

„Tag der offenen Tür“ auf der Kompostierungsanlage in Auersmacher 27. März 2010, von 10 - 14 Uhr

Auch in diesem Jahr wird der Kompost 1 bis 2 Tage vorher, sprich am **25. und 26. März 2010** bis fast zur Haustür ausgeliefert.

Hierzu muss allerdings vorher erst eine **Bestellung nebst Bezahlung** beim Bauamt der Gemeinde Kleinblittersdorf, Verwaltungsgebäude Rathausstr. 15, erfolgen. Dafür wenden Sie sich bitte an Herrn Schubert Tel.: 06805 / 2008-703 oder Herrn Dincher Tel.: 06805 / 2008-708.

Kompost Sieblinie 0/10 mm	18,00 Euro m ³ /lose
Kompostmulch 10/20 mm	16,00 Euro m ³ /lose
Kleinstmengen	0,50 Euro 10 l Eimer/lose
Fracht für max. 3 m ³	10,00 Euro

Die **Bestellungen** werden am **Montag, dem 22. März und Dienstag, dem 23. März 2010**, sowie der jeweiligen Barzahlung entgegengenommen. Alternativ besteht natürlich auch die Möglichkeit der Überweisung. Hierzu wird an den beiden Tagen die Vorlage einer Einzahlungsquittung der Volksbank Dudweiler, Kto-Nr. 40.8600.0003, BLZ 590 920 00, Verwendungszweck „Tag der offenen Tür“ entgegengenommen.

AKTIONSANGEBOT

Bei Abnahme von mindestens **zwei m³ Kompost** wird der dritte m³ Kompost **geschenkt**.

Dieses Angebot gilt allerdings nur vom 25. bis 27. März 2010.

Den kompostinteressierten Gartenliebhabern und Hobbygärtnern aus der Gemeinde Kleinblittersdorf, den Nachbarkommunen sowie dem nahe gelegenen Frankreich ist der Kleinblittersdorfer Naturkompost schon lange ein Garant für ein Qualitätsprodukt zur Bodenverbesserung.

Die positiven Wirkungen von Kompost sind wissenschaftlich vielfach belegt. Aufgrund der hohen Gehalte an organischer Substanz, der günstigen physikalischen und chemischen Eigenschaften sowie dem Anteil an wichtigen Hauptnährstoffen und Spurenelementen wird Kompost zum „Multifunktionsprodukt“. Als wertvoller Humuslieferant ist Kompost ein idealer Bodenverbesserer, der auf Grund seiner Struktur und wertgegebenen Inhaltsstoffen den Boden als Pflanzenstandort aufbaut, düngt und gesund hält.

Im Vergleich zu vielen auf dem Markt angepriesenen Boden-

verbesserer besteht unser Kompost ausschließlich aus biologisch unbedenklichen Grünschnitt. Alle hergestellten Kompostchargen werden von einem unabhängigen Prüflabor untersucht, bevor sie dem Endverbraucher angeboten werden.

Die wichtigsten Eigenschaften vom Kleinblittersdorfer Naturkompost

Naturkompost ist ein Humuslieferant

Kompost bringt organische Substanz in den Boden. Fertigkompost erhält hochwertige Humusstoffe, die viele Bodeneigenschaften nachhaltig verbessern. Seine mikrobielle Aktivität fördert das Bodenleben.

Naturkompost ist ein Nährstofflieferant

Kompost enthält alle für die Pflanzen wichtigen Nährstoffe: Stickstoff, Phosphat, Kalium, Magnesium und Mikro-nährstoffe. Die empfohlenen Aufwandmengen machen eine Nachdüngung - mit Ausnahme von Stickstoff - für mehrere Jahre überflüssig.

Naturkompost reguliert den pH-Wert des Bodens

Kompost enthält hohe Anteile an basisch wirksamen Stoffen. Diese wirken der Bodenversauerung entgegen. Bei Anwendung von Kompost sind weitere Maßnahmen zur Regulation des pH-Wertes des Bodens (z.B. eine weitere Kalkung) i.d.R. nicht notwendig.

Naturkompost ist hygienisch einwandfrei

Kompost ist frei von Salmonellen, keimfähigen Unkrautsamen und austriebfähigen Pflanzenteilen. Mögliche Krankheitserreger für Menschen, Tiere und Pflanzen werden über das natürliche Rotteverfahren zuverlässig unterbunden. Hierzu erreicht der Kompost innerhalb der Rottephase und mehreren Umsetzungsvorgängen Temperaturen von 55° bis 75° C über mind. 8 Wochen. Der Kleinblittersdorfer Naturkompost unterschreitet die von der Gütegemeinschaft vorgegebenen max. zulässigen Schadstoffe um 60 - 70 %. Nur Kompostprodukte mit RAL-Gütezeichen unterliegen auch hinsichtlich der hygienischen Anforderungen regelmäßigen Kontrollen.

Der Kleinblittersdorfer Naturkompost erfüllt ohne Probleme alle die oben genannten Eigenschaften. Deshalb wurde er mit dem RAL-Gütezeichen ausgezeichnet.

Am „Tag der offenen Tür“ steht für alle, die größere Mengen Kompost benötigen, ein Radlader zum Aufladen zur Verfügung.