

Hier erhalten Sie Saarbrücker Gütekompost



- 25 l Kompost (abgefüllt im Sack) 2,50 €
- 50 l Kompost (für Selbstabfüller) 1,00 €



**Wertstoffzentrum
Am Holzbrunnen**
Am Holzbrunnen 4,
66121 Saarbrücken
(Haltestelle Römerkastell)



**Wertstoffzentrum
Wiesenstraße**
Wiesenstraße 20,
66113 Saarbrücken
(Haltestelle Metzger Brücke)

ÖFFNUNGSZEITEN:
Mo-Mi: 9-16.45 Uhr; Do, Fr:
9-17.45 Uhr; Sa: 8-13.45 Uhr



**Wertstoffinsel
Dudweiler**
Schlachthofstr. 48 A,
66125 Saarbrücken
(neben Bauhof)

ÖFFNUNGSZEITEN SOMMER
1.3.-31.10.: Mo, Di, Do, Fr:
16-20 Uhr; Sa: 10-15 Uhr;
Mi: geschlossen

ÖFFNUNGSZEITEN WINTER
1.11.-29.2.: Mo, Di, Do, Fr:
15-18 Uhr; Sa: 10-14 Uhr;
Mi: geschlossen

**Größere Mengen oder Kompost in anderer Körnung:
Ladezeiten für Großmengen: Mo-Fr: 8-14.30 Uhr**



**Kompostieranlage
Gersweiler**
Friedhofsweg,
66128 Saarbrücken
Tel. 0681/70 20 158

Öffnungszeiten:
Mo-Fr: 8-18 Uhr,
Sa: 10-14 Uhr

Saarbrücker Kompost

aus Liebe zur Natur



ZKE Zentraler Kommunaler Entsorgungsbetrieb
Gaschhübel 1, 66113 Saarbrücken



ZKE kostenloses Servicetelefon: 0681/905-2000
Telefax: 0681/905-7400
Kompostieranlage: 0681/70 20 158



info@zke-sb.de
WWW.ZKE-SB.DE

Der ZKE hilft Ihnen gerne telefonisch weiter.
Auf unseren Internetseiten finden Sie ebenfalls ausführliche
Informationen zu Abfall, Abwasser und Stadtreinigung.
Stand 10/17

Landeshauptstadt
**SAAR
BRÜ
CKEN**

ZKE
IHR ENTSORGER

Unser Gütesiegel für Sie

Liebe Saarbrückerinnen und Saarbrücker,

Kompost ist ein idealer Bodenverbesserer für Garten, Balkon und Zimmerpflanzen. Die Kompostieranlage in Gersweiler ist seit 1995 Mitglied in der „Bundesgütegemeinschaft Kompost“ und trägt seitdem ein Gütesiegel. Das Gütesiegel garantiert, dass Sie jederzeit ein einwandfreies Qualitätsprodukt erhalten. Die Prüfkriterien finden Sie unter: www.gz-kompost.de. Saarbrücker Kompost wird ausschließlich aus Sträuchern, Zweigen, Laub und ähnlichen Gartenabfällen, die in Saarbrücken gesammelt werden, hergestellt. Die Verwendung von Biomüll ist ausgeschlossen. Er riecht erdig und kann gut als Beimischung für Garten- und Balkonpflanzen verwendet werden.



In den Wertstoffzentren, in der Wertstoffinsel Dudweiler und in der Kompostieranlage Gersweiler bietet der ZKE Kompost in der Körnung 0/10 an. Dieser Kompost eignet sich insbesondere als Mulch für Zier- oder Nutzgarten und als Beimischung für Stauden und Sommerblumen in Kübeln und Blumenkästen.

Alles in Einem

Kompost ist ein natürliches Dünge-/ Bodenverbesserungsmittel und wird aufgrund seiner vielfältigen Eigenschaften sehr geschätzt:



Kompost im Nutzgarten



Blumenkohl, Bohnen, Broccoli, Chinakohl, Endivien, Erbsen, Feldsalat, Fenchel, Grünkohl, Gurken, Karotten, Kartoffeln, Knoblauch, Kohl, Kohlrabi, Kopfsalat, Kräuter, Kürbis, Lauch, Mais, Paprika, Radieschen, Rettich, Rosenkohl, Rote Bete, Sellerie, Spargel, Spinat, Tomaten, Weißkohl und Zwiebeln:

- 2 bis 3 ltr/m² jährlich
- Kompost ca. 2 Wochen vor der Aussaat oberflächlich einarbeiten

Obstbäume und Beerensträucher:

- 5 bis 10 ltr/m² alle 2 - 4 Jahre
- Kompost nach der Ernte rund um den Stamm abdecken

Erdbeeren:

- 2 bis 3 ltr/m² jährlich
- Kompost im Frühjahr und/oder nach der Ernte um die Pflanzen abzudecken

Bodenverbesserung:

- 5 bis 8 ltr/m² alle 2 - 3 Jahre
- Kompost im Frühling oder Herbst oberflächlich verteilen

Neuanlage: von Gärten, Beeten und Rasen

- 1 Teil Kompost mit 4 Teilen Mutterboden mischen und vor der Bepflanzung aufbringen (10 ltr/m² einmalig einarbeiten)

Kompost im Ziergarten

Rasen:

- 2 bis 3 ltr/m² jährlich
- Kompost nach dem letzten Mähen im Herbst oberflächlich fein verteilen

Blumenbeete:

- 2 bis 3 ltr/m² jährlich
- Kompost im Frühjahr oberflächlich einarbeiten

Topfpflanzen:

- bis zu 20 % Kompost der Blumenerde zugeben

Ziersträucher und -bäume:

- 2,5 bis 5 ltr/m² alle 1-2 Jahre
- den Stamm im Herbst rundum mit Kompost abdecken



Prüfkriterien des Gütezeichens unter: www.gz-kompost.de. Kompost ist Träger und Förderer der Bodenfruchtbarkeit. Für die Anwendung im Hobbygarten empfiehlt sich eine fein- bis mittelkörnige Struktur. Kompost nicht einsetzen bei sauren Boden liebenden Pflanzen wie Azaleen und Rhododendren!

