



Preisliste 2024

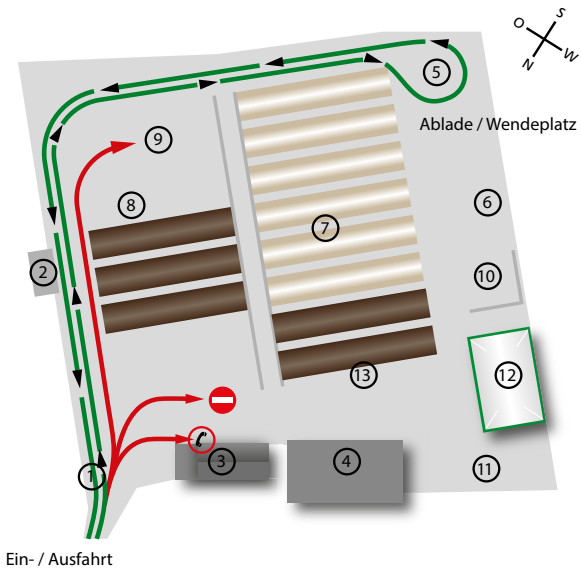
Kompostieranlage Seeland AG
Installation de Compostage Seeland SA



Situations- und Fahrrichtungsplan

- Fahrrichtung Ablad Grünabfälle
- Fahrrichtung Verkaufsprodukte, bitte per Tel. anmelden

- ① Waage
- ② Sammelbecken
- ③ Betriebsgebäude
- ④ Lagerhalle/ Waschanlage
- ⑤ Abladeplatz
- ⑥ Shredderplatz
- ⑦ Kompostsystem
- ⑧ Absiebung
- ⑨ Lagerplatz landw. Kompost
- ⑩ Annahme Abfälle Vergärung
- ⑪ Lagerplatz Holzschnitzel und Zuschlagstoffe
- ⑫ Vergärungsanlage Kompoferm Mini
- ⑬ Lagerplatz Kompost für Gartenbau



Geschäftsführung
Christian Haldimann
Tel.: 026 411 95 10
Mobil: 079 611 80 82
office@kompostseeland.ch



Betriebsleiter
Werner Jakob
Tel: 026 673 25 00
Mobil: 079 795 89 05
info@kompostseeland.ch



Maschinist und Stellvertreter Betriebsleiter
Raphael Tschachtli
Tel: 026 673 25 00
Mobil: 079 293 55 30
info@kompostseeland.ch





Das Grüngut von allen, den Kompost vom Profi

Wohin mit den Grünabfällen? Wo bekomme ich guten Kompost her? Die Kompostieranlage Seeland AG in Galmiz erfüllt höchste Ansprüche, was die Verarbeitung von Grüngut und die Herstellung von hochwertigem Kompost betrifft. Das grüne Recyclingzentrum ist seit 33 Jahren erfolgreicher Partner für Private, das landwirtschaftliche Gewerbe, Industrie und Gartenbaubetriebe.

Wenn Grünflächen Freude bereiten sollen, verlangen sie rund um's Jahr nach Aufmerksamkeit. Damit ist es fast immer Zeit für die vielfältigen Arbeiten an Beeten, Sträuchern und Bäumen. Ob Umpflanzen, Rasenpflege, Neuanlagen oder einfach nur das „Im-Zaum-halten“ von Büschen und Bäumen, es fällt Grüngut an oder es braucht Erde und Kompost.

Wo für die häuslichen Rüstabfälle das eigene Kompostgitter hinter dem Haus oder die regelmässige Grüngutabfuhr in aller Regel ausreichen, sind Rasenschnitt, die Biomasse aus Altbeständen in Beeten und Rabatten oder Strauchschnitte oft schon Mengen, welche die eigenen Lager- und Kompostierkapazitäten an ihre Grenzen bringen. Also wohin damit?

Seit 33 Jahren gibt es für solche Fälle die Kompostieranlage Seeland AG in Galmiz, nicht weit vom Entsorgungszentrum Löwenberg EZL entfernt, gut sichtbar an der Strasse von Murten nach Neuchâtel.

Unter diesen guten Voraussetzungen und dem steigenden Bedarf folgend, ist die Kompostieranlage Seeland AG auch stetig weiter ausgebaut und an die sich verändernden Bedürfnisse angepasst worden. In den Jahren 2000 und 2004 erfolgten zwei entsprechende Ausbauschritte, so dass heute rund 43'000 Tonnen Grünabfälle im Jahr angenommen und vor Ort zu wertvollem Kompost verarbeitet werden.

Seit Anfang 2015 steht auch eine Biogasanlage mit Trockenfermentation mit einer derzeitigen Jahreskapazität von rund 5'000 bis 9'000 Tonnen in Betrieb. Bioabfälle aus Haushalten, Gewerbe und Industrie werden den normalen Lieferungen zur Kompostieranlage entnommen und zu hochwertigem Biogas vergoren. Mit dem so gewonnenen Biogas produzieren wir mit dem ebenfalls in unserem Areal aufgebauten Blockheizkraftwerk Strom und Fernwärme. Das feste Gärgut wird anschliessend der Kompostproduktion zugeführt.

Interessieren Sie sich für die verschiedenen Anwendungsmöglichkeiten? Möchten Sie mehr über die Qualität des Komposts wissen? Gerne geben wir Auskunft über Analysenwerte des Komposts und beantworten Ihre weiteren Anfragen. Wir beraten Sie gerne und freuen uns auf Ihren Anruf oder Besuch in unserer Anlage!

Kompostieranlage Seeland AG
Tel. 026 673 25 00



Komposterde

Reine Komposterde aus Eigenproduktion. Gilt als Bodenverbesserer und ersetzt Mist und künstlichen Dünger im Gartenbau. Fördert die Ansiedlung und Vermehrung von Mikroorganismen und schützt die Pflanzen vor Krankheiten durch Pilz- und Bakterienbefall. Der Boden wird stabiler und resistenter gegen Erosion, die Aktivität von Regenwürmern wird gefördert. Das steigert die Bodenbelüftung, die Wasserrückhaltekapazität und die Bodendrainage.

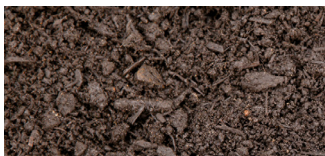
Anwendung:
Regelmässige Gaben von 6-10 Liter/m² sind besser als einmalige, hohe Gaben.

Eigenschaften:

- ca. pH 7,5
- Salzgehalt < 2,0 mS
- Sehr nährstoffreich
- Volumengewicht ca. 650 g/l
- Trockensubstanz (TS) ca. 60 %

Zusammensetzung:

Komposterde entsteht durch mehrmonatige, kontrollierte Heisskompostierung von Gartenabfällen wie z.B. Rasenschnitt, Laub und Heckenschnitt.



Artikel-Nr.		30 l	lose m ³
200100	Kompost 15 mm		*CHF 50.-
220100	Kompost 15 mm	*CHF 6.-	
Sackmenge pro Palett: 32 Säcke			



Rekultivierungserde

Rekultivierungserde ist eine torffreie Erde und eignet sich sehr gut als Humusersatz im Garten.

Anwendung:

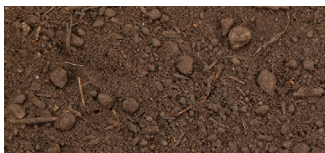
- Gartenbau
- Ausgleichen von Unebenheiten im Garten
- Pflanzen von Sträuchern und Bäumen
- Auftragen der knappen Humusschicht im Garten
- Hinterfüllen kleiner Mauern und Bauten bis 0.5 m Höhe

Eigenschaften:

- ca. pH 7 – 8
- Volumen- und strukturstabil
- Guter Nährstoff- und Wasserspeicher
- Hygienisiert
- Volumengewicht ca. 1 kg/Liter
- Trockensubstanz ca. 60 %

Zusammensetzung:

Landerde
Komposterde



Artikel-Nr.		20 l	lose m ³
200370	Rekultivierungserde 25 mm		*CHF 68.-
220400	Rekultivierungserde 25 mm	*CHF 5.-	
Sackmenge pro Palett: 36 Säcke			

Humus

Humus, auch bekannt als Landerde, ist Kulturerde und wird aus der obersten Bodentragschicht bei einem Aushub gewonnen.

Anwendung:

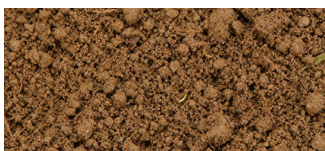
- Auffüllen von Löchern
- Neugestaltung von Gärten
- Anlegen von Naturwiesengärten

Eigenschaften:

- Nicht keimfrei
- Vielseitig einsetzbar

Zusammensetzung:

Landerde aus der obersten Tragschicht



Artikel-Nr.			lose m ³
200450	Humus unhygienisiert		*CHF 38.-
Sackmenge pro Palett: 36 Säcke			



Universalerde

Universalerde ist vielseitig einsetzbar.

Anwendung:

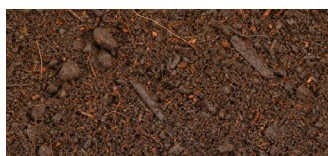
- Für Topf- und Balkonpflanzen
- In Gemüse- und Blumengärten
- Als Aussaaterde
- Für Sträucher und Stauden

Eigenschaften:

- ca. pH 6,5-7,5; daher nicht geeignet für Moorbeete
- Gute Wasserspeicherung
- Luftig-leichte Erde
- Vielseitig einsetzbar
- Enthält Nährstoffreserven für ca. vier Wochen

Zusammensetzung:

Kokostorf
Komposterde
Hygienisierte Landerde



Artikel-Nr.		40 l	lose m ³
200250	Universalerde 15 mm		*CHF 85.-
220200	Universalerde 15 mm	*CHF 7.-	

Sackmenge pro Palett: 24 Säcke



Rasenerde

Rasenerde eignet sich speziell:

- Als Tragschicht für Neusaaten von Rasen (muss nachgedüngt werden)
- Zum Ausebnen bestehender Rasenflächen
- Zur Erneuerung von Rasen
- Nach dem Vertikutieren

Eigenschaften:

- Stabile und strapazierfähige Erde
- Schafft optimale Wachstumsbedingungen

Zusammensetzung:

Komposterde
Kalkarmer Reinsand
Hygienisierte Landerde



Artikel-Nr.		20 l	lose m ³
200200	Rasenerde 10 mm		*CHF 105.-
220500	Rasenerde 10 mm	*CHF 6.-	

Sackmenge pro Palett: 36 Säcke

Frischkompost



Frischkompost gilt als Bodenverbesserer und ersetzt Mist und Kunstdünger in der Landwirtschaft. Er fördert die Ansiedlung und Vermehrung von Mikroorganismen und schützt die Pflanzen vor Krankheiten durch Pilz- und Bakterienbefall. Der Boden wird stabiler und resistenter gegen Erosion, die Aktivität von Regenwürmern wird gefördert. Das steigert die Bodenbelüftung, die Wasserrückhaltekapazität und die Bodendrainage.

Anwendung:

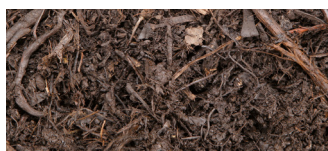
25 t TS pro Hektare und drei Jahre ist besser, als einmalige, hohe Gaben.

Eigenschaften:

- ca. pH 7,5-8,5
- Salzgehalt < 2,0 mS
- Nährstoffreich
- Immobilisiert mineralischen Stickstoff im Boden (Stickstoffblockierung)
- Volumengewicht ca. 650 g/l
- Trockensubstanz (TS) ca. 60 %

Zusammensetzung:

Frischkompost entsteht durch kontrollierte Heisskompostierung von Gartenabfällen wie z.B. Rasenschnitt, Laub und Heckenschnitt.



Artikel-Nr.			lose m ³
200006	Frischkompost 25 mm, Kleinmengen bis 10 m³		*CHF 12.-
200005	Frischkompost 25 mm, Grossmengen ab 10 m³		nach Absprache

*Preise inkl. 2,5% Mwst

Grünkompost



Grünkompost gilt als Bodenverbesserer und ersetzt Mist und Kunstdünger in der Landwirtschaft und in gedeckter Produktion. Er fördert die Ansiedelung und Vermehrung von Mikroorganismen und schützt die Pflanze vor Krankheiten durch Pilz- und Bakterienbefall. Der Boden wird stabiler und resistenter, die Aktivität von Regenwürmer wird gefördert. Das steigert die Bodenbelüftung, die Wasserrückhaltekapazität und Bodendrainage.

Anwendung:
25 t TS pro Hektare und drei Jahre. Eignet sich auch für den gedeckten Gartenbau,

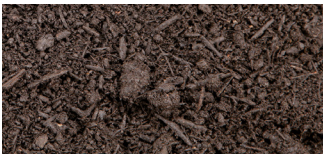
allerdings muss der Einsatz mit einer Stickstoffgabe ergänzt werden.

Eigenschaften:

- ca. pH 7.5
- Salzgehalt <2.mS
- Nährstoffreich
- Volumengewicht ca. 650g/l
- Trockensubstanz (TS) ca. 60%

Zusammensetzung:

Grünkompost entsteht durch kontrollierte Heisskompostierung von Gartenabfällen wie z.B. Rasenschnitt, Laub und Heckenschnitt.



Artikel-Nr.		lose m ³
200040	Grüngut Kompost 15 mm	*CHF 25.-



Waldholzsnitzel

Waldholzsnitzel werden aus unbelastetem Naturholz hergestellt.

Anwendung:

- Abdeckung von kahlen Gartenböden
- Unter Sträuchern und Stauden
- Zur Abdeckung von kahlen Gartenböden unter Erdbeeren und Himbeeren
- Als Heizmittel

Eigenschaften:

- Führt zu saurem Boden

Zusammensetzung:

Schnitzel aus reinem Schweizer Waldbestand



Artikel-Nr.		40 l	lose m ³
200500	Waldholzsnitzel		*CHF 60.-
220300	Waldholzsnitzel	*CHF 6.-	
Sackmenge pro Palett: 30 Säcke			



Kokoserden als Torfersatz

Der Abbau von Schwarz- und Weisstorf zerstört die Moore und setzt riesige Mengen an CO_2 frei, die in diesem Torf seit Jahrtausenden gebunden sind. Torf wächst pro Jahr 1 mm. Die Erkenntnis, dass diese Umweltzerstörung nicht ungebremst weitergehen kann, setzt sich zunehmend durch.

Der ideale Torfersatz besteht aus gemahlener Faserschale der Kokosnuss. Dieser Kokostorf ist dem klassischen Torf in allen Eigenschaften wie Wasserspeichervermögen, Lockerung der Erde, Pflanzenverträglichkeit, Salzgehalt und pH-Wert ebenbürtig.

Kokosfasern sind CO_2 -neutral. Sie fallen als Nebenprodukt der Kokosnussproduktion in grossen Mengen an und haben das Potential, Torf zu ersetzen resp. dessen Einsatz zu reduzieren.

Mit Kokoserden/Kokostorf trägt die Kompostieranlage Seeland ihren Teil zur Rettung der Moore mitsamt deren Flora und Fauna bei. In den Torfmooren gespeichertes CO_2 bleibt gebunden.





Kokostorf

Kokostorf ist ein nachwachsender Rohstoff aus Kokosfasern und damit umweltverträglicher als Torf aus Mooren.

Anwendung:

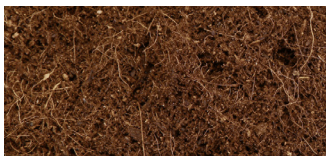
- Für alle Pflanzen geeignet, speziell für Topf- und Balkonpflanzen
- In Gemüse- und Blumengärten
- Für Sträucher und Stauden
- Zum Auffüllen von Moorbeeten

Eigenschaften:

- Senkt den pH-Wert der Erde
- pH 5,5-6
- Gute Wasserspeicherung
- Luftig-leichte Erde
- Vielseitig einsetzbar

Zusammensetzung:

Kokostorf aus Kokosfasern



Artikel-Nr. 230100	Kokostorf	lose m ³ **CHF 82.-

Kokos Ballen

Kokostorf ist ein nachwachsender Rohstoff aus Kokosfasern und damit umweltverträglicher als Torf aus Mooren.

Anwendung:

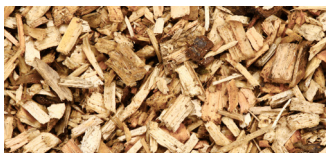
- Für alle Pflanzen geeignet, speziell für Topf- und Balkonpflanzen
- In Gemüse- und Blumengärten
- Für Sträucher und Stauden
- Zum Auffüllen von Moorbeeten

Eigenschaften:

- Senkt den pH-Wert der Erde
- pH 5,5-6
- Gute Wasserspeicherung
- Luftig-leichte Erde
- Vielseitig einsetzbar

Zusammensetzung:

Kokostorf aus Kokosfasern



Artikel-Nr. 230200	Kokos Ballen	Ballen von 210 l **CHF 41.-

Ziegelsand (auf Anfrage)



Ziegelsand ist ein Nebenprodukt aus der Herstellung von Ziegelsplitt.

Anwendung:

- Als Drainageschicht auf begrünten Dächern
- Zur Umhüllung von Leitungen (anstelle von Splitt)
- Als Tragschicht auf Reitplätzen
- Für die Garten- und Landschaftsgestaltung, z.B. Fusswege, Pflanzflächen
- Als Beimischung zu Substraterde zur Wasserspeicherung

Eigenschaften:

- ca. pH 8,5
- Volumengewicht ca. 1200 g/l
- Körnung 0-5 mm
- Wasserspeicherkapazität +/- 20 Vol.-%

Zusammensetzung:

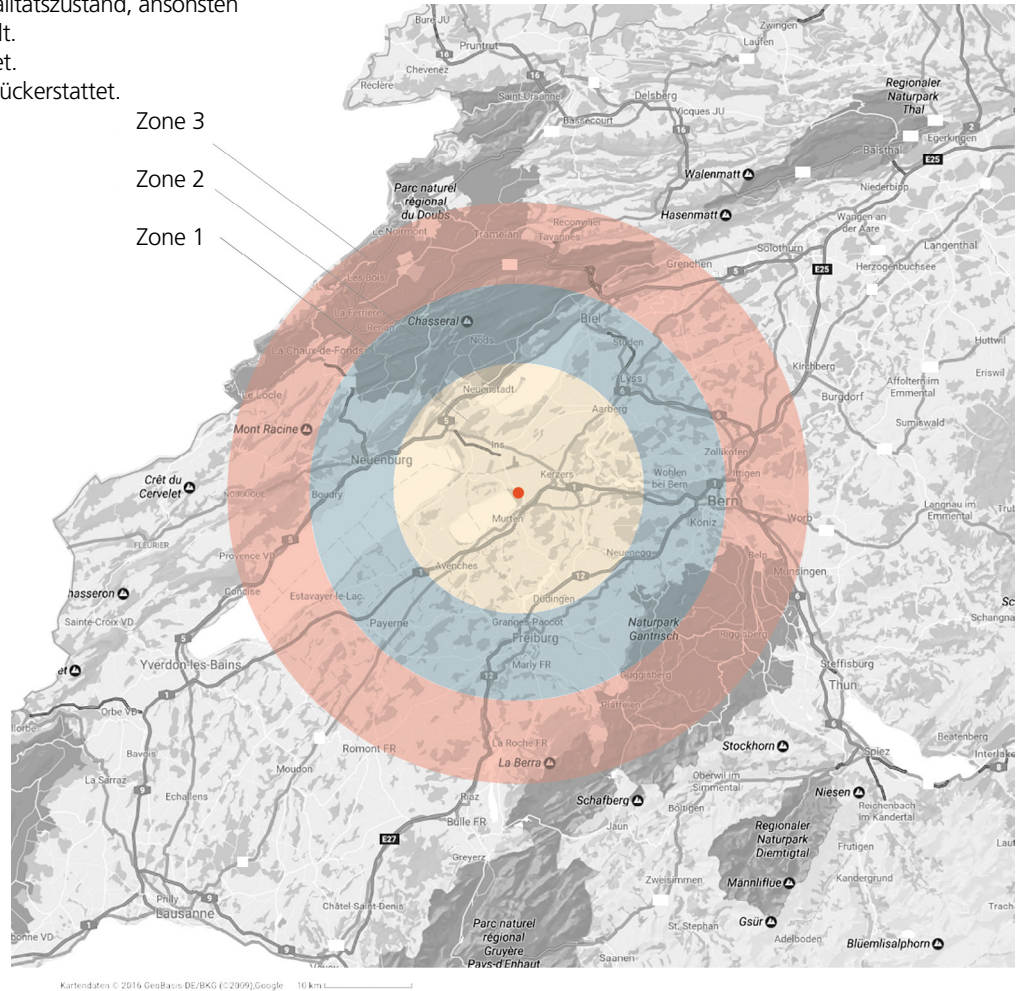
Recyclingprodukt aus reinen Tonziegeln.



Artikel-Nr.		lose m ³
240300	Ziegelsand	auf Anfrage

Frankolieferungen

Mindestmengen: 1 Palett, 1 Big Bag oder 1m³
 Es werden nur ganze Liefereinheiten ausgeliefert.
 Ablad LKW-Kran Bordstein inklusive.
 Die Zufahrt mit 18t-LKW muss gewährleistet sein.
 Pauschaltransporte exkl. MwSt. 8,1%
 Material wird gemäss Preisliste oder Abmachung verrechnet.
 Eine Lieferung beinhaltet einen Transportweg (Hin- und Rückfahrt).
 Weitere Transportleistungen werden separat in Rechnung gestellt.
 Paletten: im Austausch – sehr guter Qualitätszustand, ansonsten werden die Paletten in Rechnung gestellt.
 Big Bag: Die Big Bag's werden verrechnet.
 Retournierte Big Bag's werden nicht zurückerstattet.



Transportpauschale für ganze Palette

Preis	1 Palett	2 Paletten	3 Paletten	4 Paletten	5 Paletten	6 Paletten	7 Paletten	8 Paletten	9 Paletten	10 Paletten
Zone 1	CHF 131.-	CHF 208.-	CHF 219.-	CHF 262.-	CHF 317.-	CHF 360.-	CHF 360.-	CHF 372.-	CHF 383.-	CHF 404.-
Zone 2	CHF 139.-	CHF 216.-	CHF 226.-	CHF 274.-	CHF 324.-	CHF 368.-	CHF 368.-	CHF 380.-	CHF 390.-	CHF 412.-
Zone 3	CHF 164.-	CHF 241.-	CHF 252.-	CHF 295.-	CHF 350.-	CHF 393.-	CHF 393.-	CHF 404.-	CHF 416.-	CHF 437.-

Transportpauschale für ganze Big Bag

Preis	1 Big Bag	2 Big Bag	3 Big Bag	4 Big Bag	5 Big Bag	6 Big Bag	7 Big Bag	8 Big Bag	9 Big Bag	10 Big Bag
Zone 1	CHF 208.-	CHF 262.-	CHF 306.-	CHF 372.-	CHF 447.-	CHF 491.-	CHF 514.-	CHF 557.-	CHF 568.-	CHF 579.-
Zone 2	CHF 216.-	CHF 270.-	CHF 314.-	CHF 380.-	CHF 412.-	CHF 499.-	CHF 521.-	CHF 565.-	CHF 576.-	CHF 586.-
Zone 3	CHF 241.-	CHF 281.-	CHF 324.-	CHF 390.-	CHF 434.-	CHF 511.-	CHF 532.-	CHF 576.-	CHF 586.-	CHF 597.-

Transportpauschale für lose Lieferungen

Preis	1 – 6 m ³	7 – 10 m ³	11 – 25 m ³
Zone 1	CHF 155.-	CHF 187.-	CHF 219.-
Zone 2	CHF 235.-	CHF 277.-	CHF 325.-
Zone 3	CHF 293.-	CHF 336.-	CHF 384.-

Direktanlieferungen – Annahme

100001	Sämtliches organisches Material bis Ø 250 mm gemäss Zulassungsliste	***CHF 135.- / t
100500	Stammholz, Wurzelstöcke, Baumstrünke grösser als Ø 250 mm	***CHF 189.- / t

Zur Kompostierung zugelassen sind:

Aus Garten und Haushalt:

Äste und Stauden
 pflanzliche Gartenabfälle
 Eierschalen
 Rasenschnitt, Unkraut aller Art, Laub
 Haustiermist ohne Hundekot und Katzenstreu!
 Rüstabfälle von Gemüse, Obst und Nüssen
 Kaffeesatz, Teesatz inkl. Filter
 Schnittblumen und Topfpflanzen, ohne Plastik-
 Container
 verbrauchte Topfpflanzenerde

Aus Landwirtschaft und Gewerbe:

Baum- und Rebschnitt
 sauberes Sägemehl, Hobelspäne (keine
 Spanplatten, etc.),
 Heckenschnitt
 Späne (ohne Farbe, Lacke, Imprägnierungsmittel)
 Heu und Stroh
 Stammholz
 Krautschnitt von Zuckerrüben und Runkeln
 Trester
 Rasenschnitt
 verdorbenes Gras
 Rinde, nicht chemisch behandelt
 verdorbenes Obst
 Schilf
 Wurzelstöcke und Baumstrunke

Nicht zugelassenes Material:

allgemeines Sperrgut, wie Betten, Matratzen,
 Möbelstücke, Waschmaschinen, Velos etc.
 allgemeines Wischgut
 Aschen
 Batterien
 beschichtete Papiersäcke (Zement, Düngersäcke etc.)
 Glas
 Kannen und Kanister aller Art
 Katzenstreu
 Kunststoffe aller Art
 Metall, Drähte
 Mineralöl
 Putzfäden
 Schlamm aus Strassenschächten
 Speiseöl
 Speiseresten
 Spritzmittel und Spritzmittelrückstände
 Staubsaugersackinhalt
 Steine
 Textilien

Nicht zugelassenes Material wird zurückgewiesen oder
 auf Kosten des Anlieferers weggeführt.
 Zweifelhafte Anlieferungen werden zurückgewiesen.

Für Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.
 Telefon: 026 673 25 00

Weitere Dienstleistungen

430300	Big Bag - Abfüllung, inkl. Big Bag	***CHF 35.- / Stk.
430320	Big Bag, leer	***CHF 25.- / Stk.
430340	Big Bag - Abfüllung, exkl. Big Bag	***CHF 10.- / Stk.
430600	Palett leer	***CHF 30.- / Stk.
450550	Erds substrate mischen	***CHF 18.- / m ³
430500	Stapler Ab- und Auflad	***CHF 5.- / Palette
420600	Wägung auf 60-Tonnen-Waage, inkl. Waagschein	LKW ***CHF 28.-
420610	Wägung auf 60-Tonnen-Waage, inkl. Waagschein	PKW ***CHF 18.-

***Preise exklusive 8,1% Mwst

Big Bag Grösse: 1m³

Weitere Kokosprodukte oder Spezialmischungen auf Anfrage.

Verkaufsprodukte solange Vorrat.

Die Verkaufspreise verstehen sich verladen ab Kompostieranlage Seeland AG.

Die verschiedenen Materialien können ebenfalls zugeführt werden – siehe Frankolieferungen.

Für Auskünfte stehen Ihnen die Mitarbeiter der Kompostieranlage Seeland AG gerne zur Verfügung; Telefon: 026 673 25 00

Konditionen bei Rechnungsstellung: Zahlung innert 30 Tagen. Nach Rechnungsstellung rein netto.

Preisänderungen bleiben vorbehalten.

Beträge bis CHF 50.– werden bar eingezogen oder mit einem Kleinmengenzuschlag auf CHF 50.– aufgerundet.

Preisbedingungen und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preise.

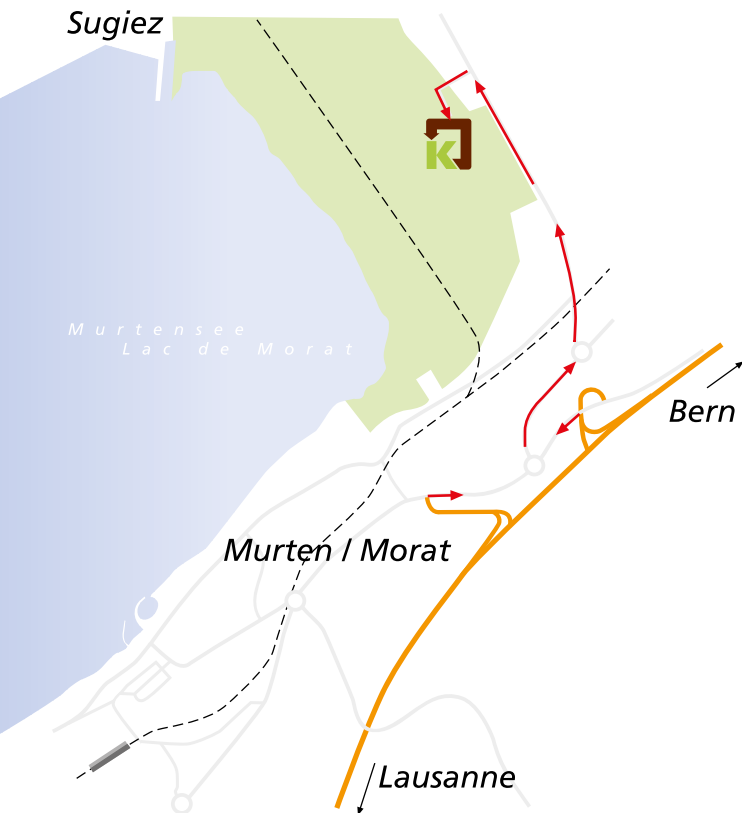
[AGB Kompostieranlage Seeland AG](#)



Postadresse
Kompostieranlage Seeland AG
Postfach 242
3280 Murten
office@kompostseeland.ch
www.kompostseeland.ch

Standortadresse
Kompostieranlage Seeland AG
Setzli 3
3285 Galmiz
Tel: 026 673 25 00
info@kompostseeland.ch

Öffnungszeiten: Mo – Fr
1.03.– 30.11.
7h00 – 11h45 / 13h00 – 17h30
1.12.– 28.02.
7h30 – 11h45 / 13h15 – 17h00



Unsere Partnerbetriebe: