









Preisliste 2024

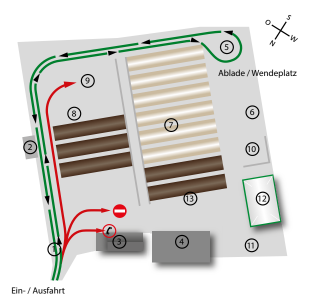


Situations- und Fahrrichtungsplan

Fahrrichtung Ablad Grünabfälle

Fahrrichtung Verkaufsprodukte, bitte per Tel. anmelden

- Waage
- Sammelbecken
- Betriebsgebäude
- Lagerhalle/ Waschanlage
- Abladeplatz
- Shredderplatz
- 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Kompostsystem
- Absiebung
- Lagerplatz landw. Kompost
- Annahme Abfälle Vergärung
- Lagerplatz Holzschnitzel und Zuschlagstoffe
- Vergärungsanlage Kompoferm Mini
- 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	lose m³
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 m³		
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 m³
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.		40	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	lose m³			
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:

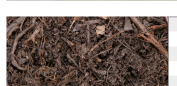
25 t TS pro Hektare und drei Jahre ist besser, als einmalige, hohe Gaben.

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 m³
200006	Frischkompost 25 mm, Kleinmengen bis 10 m ³	*CHF 12
200005	Frischkompost 25 mm, Grossmengen ab 10 m ³	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 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 m³
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	lose m³		
200500	Waldholzschnitzel		*CHF 60		
220300	Waldholzschnitzel	*CHF 6			
Sackmenge pro Palett: 30 Säcke					



Kokoserden als Torfersatz

Der Abbau von Schwarz- und Weisstorf zerstört die Moore und setzt riesige Mengen an CO₂ 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 CO₂-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 CO₂ 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. lose m³ 230100 **Kokostorf** **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.		Ballen von 210 l
230200	Kokos Ballen	**CHF 41

lose m³

auf Anfrage

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.



Frankolieferungen

Mindestmengen: 1 Palett, 1 Big Bag oder 1m³ Es werden nur ganze Liefereinheiten ausgeliefert.

Ablad LKW-Kran Bordstein inklusive.

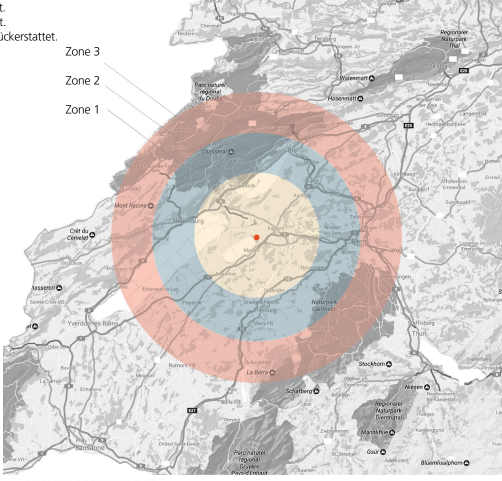
Die Zufahrt mit 18t-LKW muss gewährleistet sein.

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										
	•	3								
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

Transport	pauschale fü	r lose Lieferu	ngen			
Preis	$1 - 6 \text{ m}^3$	7 – 10 m³	11 – 25 m³			
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	Erdsubstrate mischen		***CHF 18/m³
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.

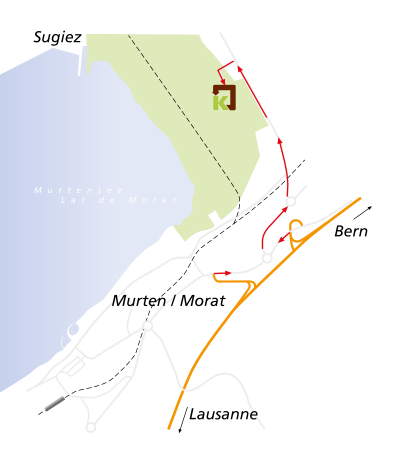
Preisbedingungen und Konditionen gelten bis auf Widerruf oder bis zur Bekanntgabe neuer allgemein gültiger Preise.

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: