

NACHHALTIGKEIT IST UNSER ANTRIEB.

brantner
green solutions



Unsere Leistungen

Wir schließen Kreisläufe,
um Ressourcen zu schonen.

www.brantner.com

DIE EXPERTEN FÜR KREISLAUFWIRTSCHAFT

Brantner gestaltet die Zukunft der Kreislaufwirtschaft!

Wir leben Nachhaltigkeit – richtungsweisend für Mensch und Umwelt.
Denn die Abfälle von heute sind die Ressourcen von morgen!

- ✓ 100 %iger Familienbetrieb in dritter Generation (gegründet 1936)
- ✓ Führendes, internationales Unternehmen in den Bereichen Abfall- und Ressourcenmanagement, Recycling & Logistik
- ✓ 2.745 MitarbeiterInnen
- ✓ Jahresumsatz 2023: 333 Mio. Euro (nicht konsolidiert)
- ✓ 65 Niederlassungen und Joint Ventures
- ✓ 12 Sortieranlagen, 1 Biogasanlage, 13 Deponien, 1 Energiegemeinschaft und 11 Kompostieranlagen



Unsere SDGs



Die SDGs (Sustainable Development Goals) sind die 17 weltweiten Ziele der UN für nachhaltige Entwicklung, welche soziale, ökologische und ökonomische Aspekte umfassen.



Unsere Leistungen und Leuchtturmprojekte

 ABFALLMANAGEMENT	 KREISLAUFWIRTSCHAFT	 DIGITALISIERUNG & KI
		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Abfallberatung & -konzepte ✓ Entsorgungslogistik von nicht gefährlichen und gefährlichen Abfällen 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Kompostierung & Erdenherstellung ✓ Schlackenrecycling ✓ Biogasanlage ✓ Siedlungs- & Gewerbeabfallaufbereitung 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ KI gestützte Stoffstromanalyse ✓ Sensorik & intelligente Mülltonnen ✓ Störstoffscanner

UNSERE LEISTUNGEN



Wir verwandeln Abfälle in wertvolle Rohstoffe. Unsere maßgeschneiderten Lösungen helfen dabei, ökologische Fußabdrücke zu reduzieren, Kosten zu senken und die Wettbewerbsfähigkeit zu steigern. Durch enge Zusammenarbeit und innovative Ansätze optimieren wir Ressourceneinsatz, Abfallmanagement und Energieeffizienz. Unser Engagement für Nachhaltigkeit erstreckt sich auch auf Forschung und Entwicklung. Gemeinsam gestalten wir eine grünere Zukunft.

 ABFALLBERATUNG	 ABFALLSAMMLUNG	 GEFÄHRLICHE ABFÄLLE
 AKTENVERNICHTUNG	 ALTERNATIVE NUTZUNG VON BEIPRODUKTEN	 ALTLASTSANIERUNG
 TAXONOMISCHE BERATUNG	 MEDIZINISCHE ABFÄLLE	 GEFAHRENGUTBEAUFTRAGTE
 DIGITALISIERUNG & KI	 ENTRÜMPELUNG	 KLÄRSCHLAMMVERWERTUNG
 KUNSTSTOFFSORTIERUNG	 MULDEN & CONTAINER	 KOMPOSTIERUNG & ERDENHERSTELLUNG
 KREISLAUFPRODUKTE	 KOMMUNALE SAMMLUNG	 BERATUNG & KONTAKT

JETZT ANFRAGEN! ☎ 059 444-4440 | ✉ verkauf@brantner.com

ABFALLBEHÄLTER



Brantner bietet Ihnen Abfallbehälter in verschiedenen Farben und Fraktionen aus Kunststoff und Metall feuerverzinkt, in 120 l, 240 l und 1.100 l Volumen, mit rundem oder flachem Deckel an. Bei Bedarf sind die 240-l- und 1.100-l-Behälter auch versperbar. Auf Anfrage bieten wir Ihnen die Abfallbehälter auch in den Größen 360 l und 770 l an. Kunststoff- und Metallbehälter eignen sich hervorragend, um Altpapier, Karton, Metall, Glas, Kunststoffverpackungen, Restmüll sowie Biomüll zu sammeln.

Abfallbehälter klein aus Kunststoff

Maße 120 l

H 933 x B 482 x T 552 mm



Maße 240 l

H 1.067 x B 580 x T 730 mm



Auf Anfrage:

Maße 360 l

H 1.115 x B 665 x T 880 mm



Maße 770 l

H 1.330 x B 1.360 x T 770 mm

Abfallbehälter aus Kunststoff

Maße 1.100 l

H 1.450 x B 1.400 x T 1.100 mm



Abfallbehälter aus Metall

Maße 1.100 l

H 1.450 x B 1.400 x T 1.100 mm

Maße 240 l

H 1.067 x B 580 x T 730 mm



Spannringfass / Standard Deckelfass

Kunststoff oder Metall
60 l / 120 l / 200 l



Spundlochfass

Kunststoff oder Metall 200 l



ASP-Behälter

Metall 800 l



Abfallbehälter Aktenvernichtung

Kunststoff 240 l
1.100 l mit Schloss



Leuchtstoff- röhrenbox



Altölsammeltank

(in Kreams verfügbar)
1.000 l



Batteriewanne



Hesonbox

H 1.170 x B 970 x T 960 mm



Gitterbox

Maße außen L 1.240 x B 835 x H 970 mm
Maße innen L 1.200 x B 800 x H 800 mm

MULDEN- UND CONTAINERSERVICE



ABSETZMULDEN

Brantner bietet Ihnen Deckelmulden, Schuttklappenmulden und Normmulden Typ 5, Typ 8 und Typ 10 mit oder ohne Deckel. Alle Abmessungen sind Innenmaße. Um die Befüllung für Sie zu erleichtern, bieten wir auch begehbare Schuttklappenmulden an. Mulden eignen sich hervorragend, um hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Bauschutt, Sperrmüll, Holz, Siedlungsabfälle, Aushubmaterial und Baustellenabfälle zu sammeln.

Deckelmulde

Typ 8: L 3.500 x B 1.700 x H 1.660 mm

Typ: 10: L 4.000 x B 1.700 x H 1.800 mm



Schuttklappenmulde offen

Typ 8: L 3.600 x B 1.700 x H 1.320 mm



Normmulde

Typ 5: L 3.000 x B 1.700 x H 1.250 mm

Typ 8: L 3.500 x B 1.700 x H 1.400 mm

Typ: 10: L 4.100 x B 1.700 x H 1.750 mm



Kranmulde

Typ 7 Kran: L 3.500 x B 1.856 x H 1.400 mm

Max. Belastung: 10.000 kg

Krangelänge nur oben einhängen!



Schlammmulde

Typ 8: L 4.000 x B 1.700 x H 1.400 mm



UMLEERBEHÄLTER

Brantner bietet Ihnen Umleerbehälter und Gitterboxen in verschiedenen Größen mit oder ohne Deckel. Alle Abmessungen sind Innenmaße. Umleerbehälter oder Gitterboxen eignen sich für hausmüllähnliche Gewerbeabfälle, Papier/Pappe/Kartonagen, Kunststoffe, Folien und andere Abfälle.

Umleerbehälter offen oder gedeckt

Typ 5: L 3.000 x B 1.700 x H 1.220 mm

Typ 8: L 4.000 x B 1.700 x H 1.200 mm



ABROLLCONTAINER

Brantner bietet Ihnen Abrollcontainer und Abrollpresscontainer in verschiedenen Größen. Alle Abmessungen sind Innenmaße. Um den Boden vor möglichen Beschädigungen bei engen Abstellflächen zu schützen haben wir auch Containerzentrierschienen. Gerne bieten wir Ihnen auch individuelle Befüllungstreppe an, um das Befüllen für Sie zu erleichtern. Rückwärtige Flügeltüren ermöglichen eine einfache Beladung. Abrollcontainer eignen sich hervorragend um Sperrmüll, Holz, Gewerbeabfall, Baustellenabfall, Industrieabfall zu sammeln. Abrollpresscontainer sind geeignet für Restmüll, Kartonagen, Altpapier, Folien und Kunststoffe.

Abrollcontainer offen oder gedeckt

- Typ 15: L 5.250 x B 2.300 x H 1.250 mm, offen und gedeckt
Typ 20: L 5.000 x B 2.300 x H 1.750 mm, nur offen
Typ 31: L 6.000 x B 2.300 x H 2.250 mm, offen und gedeckt
Typ 40: L 7.000 x B 2.500 x H 2.400 mm, nur offen



Bauschuttcontainer (Plateau)

- Typ 8: L 5.750 x B 1.900 x H 750 mm



Hausmüllcontainer gedeckt

- Typ 12: L 5.500 x B 2.300 x H 1.060 mm



Abrollpresscontainer

Außenmaße:

- Typ 20-1,9 NG: L 7.090 x B 2.460 x H 2.704 mm

- Typ 20-1,4 NG: L 6.690 x B 2.460 x H 2.704 mm



FUHRPARK



Mit einer der modernsten Fahrzeugflotten wickelt Brantner umweltschonend und effizient Entsorgungs- und Transportaufträge ab.

Absetzkipperfahrzeug

- ✓ 421 PS
- ✓ 18 t max. Hubkraft für Absetzmulden von 5 - 10 m³
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,90 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m
- ✓ Für die Aufstellung wird ein Platz von ca. 14 m benötigt.



Pressmüllaufbau

- ✓ 2 Achsen - 326 PS
- ✓ 3 Achsen - 360PS
- ✓ 4 Achsen - 421 PS
- ✓ (EURO V, EEV, EURO 6)
- ✓ Aufbauverwiegung, Seilwinde für Umleerbehälter von 5m³ bis 14m³
- ✓ Entleerung von 2- und 4-Rad-Gefäßen von 80 bis 1.100 l
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,85 m (4 Achsen: 3,85 m)
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 2,55 m (4 Achsen: 3,00 m)



Abrollkippfahrzeug mit/ohne Kran

- ✓ 421 PS
- ✓ 21 t Hubkraft (EURO V, EEV, EURO 6)
- ✓ Containervolumen 18 - 40 m³
- ✓ Reichweite des Kranes: 8,5 m - Hubkraft 1,5 t
- ✓ für Schrottsammlung, Grünschnitt und Sperrmüll
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 4,00 m (ohne Kran: 3,40 m)
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m (ohne Kran: 3,90 m)
- ✓ Für die Aufstellung wird ein Platz von ca. 18 m benötigt.



Kastenwagen

- ✓ 421 PS
- ✓ Ladebordwand, 2 t Hubkraft,
- ✓ geeichte Waage (EURO V, EEV, EURO 6)
- ✓ Kastenaufbau für Krankenhausmüll und ADR-Transporte
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,90 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m



Saug-Druck-Tankwagen (in Krems verfügbar)

- ✓ 4 Achsen – 435 PS (EURO V)
- ✓ 3 Kammern, Gesamtaufbau-Waage
- ✓ Volumen 17.000 lt für Ölabscheider, Sandfänge,
- ✓ Transporte von ADR und gefährlich flüssigen Abfällen, etc.
- ✓ Frontseitig angebaute Waschbalken; Schlauchlänge 50 m
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,75 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m

- ✓ 3 Achsen – 475 PS (EURO 6)
- ✓ 3 Kammern, Gesamtaufbau-Waage
- ✓ Volumen 15.000 lt für Ölabscheider, Sandfänge,
- ✓ Transporte von ADR und gefährlich flüssigen Abfällen, etc.
- ✓ Frontseitig angebaute Waschbalken; Schlauchlänge 30 m
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,60 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m



Altglastransport (in Krems verfügbar)

- ✓ 408 PS
- ✓ 2 getrennte Kammern für Weiß- und Buntglas
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,75 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m



Behälterreinigungswagen (in Krems verfügbar)

- ✓ 360 PS
- ✓ 100 bar Arbeitsdruck
- ✓ Volumen: Je 2.000 lt Tank für Frischwasser bzw. 1.300 lt für Schmutzwasser sowie für
- ✓ Behälterreinigung von 80 bis 1.100 l Behälter
- ✓ mit aufgeheiztem Wasser (40–50°C)
- ✓ Sprühlanze mit 10 m Schlauch
- ✓ min. Einfahrtshöhe: 3,77 m
- ✓ min. Einfahrtsbreite: 3,00 m



HVO als Treibstoff

Seit 1. Jänner 2024 verwenden wir für die Siedlungsabfall-Sammlung in Krems

Fahrzeuge, die mit hydriertem Pflanzenöl (HVO) angetrieben werden.

Dieser Umstieg ermöglicht uns eine jährliche Einsparung von bis zu 80 Tonnen CO₂.

TRENNFIBEL GEWERBE



Was gehört in den Restmüll?

- ✓ Kehrriech
- ✓ Stifte, Kugelschreiber
- ✓ Glühbirnen und kaputte Trinkgläser
- ✓ Taschentücher
- ✓ Porzellan
- ✓ Staubsaugerbeutel
- ✓ CDs und Disketten
- ✓ Ordner und Klarsichthüllen



Was gehört zum Altpapier?

- ✓ Zeitungen
- ✓ Illustrierte
- ✓ Prospekte und Kalender
- ✓ Bücher
- ✓ Kataloge
- ✓ Schreib- und Büropapier
- ✓ Kleine zusammengefaltete Pappschachteln/Kartons



Was gehört zu den Kunststoffverpackungen?

- ✓ Restentleerte Kunststoffgebinde
- ✓ Joghurtbecher
- ✓ Kunststoff- und Verbundpackungen
- ✓ Kunststoff-Folien
- ✓ Milch- und Getränkepackungen
- ✓ PET-Flaschen
- ✓ Kunststoff-Tragetaschen
- ✓ Reinigungs- und Pflegemittelflaschen aus Kunststoff



Was gehört zu den Bioabfällen im Privathaushalt?

- ✓ Küchen- und Speisereste (auch Zitruschalen, kleine Knochen, Eierschalen)
- ✓ Schnittblumen sowie kleine Topfpflanzen samt Erdballen
- ✓ Kaffeesud (samt Filter, ohne Kapsel)
- ✓ Teesud und Teebeutel
- ✓ Baumschnitt (zerkleinert)
- ✓ Fallobst
- ✓ Grasschnitt
- ✓ Heckenschnitt
- ✓ Pflanzenabfälle
- ✓ Sägespäne (unbehandeltes Holz)



Achtung: größere Mengen verdorbenes Fleisch (z.B. nach Ausfallen der Kühlung) oder Tierkadaver bitte über die Tierkörpersammelstelle Ihres ASZ entsorgen.

Was gehört zu den Bioabfällen im Gewerbe? (Restaurants, Catering- Einrichtungen, Großküchen)

- ✓ Schnittblumen sowie kleine Topfpflanzen samt Erdballen
- ✓ Zerkleinerter Baumschnitt
- ✓ Fallobst
- ✓ Grasschnitt
- ✓ Heckenschnitt
- ✓ Pflanzenabfälle
- ✓ Sägespäne (unbehandeltes Holz)
- ✓ Laubabfälle

Achtung: da es sich bei Küchen- und Speiseabfälle im Gewerbe um große Mengen von sehr flüssigem Material handelt, dieses bitte nicht über die Biotonne entsorgen. Wir bieten Ihnen hierfür eine maßgeschneiderte Entsorgungsmöglichkeit in Form von Speisereste Behälter für Ihr Unternehmen an!

Was gehört zu den Metallverpackungen?

- ✓ Alu-Getränkedosen
- ✓ Weißblechdosen
- ✓ Metallverschlüsse
- ✓ Metalldeckel
- ✓ Metalltuben



Was gehört zu Buntglasverpackungen?

Buntes Verpackungsglas, wie:

- ✓ Flaschen
- ✓ Einweggetränkflaschen ohne Verschluss
- ✓ andere Hohlglasbehälter
- ✓ Konservengläser bunt
- ✓ leere Arzneimittelflaschen
- ✓ Parfümflakons bunt



Was gehört zu Weißglasverpackungen?

Durchsichtiges Verpackungsglas, wie:

- ✓ Flaschen
- ✓ Einweggetränkflaschen ohne Verschluss
- ✓ andere Hohlglasbehälter
- ✓ Konservengläser durchsichtig
- ✓ leere Arzneimittelflaschen
- ✓ Parfümflakons durchsichtig



Was gehört zu den gefährlichen Abfällen?

- ✓ Leuchtstoffröhren
- ✓ Elektrogeräte
- ✓ PC
- ✓ Monitore
- ✓ Batterien
- ✓ Toner, Druckfarbenrest
- ✓ Altlacke, Altfarben
- ✓ Säuren und Laugen
- ✓ Altöl uvm.



BAUSTELLENABFÄLLE



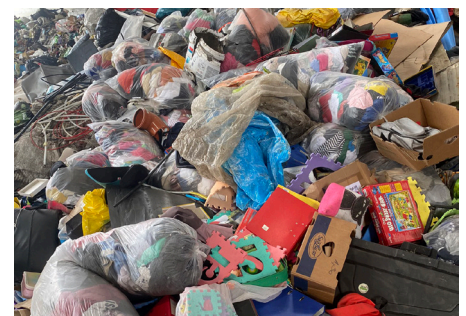
SN 91206 Baumix

- ✓ Heraklith, Gipskarton, Kehrlicht, Verbundstoffe
- ✓ Kunststoffrohre
- ✓ Textile Abfälle, Kunststoffprofile
- ✓ Alteisen
- ✓ Sperrmüll (z.B. Polstermöbel, Teppiche, Matratzen, Kunststoffmöbel)
- Elektroaltgeräte
- Gefährliche Abfälle (flüssig, pastös, fest)
- Dämmmaterialien (Mineralfasern)
- Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände (Fieberthermometer)
- jegliche Art von flüssigen oder gefährlichen Stoffen



SN 91401 Sperrmüll

- ✓ Sperrige Abfälle
- ✓ Abfälle aus Holz
- ✓ Metall
- ✓ Kunststoff
- ✓ Matratzen
- ✓ Kartonagen
- ✓ Glas
- Elektrogeräte
- Kühlgeräte
- Problemstoffe und gefährliche Abfälle (z.B. Farben, Lacke, Spraydosen und Altöle)
- Dämmmaterialien (z.B. Mineralwolle, XPS-Platten)
- Bauschutt



SN 31409 Mineralischer Bauschutt (recyclingfähig)

- ✓ Dachziegel und Mauerwerk
- ✓ Beton
- ✓ 5 M% Verunreinigung
- Holzspanbetonziegel u. -platten (z.B. Heraklith)
- Mauerziegel von Kaminabbrüchen
- Baustoffe aus Porenbeton (z.B. Ytong)
- Baustoffe aus Gipskarton inkl. Verschnitte (z.B. Rigips)
- Gipsdekor, -stuck, -figuren etc.
- Glas, Glasbausteine, Drahtglas, Glasziegel etc.
- Zement, Kalk, Gips, Fliesenkleber, Mörtel, Putz, Beton, Mineralfarben etc. ausgehärtet, lose oder in Gebinden (mindestens halb voll)
- Keramische Putzgitter und KUNSTSTOFF-GITTER
- Künstliche Mineralwolle sowohl im Verbund als auch als Flocken (z.B. Tellwolle, ISOVER, Rockwool)
- Keramik (z.B. Waschbecken, Duschtassen, Bidet, WC, Wannen, Fliesen)
- Abgeschlagener staubiger bröseliger Putz
- Abgeschabte Wandfarbe
- Porzellan (z.B. Geschirr, Vasen)
- Schlacke (z.B. Schlackesteine, Fußbodenschüttungen)

sowie:

- Bauschutt mit feinkörnigem, staubendem Material wie z.B. Putz, Erde, (Ziegel)Sand
- Bauschutt mit nicht mineralischen Baustoffen (Styropor, Holz, PU-Schaum, Kunststoffe)
- Bauschutt mit Asbest und Asbestzement (z.B. Eternit)
- Bauschutt mit Grünschnitt, Restmüll oder Problemstoffen
- Bauschutt mit Teerpappe, bitumenbeschichtete Pappe oder



SN 31409 Mineralischer Bauschutt (deponierpflichtig)

- ✓ Fliesen, YTONG und Keramik
- ✓ Bodenschüttung mineralisch
- ✓ Mörtel und Verputze
- ✓ Schotter und Sand
- ✓ Gips-Abfälle
- ✓ 5 M% Verunreinigung
- ✓ 5 Estrich
- Teergebundener Asphalt
- Baustellenabfälle
- Asbestgebundene Baustoffe (z.B. Fassadenplatten, Dacheindeckungen)



SN 17201/17202-01 Holz-Abfälle

- ✓ Unbehandeltes Holz (z.B. Dachstühle, Dippelbäume, Pfosten)
- ✓ Behandeltes Holz (bemaltes, lackiertes, verleimtes Altholz)
- Stark behandeltes Holz (z.B. salz- oder ölimprägniertes Holz, Eisenbahnschwellen)



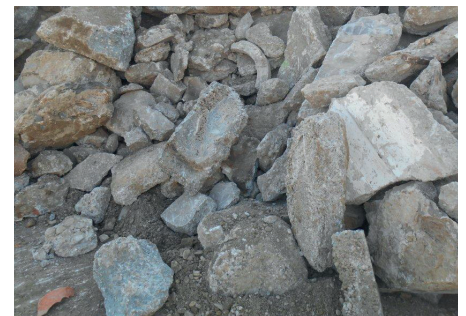
SN 35106 Altmetall/Schrott

- ✓ Bewehrungs- und Spannstähle
- ✓ Profilstahl (Stahlträger), Bleche
- ✓ Gusseisenteile, Rohre, Metallzargen
- ✓ Umreifungsbänder
- Baustellenabfälle
- Sperrmüll



SN 31427 Betonbruch

- ✓ Betonabbruch bis 80 cm Kantenlänge unbewehrt und bewehrt
- ✓ Betonfertigteile bis 80 cm Kantenlänge
- Bauschutt
- Sperrmüll
- Baustellenabfälle



SN 54912 Asphalt

- ✓ Asphaltaufbruch sortenrein
- Bauschutt
- Sperrmüll
- Baustellenabfälle



SN 31416 Mineralfasern SN 31437 Mineralfasern vor 2002 (Asbest-Abfälle)

- ✓ KMF-Abfälle die bei Bau-, Umbau-, Instandsetzungs-, Sanierungs- und Abbrucharbeiten anfallen
- ✓ Mineralfasern sind zwingend vor Ort von anderen Abfällen zu trennen und staubdicht zu verpacken
- ✓ Verwendung von reißfesten, staubdichten und verschleißbaren Big Bags
- **Transportbehälter mit Mineralfaser Abfällen dürfen keine anderen gefährlichen Abfälle enthalten**
- **Asbestabfälle und Asbeststäube dürfen nur von berechtigten Sammlern übernommen werden**



SN 57108 Polystyrol SN 57108-77 Polystyrol vor 2009

- ✓ Polystyrol-Dämmplatten
- **Polystyrol-Dämmplatten vor 2009 sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen!**



BAUSTELLENZUBEHÖR (in Krems verfügbar)

Bauschuttrutsche



Bauzaun



Baustellenleuchte



Bauschuttbox



Geeignet in KFZ Werkstätten für Windschutzscheiben, Brems Scheiben, Bauschutt usw.

Maße L 1.750 x B 1.100 x H 750 mm

Volumen 1 m³

TANKSTELLEN- UND WERKSTÄTTENABFÄLLE



Unsere Dienstleistungen

- ✓ Beistellung geeigneter Gefäße für die festen und flüssigen gefährlichen Abfälle
- ✓ Abtransport mittels modernsten, technisch ausgereiften Fuhrparks
- ✓ Behandlung, Verwertung und Entsorgung gefährlicher und nicht gefährlicher Abfälle
- ✓ Reinigung und Wartung von Öl- und Benzinabscheideranlagen, Sand- und Schlammfängen, sowie laufende
- ✓ Durchführung der gesetzlich und behördlich vorgeschriebenen Überprüfungen

Abholung je nach Abfallart mittels folgender Behälter

- ✓ Spannringfass
- ✓ ASP Behälter
- ✓ Abfallbehälter 240 l
- ✓ Leuchtstoffröhrenbox



Abholung je nach Abfallart mittels folgender Fahrzeuge

- ✓ Saug-Druck-Tankwagen (in Krems verfügbar)
- ✓ Kofferauto
- ✓ Absetzkipper
- ✓ Pressauto

MEDIZINISCHE ABFÄLLE



SN 97101 Ärztebehälter (30 l, 60 l)

- ✓ mit gefährlichen Erregern behaftete Abfälle (z.B. Pocken, Cholera, Lepra, Milzbrand, Tollwut, etc.)
- ✓ nicht desinfizierte mikrobiologische Kulturen
- ✓ nicht desinfizierte mikrobiologische Kulturen, die Erreger der Risikogruppe 2 gemäß Verordnung biologischer Arbeitsstoffe enthalten
- ✓ Organabfälle bis 200 g
- Körperteile und Organabfälle ab 200 g sind thermisch zu behandeln oder zu bestatten.
Die Vorschriften des Leichenbestattungsgesetzes des jeweiligen Bundeslandes sind zu beachten.
- radioaktive Materialien
- Arzneimittel
- Desinfektionsmittel
- Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände (Fieberthermometer)
- jegliche Art von flüssigen oder gefährlichen Stoffen



SN 97104 Spitalsmüll („Oranger Sack“)

- ✓ Gemische aus Wundverbänden und Gipsverbänden
- ✓ Stuhlwindeln, Einmalwäsche, Vorlagen, Tampons
- ✓ Einmalartikel (Tupfer, Handschuhe, Einmalspritzen oder Kanülen, Katheter, etc.)
- ✓ restentleerte Urinsammelsysteme und Infusionsbeutel
- ✓ nicht restentleerte Medizinprodukte, die mit ausreichend aufsaugendem Material konditioniert sind (z.B. Dialysesets, gelgefüllte Absaugsysteme)
- ✓ Schlauchsysteme ohne spitze und verletzungsgefährdende Gegenstände
- ✓ gebrauchte Nierentassen
- ✓ gebrauchte Papierfalthandtücher
- ✓ leere Blister-Verpackungen
- der klassische Restmüll, Papier, Kartonagen von den Medikamenten, Skalpelle usw.
- sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände
- Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände (Fieberthermometer)
- jegliche Art von flüssigen oder gefährlichen Stoffen



SN 97105 Nadelbehälter (gelb)

- ✓ Nadeln, Spritzen
- ✓ Skalpelle, Lanzetten
- ✓ Infusionsbestecke (Dorn), Trocare
- ✓ Blutkonserven, Blutröhrchen
- ✓ nicht restentleerte mit Absaugsekreten gefüllte Einwegsysteme
- ✓ Redon-Systeme
- ✓ Dialysespulen bzw. -Sets
- ✓ sonstige verletzungsgefährdende spitze oder scharfe Gegenstände
- ✓ nicht restentleerte Infusionsflaschen
- Körperteile und Organabfälle
- Plasma
- Infusionslösungen
- Blut und Urin
- Wundverbände
- Tupfer, Handschuhe
- Dialysesets
- gebrauchte Papierfalthandtücher



Andere Abfallarten

- ✓ SN 53510 Arzneimittel
- ✓ SN 53507 Desinfektionsmittel
- ✓ SN 35326 Quecksilber, quecksilberhaltige Rückstände
- ✓ SN 59305 Laborabfälle und Chemikalienreste
- ✓ Elektro- und Elektronikgeräte



Transportmittel – Kastenwagen

- ✓ 320 PS
- ✓ Ladebordwand
- ✓ 2 t Hubkraft
- ✓ geeichte Waage
- ✓ Kastenaufbau für Krankenhausmüll und ADR-Transporte
- ✓ mind. Einfahrtshöhe: 3,85 m
- ✓ mind. Einfahrtsbreite: 2,55 m



EVENT-ENTSORGUNG LEICHT GEMACHT!



Bieten Sie Ihren Gästen ein sauberes Event

Mit unseren maßgeschneiderten Entsorgungslösungen, von Event-Mülltonnen, Containern, Reinigungsdiensten, Security-Services bis zu mobilen WCs, übernehmen wir alles für Sie. Saubere Events, zufriedene Gäste garantiert!

Unsere Leistungen

- ✓ **Event-Entsorgung**
- ✓ **Spezielle Event-Mülltonnen und -säcke** (120 l, 240l und 1.100 l Behälter möglich) für diverse Fraktionen (Altpapier, Restmüll, Biomüll, Buntglas, Weißglas etc.)
- ✓ **Mulden und Container** für diverse Abfälle (Lieferung, Miete, Entleerung, Entsorgung)
- ✓ **Platzreinigungen, Bühnenreinigungen, externes Personal für Reinigungsarbeiten**
- ✓ **Mobil WC und WC-Container** (inkl. Reinigung, Material und Transport, bei Bedarf auch Reinigungspersonal für das Mobil WC oder den WC-Container)
- ✓ **Mobilzaunelemente mit Sockel** (für diverse Absperrungen)
- ✓ **Security & Safety Services** – In Zusammenarbeit mit Wagner Sicherheit <https://www.wagner-sicherheit.at>

Wir machen Ihr Event grüner!

- ✓ **Beratung zur Umsetzung von Sauberhaften Festen (NÖ) oder Green Events (AT)**
- ✓ **die Option auf offizielle Zertifizierung** dieser Feste durch unsere externen Partner
- ✓ **die Nutzung modernster Technologien** zur Füllstandsüberwachung von Mülltonnen zur Optimierung der Sammelstellen und zur Schaffung der kurzfristigen Option auf Entleerung der Behälter bis hin zur Vermittlung der passenden Dienstleister
- ✓ **Wir bieten eine Fülle an Möglichkeiten**, um Sie bei Ihrem Weg zu einem nachhaltigeren Event zu unterstützen

REFERENZEN

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|
| ✓ Wachauer Volksfest Krems | ✓ Adventmarkt Retz | ✓ Wachauer Radtage |
| ✓ Marillenkirtag Spitz | ✓ Adventmarkt Krems | ✓ Wachau Marathon |
| ✓ Festival am Steinertor Krems | ✓ Nökiss Kindersommerspiele | ✓ Schlossfestspiele |
| | ✓ Stift Herzogenburg | ✓ Haindorf Langenlois |

ENTRÜMPELUNG



Manchmal muss alles raus aus dem Haus. Brantner unterstützt Sie bei Entrümpelungen aller Art, bei Wohnungs- oder Gewerbeauflösungen, Zwangsräumungen, Keller-Entrümpelungen und vielem mehr. Unsere Experten machen sich gerne ein Bild vor Ort und erstellen ein individuelles Entrümpelungs-Konzept für Sie.

Unsere Dienstleistungen

- ✓ Kostenlose Erstbesichtigung und Erstellung eines maßgeschneiderten Entrümpelungskonzepts
- ✓ Bereitstellung von geeigneten Containern (Volumen bis 31m³)
- ✓ Verleih von Bauschuttrutschen
- ✓ Abholung und Entsorgung von Sperrmüll, Einrichtungen, Möbelstücke, uvm.
- ✓ Beseitigung von Problemstoffen
- ✓ Delogierungen



KOMPOSTIERUNG & ERDENHERSTELLUNG



Unsere Kompost- und Erdprodukte tragen zur Verbesserung der Bodenstruktur bei und sind damit die sinnvollste Verwertung von organischen Abfällen. So erzeugen wir aus Ihrem Biomüll nachhaltige und umweltfreundliche Produkte für Ihren Garten. Wir betreiben mehrere Kompostieranlagen in Europa, um Ihnen stets hochqualitative Komposte und Erden zu bieten.

Premium Erden und Komposte

Tun Sie Ihrem Garten und der Natur etwas Gutes mit unseren hochwertigen Premium Erden und Komposten. Bei all unseren Produkten verzichten wir bewusst auf den Einsatz von Torf. Stattdessen verwenden wir qualitätsgesicherte Komposte, hergestellt aus regionalen Ausgangsmaterialien und recycelten Bioabfällen. Alle unsere Erden- und Kompostprodukte erhalten Sie entweder lose oder im BigBag.



Das modernste Kompost- und Erdenwerk Österreichs: Unser Erdenreich

Mit innovativen Technologien und Verfahrenstechniken steht in Gneixendorf (NÖ) das modernste Kompost- und Erdenwerk Österreichs, wo Produkte aus der Region entstehen. Auf 33.000m² werden bis zu 35.000 Tonnen an biogenen Abfällen zu Bio-Komposten und hochwertigen Erden- und Substraten verarbeitet.



UNSERE ERDEN

Komposterden &- substrate gemäß ÖNORM S2210

Powererde: Die optimale Erde für alle Pflanzen mit intensivem Nährstoffbedarf. Unsere Powererde eignet sich ideal als oberste Schicht im Hochbeet und für alle Pflanzgefäße, vom Pflanztrog bis hin zum Blumenkisterl. Holzfasern und Blähton sind ein optimaler Wasserspeicher und Strauchschnittkompost sowie die zwei unterschiedlichen organischen Dünger wirken als Nährstoff-Booster für Ihre Pflanzen.



Gartenerde: Unsere Gartenerde eignet sich bestens für den Einsatz im naturnahen Garten sowie für die biologische Landwirtschaft und ist somit der ideale Nährboden für Blumen- und Gemüsebeete, Sträucher sowie Obst- und Zierbäume. Die Basis der Gartenerde besteht aus Kompost A+ und Quarzsand.



Rasenerde: Rasenerde ist geeignet für die Neuanlage und die Sanierung von Rasenflächen sowie für das Verlegen von Rollrasen mit einer Schichthöhe von bis zu 30 cm. Brantner Kompost A+ kombiniert mit gewaschenem und ungewaschenem Quarzsand bildet die Basis unserer Rasenerde.



Hochbeeterde: Diese Erde ist optimal für den Einsatz im Hochbeet oder anderen großen Pflanzgefäße, sodass einer reichen Ernte nichts im Weg steht. Eine feine Mischung aus Kompost A+, ungewaschenem Quarzsand, Holzfasern, Blähton und organischem Dünger geben der Erde Struktur und erhöhen den Humusanteil, sodass das mikrobielle Leben optimal unterstützt wird.



Spezialprodukte auf Anfrage!



UNSERE KOMPOSTE

Komposte gemäß Bundeskompostverordnung

Bio-Kompost A+: Unser Biokompost der höchsten Qualitätsklasse wirkt als gesunder organischer Dünger für Ihren Boden. Er ist biologisch sehr aktiv und eignet sich hervorragend zur ökologischen Düngung, insbesondere von Pflanzen mit erhöhtem Nährstoffbedarf, wie beispielsweise Rasen, landwirtschaftliche Nutzpflanzen oder Gemüse in Beeten. Hergestellt wird unser Bio-Kompost A+ aus regionalen biogenen Abfällen, Baum- und Strauchschnitt sowie Mähgut und Laub.



Bio-Strauchschnitt Kompost A+: Dieser Kompost eignet sich ausgezeichnet, um Humusschichten aufzubauen, den Boden natürlich und langfristig zu düngen, ihn besonders durchlässig zu machen und ihm Struktur zu geben. Im Vergleich zum Biokompost gibt er seine Nährstoffe langsamer und sanfter ab. Hergestellt aus Grün-, Strauch- und Baumschnitt der Region, besitzt er eine kräftige, luftige Struktur und ein ausgezeichnetes Wasserspeichungsvermögen.



Qualitätsklärschlamm Kompost A: Dieser Kompost wird hergestellt aus ausgewählten, qualitätsgesicherten Klärschlämmen und Strauchschnitt. Er zeichnet sich durch einen sehr hohen Gehalt an Stickstoff und Phosphor aus. Der nährstoffreiche Dünger für die konventionelle Landwirtschaft.



Bio-Trester Kompost A+: Dieser Kompost ist ein Premiumprodukt, mit dem wir die Bedingungen schaffen, um den Ressourcen-Kreislauf im Weinbau nachhaltig zu schließen. Bei der Traubenpresse entstehen nährstoffreiche Rückstände aus Schalen, Kernen und holzigen Anteilen der Reben. Diese werden in einem eigenen, schonenden Verfahren unter strenger Qualitätskontrolle zum reinen Naturprodukt Tresterkompost veredelt.



Individualkompost: Dieser Kompost wird hergestellt aus Ihren betriebs-eigenen Rohstoffen. Zum Beispiel unser Bio-Trester Kompost A+, welcher aus den betriebseigenen Trestern aus der Weinherstellung von regionalen Winzern hergestellt wird und direkt wieder bei ihnen ausgebracht wird.

UNSERE SUBSTRATE & MULCHMATERIALIEN

Dachgartensubstrat Extensiv: Extensives Dachgartensubstrat ist perfekt für Dachbegrünungen mit geringer Schichthöhe: z.B. Carports. Ein hoher Anteil an grob- und mittelkörnigem Ziegelsplittgranulat sorgt für Struktur und Wasserspeicherfähigkeit, während ein geringer Anteil an Kompost die notwendigen Nährstoffe beisteuert.



Dachgartensubstrat Intensiv: Intensives Dachgartensubstrat ist ein Substrat für zahlreiche Einsatzzwecke, wie zum Beispiel für den Gartenbau, für Dachgärten, Hausdachbegrünungen mit starkem Pflanzenbewuchs, Hauswandbegrünungen sowie für mediterrane Erdmischungen und Pflanzentöpfe. Der hohe mineralische Anteil von Tonziegelsplitt und Quarzsand gibt diesem Substrat Struktur. Der höhere Kompostanteil liefert ideale Nährstoffbedingungen für stärkeren Bewuchs.



Dekorziegelsplitt: Ziegelsplitt ist ein vielseitiges Material, das Einsatz bei verschiedenen Anwendungen im Bauwesen sowie im Landschaftsbau und der Gartengestaltung findet. Es handelt sich dabei um gebrochenen, frostbeständigen Dachziegel, der in unterschiedlichen Korngrößen erhältlich ist. Das Material kann beispielsweise als Komponente für Dachgartensubstrate oder als dekoratives Mulchmaterial verwendet werden.



Gartenfaser: Bei der Gartenfaser handelt es sich um ein hochwertiges Abdeckmaterial, hergestellt aus Holzfaser sowie Qualitätskompost A+. Im Gegensatz zu Rindenmulch kann dieses auch bei Rosen und im Gemüsebeet/Hochbeet eingesetzt werden. Gartenfaser schützt den Boden vor dem Austrocknen und unterdrückt das Unkrautwachstum. Wenn die Faser trocken ist, stellt sie außerdem ein Hindernis für Schnecken dar.



Rindenmulch: Rindenmulch wird zur Bodenabdeckung angewendet und schützt den Boden so optimal vor Feuchtigkeitsverlust. Hergestellt wird unser Rindenmulch aus ausschließlich mechanisch behandelte Rinde aus Österreich und ist somit ein heimisches Qualitätsprodukt!



Alle Produkte sind auch in einem 10 Liter Kübel erhältlich!

KLÄRSCHLAMMVERWERTUNG



Kommunaler Klärschlamm ist mit seinen organischen Substanzen und wichtigen Nährstoffen ein wertvoller Dünger für die Landwirtschaft. Eine kostengünstige, langfristig abgesicherte Klärschlammverwertung und eine gesellschaftlich akzeptierte Entsorgungsmöglichkeit ist das Ziel eines jeden Kläranlagenbetreibers. Grundlage der Verwertung von Klärschlämmen ist die nach Ländern unterschiedliche Klärschlammverordnung – für die Kompostierung – die Bundesverordnung.

Wege der Klärschlammverwertung

- ✓ Stoffliche Verwertung zur Rekultivierung (Kompostierung)
- ✓ Thermische Verwertung
- ✓ Landwirtschaftliche Klärschlammverwertung

Unser Leistungsangebot für Kläranlagenbetreiber

- ✓ Individuelle Beratung
- ✓ Umfassende Entsorgungslogistik
- ✓ Abwasserbehandlung
- ✓ Erstellung von Verwertungsnachweisen

Vorteile für Sie

- ✓ Seit Jahren fundierte Erfahrung auf dem Gebiet der Klärschlammverwertung
- ✓ Prompte Abwicklung der Transporte
- ✓ Beitrag zur Ressourcenschonung
- ✓ Alles aus einer Hand

Klärschlammkompostierung – Ablauf

Klärschlämme werden gemeinsam mit Baum- und Strauchschnitt zu Qualitätsklärschlammkompost verarbeitet. In einem ersten Schritt wird der von Gewerbetunden, Gemeinden, Verbänden und Privatkunden angelieferte Baum- und Strauchschnitt geschreddert.



Rottefläche

Das vermischte Material wird auf einer belüfteten Rottefläche zu Kompostmieten aufgesetzt. Alle 4 bis 7 Tage wird der Kompost umgesetzt.

Qualitätskompost entsteht

Nach ca. 4 Monaten entsteht bester Qualitätskompost aus Klärschlamm und Grünschnitt, welcher vor allem im Garten- und Landschaftsbau für Pflanzen mit erhöhtem Nährstoffbedarf und zur Rasendüngung eingesetzt wird.



Unser Kompost

wird mind. 2 x jährlich nach den Richtlinien der Kompostverordnung geprüft.



ALTERNATIVE NUTZUNG VON BEIPRODUKTEN



Die Compag Handels GmbH ist ein Unternehmen der Brantner Gruppe. Wir sind derzeit in 13 Ländern Mittel – und Osteuropas tätig, und wachsen kontinuierlich weiter. Wir sind der Ansprechpartner, wenn es um die Anwendung von Beiprodukten und Rohstoffen geht. Dabei setzen wir auf jahrelange Erfahrung und Know-How. Die Compag Handels GmbH bietet eine Vielzahl an innovativen Produkten: Futtermittel, Düngemittel, Industrierohstoffe und Biomasse.

Unsere Produkte

Beiprodukte aus der industriellen Produktion, wie z.B. Apfeltrester oder Sonderposten/Fehlchargen aus der Nahrungs- und Genussmittelindustrie stellen für den Produzenten häufig ein Problem dar. Wir überprüfen die bestehenden Absatzwege der Beiprodukte und entwickeln neue. Das Zusammenspiel von Wissen und Erfahrung des Produktionsbetriebes, mit unserem Know-How und unserer Marktkenntnis ermöglicht neue Absatzwege und interessante Lösungen für die Nutzung Ihrer Beiprodukte. Wir bieten folgende Produkte an:

FUTTERMittel



Beiprodukte aus der Verarbeitung landwirtschaftlicher Produkte und der Lebensmittelherstellung eignen sich hervorragend als Futtermittel. Wir bieten Produzenten eine sichere Abnahme und den Kundeneine zuverlässige Versorgung.

DÜNGEMittel



Organische und mineralische Beiprodukte können als Düngemittel im Feldbau, in Sonderkulturen (Obst-, Wein- und Gemüsebau) oder als Komponenten zur Herstellung von Düngemitteln eingesetzt werden.

ROHSTOFFE



Beiprodukte aus der industriellen Produktion stellen für den Produzenten häufig ein großes Problem dar. Wir überprüfen die bestehenden Absatzwege der Beiprodukte.

BIOMASSE



Biomasse Materialien können unverarbeitet im Bereich der Bioenergieerzeugung (Biomasseverbrennung und Biogas) oder in verarbeiteter Form (z.B. bei der Herstellung von Industriepellets) eingesetzt werden.

Wir ermöglichen neue Absatzwege und interessante Lösungen für die Nutzung Ihrer Beiprodukte.

www.compag-austria.at

DIGITALISIERUNG & KÜNSTLICHE INTELLIGENZ



Technik meets Kreislaufwirtschaft! Wir beschäftigen uns intensiv mit Themen und Technologien von morgen, gemäß unserem Leitspruch: Nachhaltigkeit ist unser Antrieb. Unser Tochterunternehmen Brantner digital solutions bietet einzigartige Lösungen im Bereich Künstliche Intelligenz für die Abfallwirtschaft an. Die wahre Herausforderung ist es aber, über den Tellerrand zu blicken und verschiedenste Bereiche miteinander zu verknüpfen, um somit einen Mehrwert zu generieren. Brantner ist hier federführend und nimmt eine Frontrunner Position in Europa ein.

Störstoffscanner und KI

Der Einsatz von künstlicher Intelligenz hilft uns noch mehr wichtige Stoffe dem richtigen Kreislauf zuzuführen und nachhaltig wiederzuverwenden. Ein Anwendungsbeispiel ist unser Störstoffscanner. Damit hat Brantner den Standard in der bildbasierenden Erkennung von Objekten in der Abfallwirtschaft neu definiert. Mit Hilfe unseres neuronalen Netzes können wir in Echtzeit direkt bei der Schüttung im Bio-LKW momentan 32 verschiedene Störstoffe unterscheiden und mit einer Schulnote von 1 – 5 versehen. In unserer Kunststoffsortieranlage kommt dieselbe Technik ebenfalls zum Einsatz – dort messen wir aktuell die Sortiertiefe unserer Anlage. Die künstliche Intelligenz hilft uns hier, unsere „Separatoren“ noch optimaler einzustellen. Aber nicht nur im Abfallwirtschaftlichen Bereich lässt sich unsere Lösung optimal einsetzen, in nahezu jedem Industriebereich gibt es erfolgreiche Use-Cases.



Sensorik

Unsere Sensoren liefern – je nach Anwendungsgebiet – unterschiedliche Datenströme an eine zentrale Plattform, die den Kunden Einblick auf Faktoren wie Füllstand, letzte Entleerung, Temperatur, Luft- und Bodenfeuchte und vieles mehr liefern kann. Diese können automatisiert weiter verarbeitet, mit anderen Daten verdichtet oder damit, bei Schwellwertüberschreitungen, direkt alarmiert werden.



Dank modernster LoRaWAN Technologie kommunizieren unsere Sensoren extrem energiesparend und können so wichtige Daten für Einzelanwendungen bis hin zu komplexen Smart-City Projekten liefern.

BRANTNER ESG INITIATIVE: GROSSER MEHRWERT FÜR UNSERE KUNDEN



Als führendes Unternehmen in der Kreislaufwirtschaft, Abfallsammlung und Recycling setzt Brantner green solutions auf nachhaltige und innovative Lösungen. Unsere umfassenden ESG-Strategien bieten erhebliche Vorteile für Privatkunden, Geschäftskunden und Gemeinden/Städte, wodurch wir die Umwelt schützen und wirtschaftliche Effizienz fördern.

Für Privatkunden:

Nachhaltigkeit im Alltag: Unterstützung bei der Mülltrennung und Recycling, um umweltfreundliche Haushalte zu fördern.

Transparenz: Klarheit und Vertrauen durch regelmäßige Berichte über unsere nachhaltigen Praktiken.

Für Geschäftskunden:

Kostensparnis: Effizientes Abfallmanagement und Recycling reduzieren Betriebskosten.

Compliance und Reputation: Unterstützung bei der Einhaltung von ESG-Vorschriften, was die Unternehmensreputation stärkt und die Attraktivität für ESG-bewusste Investoren erhöht.

Wettbewerbsvorteil: Unternehmen, die mit Brantner zusammenarbeiten, können ihre eigenen ESG-Ziele effektiver erreichen und sich als nachhaltige Unternehmen positionieren. Brantner hilft seinen Kunden durch die Bereitstellung alternativer Energien sowie Ersatzbrennstoffen und qualitativ hochwertiger Recyclingmaterialien, ihre CO₂-Reduktionspfade zu erreichen.

Innovative Lösungen: Nutzung modernster Technologien zur Abfallverwertung und Ressourcenschonung

Für Gemeinden/Städte:

Umweltschutz: Förderung sauberer und grüner Gemeinschaften durch verantwortungsbewusstes Abfallmanagement.

Bürgerzufriedenheit: Verbesserung der Lebensqualität durch umweltfreundliche Dienstleistungen.

Bildungsinitiativen: Aufklärung und Sensibilisierung der Bevölkerung für nachhaltige Praktiken.

Partnerschaften: Zusammenarbeit mit lokalen Behörden zur Entwicklung und Umsetzung von Nachhaltigkeitsprojekten

Unsere Produkte:

Erdenreich: Herstellung von hochwertigen Erden und Komposten aus recycelten Materialien, die zur Bodenverbesserung und nachhaltigen Landwirtschaft beitragen. Durch die Zusammenarbeit mit Brantner green solutions profitieren unsere Kunden nicht nur von unseren Dienstleistungen und Produkten, sondern auch von unserer Verpflichtung zu Nachhaltigkeit und gesellschaftlicher Verantwortung, was langfristig zu einer besseren Umwelt und einer stärkeren Gemeinschaft führt.



**NACHHALTIGKEIT
IST UNSER ANTRIEB.**

