



Preisliste 2026

Kompostieranlage Seeland AG
Installation de Compostage Seeland SA

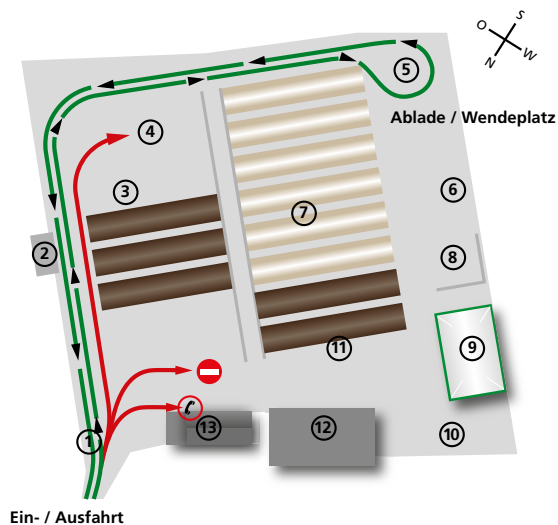


Situations- und Fahrrichtungsplan

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

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

Alle wichtigen Sicherheitsinformationen finden Sie in unserem [Informations-Flyer](#).



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 Jahren erfolgreicher Partner für Private, das landwirtschaftliche Gewerbe, Industrie und Gartenbaubetriebe.

Wenn Grünflächen Freude bereiten sollen, verlangen sie rund ums Jahr nach Aufmerksamkeit. Ob Umpflanzen, Rasenpflege, Neuanlagen oder einfach nur das „Im-Zaum-halten“ von Büschen und Bäumen, fällt Grüngut an oder es braucht Erde und Kompost.

Was aber tun, wenn der Rasenschnitt, die Biomasse aus Gartenumbauten oder der Strauchschnitt die eigenen Lager- und Kompostierkapazitäten an die Grenzen bringen?

Seit 35 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.

Die Kompostieranlage Seeland AG ist derzeit die grösste offene Kompostieranlage der Schweiz. Sie wurde stetig ausgebaut und an die sich verändernden Bedürfnisse angepasst. Heute werden rund 40'000 Tonnen Grünabfälle entgegengenommen und unter anderem zu wertvollem Kompost verarbeitet.

Aus Grüngut wird erneuerbare Energie

Doch die Kompostieranlage Seeland AG kann noch mehr: Seit 2015 ist eine Biogasanlage mit Trockenfermentation in Betrieb. Bioabfälle aus Haushalten, Gewerbe und Industrie werden den normalen Lieferungen zur Kompostieranlage entnommen und zu hochwerti-

gem Biogas vergoren. In Zusammenspiel mit dem ebenfalls auf dem Areal installierten Blockheizkraftwerk produziert die Kompostieranlage Seeland AG somit Strom und Fernwärme. Der Strom wird mehrheitlich in das öffentliche Leitungsnetz eingespeisen. Die Fernwärme wird in Kombination mit der eigenen Waldholzschnitzelfeuerung den nahen Wohnquartieren von Sugiez für die Wärmenutzung zur Verfügung gestellt.

Ergänzend dazu liefert eine auf dem Areal installierte Solaranlage mit einer Modulfläche von 660 m² unter optimalen Bedingungen pro Jahr ca. 152'000 kWh Strom. Der so produzierte Strom wird primär für den Eigenverbrauch eingesetzt, fällt ein Überschuss an, wird dieser aber ins Netz eingespeist.

Biomassezentrum der Zukunft

Und in Zukunft? Den Gedanken der Kreislaufwirtschaft konsequent weiterdenkend, soll das Potenzial der Kompostieranlage Seeland künftig noch weiter genutzt werden: Das Ziel ist die Weiterentwicklung hin zu einem Biomassezentrum und Energiepark. Geplant ist, dass die gesamte Anlage umgerechnet etwa 15'000 bis 20'000 Haushalte mit Energien verschiedenster Formen versorgen wird.

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 Fragen.

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.

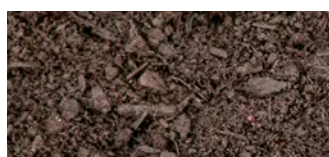
Anwendung:
Regelmässige Gaben von 6-10 Liter/m² sind besser als einmalige, hohe Gaben.

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 7.-	
Sackmenge pro Palett: 32 Säcke		



Rekultivierungserde

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

Anwendung:

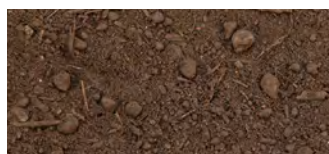
- Gartenbau
- Ausgleichen von Unebenheiten im Garten
- Pflanzen von Sträuchern und Bäumen
- Auftragen der knappen Humusschicht im Garten
- Hinterfüllen kleiner Mauern und Bauten bis 0.5 m Höhe

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 6.-	
Sackmenge pro Palett: 42 Säcke		

Humus (auf Anfrage)

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.-



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.	30 l	lose m ³
200250 Universalerde 15 mm		*CHF 85.-
220200 Universalerde 15 mm	*CHF 8.-	

Sackmenge pro Palett: 32 Säcke



Rasenerde

Stabile und strapazierfähige Erde.

Schafft optimale Wachstumsbedingungen.

Eigenschaften:

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

Zusammensetzung:

Komposterde
Kalkarmer Reinsand
Hygienisierte Landerde



Artikel-Nr.	20 l	lose m ³
200200 Rasenerde 10 mm		*CHF 105.-
220500 Rasenerde 10 mm	*CHF 7.-	

Sackmenge pro Palett: 42 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:

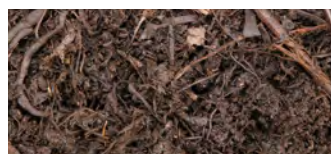
25 t TS pro Hektare und drei Jahre ist besser, als einmalige, hohe Gaben.

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

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 Regenwürmern 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,

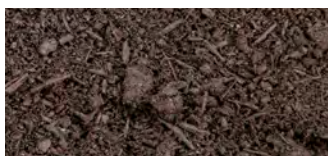
allerdings muss der Einsatz mit einer Stickstoffgabe ergänzt werden.

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.-

Waldholzschnitzel

Waldholzschnitzel werden aus unbelastetem Naturholz hergestellt.

Anwendung:

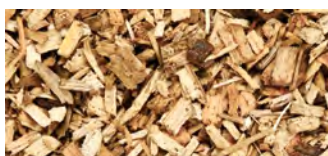
- Abdeckung von kahlen Gartenböden
- Unter Sträuchern und Stauden
- Zur Abdeckung von kahlen Gartenböden unter Erdbeeren und Himbeeren
- Als Heizmittel

Eigenschaften:

- Führt zu saurem Boden

Zusammensetzung:

Schnitzel aus reinem Schweizer Waldbestand



Artikel-Nr.		40 l	lose m ³
200500	Waldholzschnitzel		*CHF 60.-
220300	Waldholzschnitzel	*CHF 7.-	
	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 m³
**CHF 82.-

Kokos Ballen

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

Anwendung:

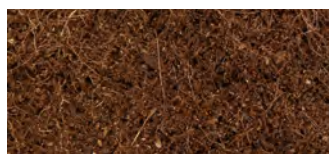
- Für alle Pflanzen geeignet, speziell für Topf- und Balkonpflanzen
- In Gemüse- und Blumengärten
- Für Sträucher und Stauden
- Zum Auffüllen von Moorbeeten

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:

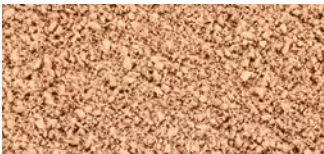
- Als Drainageschicht auf begrünten Dächern
- Zur Umhüllung von Leitungen (anstelle von Splitt)
- Als Tragschicht auf Reitplätzen
- Für die Garten- und Landschaftsgestaltung, z.B. Fusswege, Pflanzflächen
- Als Beimischung zu Substraterde zur Wasserspeicherung

Eigenschaften:

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

Zusammensetzung:

Recyclingprodukt aus reinen Tonziegeln.



Artikel-Nr.
240300

Ziegelsand

lose m³
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.

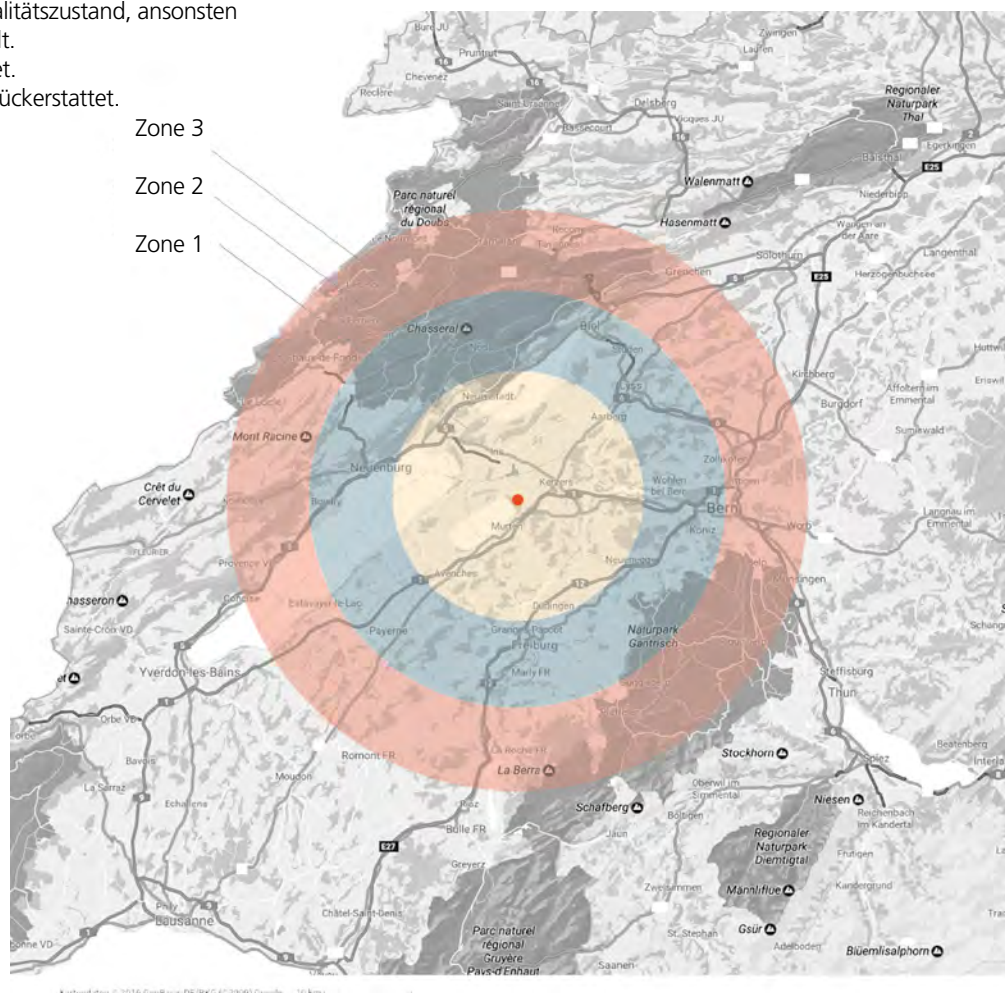
Eine Lieferung beinhaltet einen Transportweg (Hin- und Rückfahrt).

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.

Retournerierte 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 134.-	CHF 214.-	CHF 225.-	CHF 268.-	CHF 313.-	CHF 324.-	CHF 368.-	CHF 380.-	CHF 391.-	CHF 414.-
Zone 2	CHF 143.-	CHF 222.-	CHF 232.-	CHF 281.-	CHF 321.-	CHF 331.-	CHF 376.-	CHF 388.-	CHF 398.-	CHF 422.-
Zone 3	CHF 168.-	CHF 247.-	CHF 258.-	CHF 302.-	CHF 347.-	CHF 358.-	CHF 401.-	CHF 414.-	CHF 426.-	CHF 447.-

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 214.-	CHF 268.-	CHF 313.-	CHF 380.-	CHF 422.-	CHF 502.-	CHF 525.-	CHF 569.-	CHF 580.-	CHF 591.-
Zone 2	CHF 222.-	CHF 277.-	CHF 321.-	CHF 388.-	CHF 444.-	CHF 510.-	CHF 532.-	CHF 577.-	CHF 588.-	CHF 598.-
Zone 3	CHF 247.-	CHF 288.-	CHF 331.-	CHF 398.-	CHF 457.-	CHF 522.-	CHF 543.-	CHF 588.-	CHF 598.-	CHF 610.-

Transportpauschale für lose Lieferungen

Preis	1 – 6 m ³	7 – 10 m ³	11 – 25 m ³
Zone 1	CHF 159.-	CHF 191.-	CHF 225.-
Zone 2	CHF 241.-	CHF 284.-	CHF 332.-
Zone 3	CHF 300.-	CHF 344.-	CHF 392.-

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 Plastiktöpfe
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 Baumstrünke

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](#)

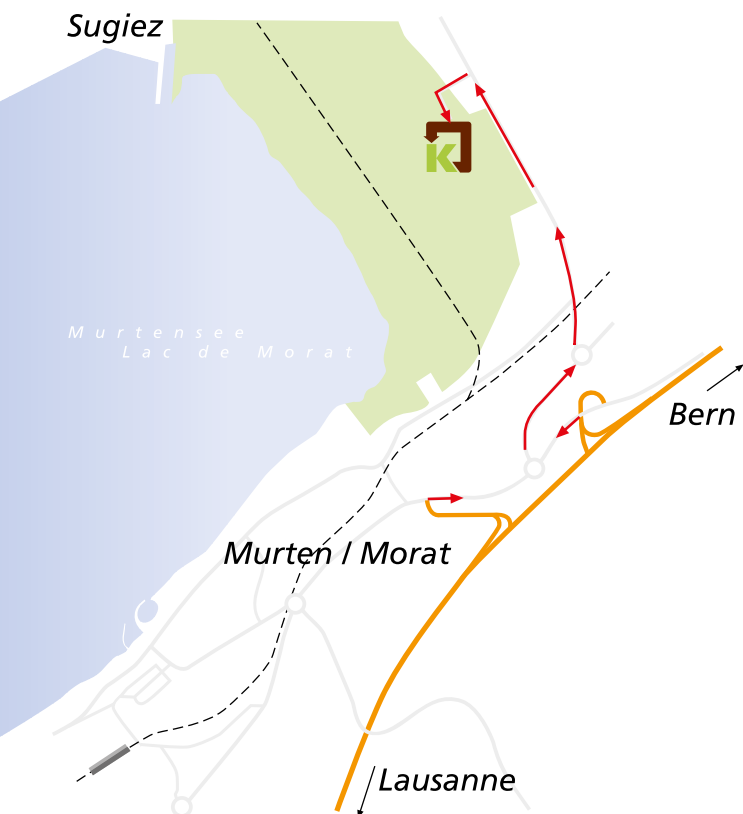


Postadresse
Kompostieranlage Seeland AG
Postfach 242
3280 Murten
office@kompostseeland.ch
www.kompostseeland.ch

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: