, Balkon und Garten
- ✓ fördert kräftiges und gesundes Wachstum der Blumen und Blüten
- ✓ der zusätzliche Tonanteil erhöht die Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit
- ✓ auch nach langer Trockenheit wieder gut mit Wasser benetzbar
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Ton und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ auch im attraktiven 1/4 und 1/2 Container erhältlich
- ✓ erhältlich in 3, 10, 20 Ltr.
- ✓ ideal für Regalplatzierung als 6 x 10 Ltr. Umkarton-VE erhältlich





## NeudoHum® UniversalErde

- ✓ Universalerde für Pflanzen auf dem Balkon und im Garten
- ✓ fördert kräftiges und gesundes Pflanzen-Wachstum
- ✓ für lange Trockenperioden geeignet
- ✓ verbessert die Nährstoffspeicherungsfähigkeit der Pflanzen
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ erhältlich in 40, 75 Ltr.

## NeudoHum® PflanzErde

- ✓ fördert prachtvolle, robuste Stauden, Büsche, Sträucher und Bäume
- ✓ für Beet, Kübel, Balkonkasten und Hochbeet geeignet
- ✓ fördert schnelles Einwurzeln
- ✓ auch nach langer Trockenheit wieder gut mit Wasser benetzbar
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ erhältlich in 40, 75 Ltr.





## NeudoHum® RasenErde

- ✓ speziell auf die Bedürfnisse von Rasengräsern abgestimmt (auch Rollrasen)
- ✓ mit bodenverbessernder Bio-Pflanzenkohle für ein nachhaltiges, kräftiges Rasenwachstum und eine sattgrüne Blattfarbe
- ✓ bietet optimale Bedingungen für eine schnelle Keimung durch die sehr gute Strukturstabilität bei gleichzeitigem Schutz vor Staunässe
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Sand, Kohle und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 40 Ltr.

**NEU**

## NeudoHum® Grow All-Mix

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Cannabis-Pflanzen
- ✓ fördert schnelles Wachstum und sorgt für reiche und gehaltvolle Ernte
- ✓ verhindert Staunässe, da die Erde durch ihre lockere Struktur gut durchlüftet wird
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Tonmineralen und organischem NPK-Dünger, der für 6 Wochen ausreicht
- ✓ als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 20, 40 Ltr.





## NeudoHum® Hochbeet- & GewächshausErde

- ✓ für gesundes, aromatisches Gemüse und Kräuter
- ✓ für alle Pflanzen im Hochbeet, Gewächshaus, Beet, Kübel und Balkonkasten
- ✓ optimiert den Wasser- und Lufthaushalt im Boden
- ✓ stärkt das Wurzelwachstum und erhöht so die Wasser- und Nährstoffaufnahme der Pflanzen
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ erhältlich in 75 Ltr.

## NeudoHum® Hochbeet- & GartenKompost

- ✓ RAL-gütesicherter Grünschnittkompost
- ✓ Soforthilfe für humusarme Erden und Böden
- ✓ optimal als zweite Lage im Hochbeet
- ✓ zusätzlich für Staudenbeete geeignet
- ✓ verbessert die Wasser- und Nährstoffspeicherungsfähigkeit
- ✓ erhältlich in 40 Ltr.





## NeudoHum® BeerenobstErde

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Beerenobst
- ✓ für leckere Beeren aus Beet, Topf und Kübel
- ✓ mit viel Kalium zur Förderung von Geschmack und Ernteertrag
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 20 Ltr.

## NeudoHum® Zitrus- & MediterranpflanzenErde

- ✓ für gesunde Pflanzen und leckere Früchte
- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Mediterranpflanzen und Zitruspflanzen im Topf oder Kübel
- ✓ ermöglicht kräftiges Wurzelwachstum bei allen anspruchsvollen Zitrus- und Mediterranpflanzen
- ✓ mit besonders guter Wasser- und Nährstoffspeicherfähigkeit
- ✓ der Blähtonanteil sorgt für Strukturstabilität und Standfestigkeit im Kübel
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Ton und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ im attraktiven 1/2 Container erhältlich
- ✓ erhältlich in 10, 20 Ltr.
- ✓ ideal für Regalplatzierung als 6 x 10 Ltr. Umkarton-VE erhältlich





## NeudoHum® Tomaten- & GemüseErde

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Tomaten, Gurken, Kürbis, Zucchini und Paprika
- ✓ mit der Extra-Portion Kalium für aromatische Tomaten und Gemüse auch im Hochbeet
- ✓ die Faserstruktur sorgt für eine höhere Wasser- und Nährstoffspeicherkapazität
- ✓ höheres Gewicht bietet den Pflanzen eine sehr gute Standfestigkeit im Kübel
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Ton und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ auch als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 20, 40 Ltr.

## NeudoHum® Aussaat- & KräuterErde

- ✓ Spezialsubstrat zur Aussaat und zur Anzucht von Jungpflanzen und Stecklingen sowie zur Kultivierung von Kräutern
- ✓ bietet optimale Anwuchsbedingungen für ein kräftiges Wurzelwachstum
- ✓ besonders feine Struktur für einen optimalen Vermehrungserfolg auch in kleinen Gefäßen
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Sand und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ auch im attraktiven 1/4 und 1/2 Container oder als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 3, 10, 20 Ltr.
- ✓ ideal für Regalplatzierung als 6 x 10 Ltr. Umkarton-VE erhältlich





## NeudoHum® Grünpflanzen- & PalmenErde

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Grünpflanzen und Palmen
- ✓ für intensiv grüne Blätter
- ✓ für kräftiges und gesundes Pflanzen- und Wurzelwachstum
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen, Ton und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ auch im attraktiven 1/4 und 1/2 Container erhältlich
- ✓ erhältlich in 3, 10, 20 Ltr.
- ✓ ideal für Regalplatzierung als 6 x 10 Ltr. Umkarton-VE erhältlich

## NeudoHum® Kakteen- & SukkulentenErde

- ✓ Spezialerde für gesunde Kakteen und Sukkulenten
- ✓ bietet optimale Wachstumsbedingungen durch die einzigartige Komposition von organischen und natürlichen Rohstoffen
- ✓ ideal für empfindliche Wurzeln
- ✓ Kultursubstrat hergestellt unter Verwendung von Sand, Lava, Rindenhumus, Blähton, Algen und organischem Dünger
- ✓ erhältlich in 3 Ltr.



## NeudoHum® OrchideenErde

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Orchideen
- ✓ für traumhafte Blüten
- ✓ die grobe Struktur lässt die Orchideenwurzel wieder atmen und schützt vor Staunässe
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 3–4 Wochen ausreicht
- ✓ auch im attraktiven 1/4 Container erhältlich
- ✓ erhältlich in 3 Ltr.





Mehr Infos zu torffreien Erden



## NeudoHum® RosenErde

- ✓ speziell abgestimmt auf die Bedürfnisse von Rosengewächsen im Freiland und Kübel
- ✓ für widerstandsfähige Pflanzen mit prächtigen Blüten
- ✓ fördert eine leuchtende Blütenfarbe und einen intensiven Duft
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 20 Ltr.

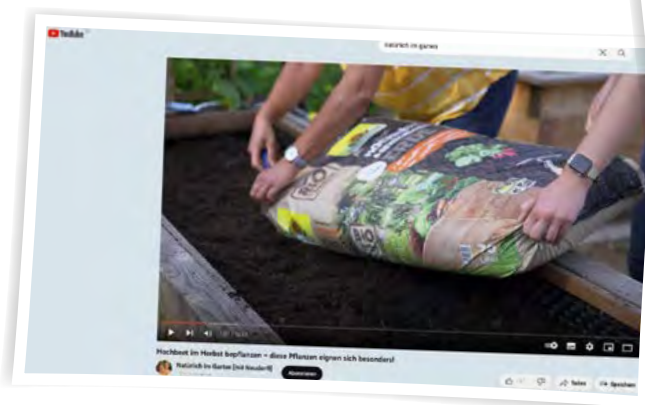
## NeudoHum® Rhododendron- & HortensienErde

- ✓ speziell abgestimmt auf ein gesundes Wachstum von Rhododendren, Azaleen, Kamelien, Hortensien, Eriken, Heidepflanzen und Heidelbeeren
- ✓ für strahlende Blüten und intensive Blattfarbe
- ✓ optimiert den Wasser- und Lufthaushalt aller Bodenarten
- ✓ verhindert Staunässe, da die Erde durch ihre lockere Struktur gut durchlüftet wird
- ✓ Kultursubstrat aus pflanzlichen Stoffen und organischem NPK-Dünger, der für 4 Wochen ausreicht
- ✓ als 1/2 Palette erhältlich
- ✓ erhältlich in 20, 40 Ltr.



# VOLLE MEDIA-UNTERSTÜTZUNG FÜR STARKE ABSATZ-IMPULSE

## Reichweitenstarke Media-Kampagnen



Print-Anzeige



## Massive Social Media-Aktivierung

- ✓ auf Youtube (@natuerlichimgarten)
- ✓ auf Facebook
- ✓ auf Instagram

## Umfangreiche PR-Aktivitäten

## Erfolgreicher Neudorff-Podcast

- ✓ insgesamt über 250.000 Hörer\*
- ✓ „Einfach natürlich Gärtnern“ mit ausgewählten Beiträgen zu NeudoHum

\*Stand Juli 2023







  
Unbedenklich für uns  
**NeudoHum Erde  
ist unbedenklich  
für Mensch und  
Tier.**

# ABVERKAUFS- STARKE WAREN

## Outdoor-Platzierungen



### Erdenüberdachung

Maße (BxHxT): 2150 x 2300 x 1950 mm

Material: Holz



### Doppelplakatständer

Maße (BxHxT): 1104 x 2405 x 280 mm

Material: Metall

**Aufmerksamkeitsstarke Topschilder für jede NeudoHum Erde erhältlich.**

### Outdoor-Banner

Maße (BxH): 3000 x 1000 mm · Material: Gewebe



# PRÄSENTATION

## Indoor-Platzierung



### Erdenrollwagen:

Maße (BxHxT): 1050 x 2100 x 750 mm

Material: Metall

## Verbund-Platzierung

### Pflanzentisch-Rollwagen

Maße (BxHxT):

620 x 1203–1455 x 450 mm

(variabel einstellbares Topschild)

Material: Metall





## NeudoHum Erde

- ✓ unbedenklich für Mensch & Tier
- ✓ schützt das Klima
- ✓ aus nachwachsenden Rohstoffen
- ✓ vegan

W. Neudorff GmbH KG · An der Mühle 3 · 31860 Emmerthal · Germany  
Tel. +49 (0) 51 55/6 24-0 · [info@neudorff.de](mailto:info@neudorff.de) · [www.neudorff.de](http://www.neudorff.de)