

# Beratung und Gemeinden



## Fredi Mürner: Kompostberater im Einsatz

Fredi Mürner ist als Werkhofmitarbeiter der Gemeinde Muttenz auch für die Kompostberatung verantwortlich. Der Ausbildungskurs „Grüngutverwertung in der Gemeinde“ gab ihm nützliches Rüstzeug mit auf den Weg.

Die Gemeinde Muttenz fördert die private Kompostierung mittels kostenloser Kompostberatungsstelle und ganzjährigem günstigen Häckseldienst. Ergänzend bietet sie eine kostenpflichtige Grünabfuhr an.

Fredi Mürner ist seit 16 Jahren am Werkhof Muttenz vielseitig tätig. 2002 übernahm er als zusätzliche Aufgabe die Kompostberatungsstelle und besuchte den Kurs „Grüngutverwertung in der Gemeinde“. Seither sorgt er für frischen Wind: „Seit der Anfangszeit (um 1990) der Kompostberatung hat das Interesse am Kompostieren stark nachgelassen. Ich versuche nun wiederum, die Leute auf unsere Angebo-

te aufmerksam zu machen, und Ihnen die Vorteile des Kompostierens näher zu bringen. Mein Anliegen ist es, die Nutzung von Grüngut in der Gemeinde Muttenz stärker auszubauen – denn Grüngut ist kein Abfall. Dazu braucht es neben guten Dienstleistungen stetigen Einsatz und aktive Kommunikation.“ Im vergangenen Jahr organisierte er einen Kompost-Infostand als „Kompostherbst-Aktion“, dieses Jahr mit der Abteilung Umwelt im Rahmen der Kampagne „Wahre Werte“ einen Infostand auf den Muttenzer Dorfmarkt – kombiniert mit einem kleinen Wildstaudenmarkt. „Der Ausbildungskurs „Grüngutverwertung in der Gemeinde“ hat

mir alles geliefert, was ich als Kompostberater brauche. Die Professionalität und die Art der Vermittlung hat mich überzeugt. Die Möglichkeiten und Strategien im Bereich Grüngutverwertung, sowie die gezeigten Präsentationstechniken kann ich gut in meiner täglichen Arbeit einsetzen.“ (bb)

Der nächste 6-tägige Kurs „Grüngutverwertung in der Gemeinde“ startet im Oktober 2005. Detailinformationen und Anmeldung unter [www.kompost.ch](http://www.kompost.ch), Rubrik Veranstaltungen

(<http://www.kompost.ch/veranstaltungen/veranstaltungen.php>) oder unter [forum@kompost.ch](mailto:forum@kompost.ch)

## Clean Green - gemeinsam für sauberes Grüngut

**Fremdstoffe im Grüngut bereiten Kompostieranlagen und Gemeinden Kopfzerbrechen und verursachen unnötige Kosten. Gemeinsames Handeln schafft Abhilfe.**

Die Gemeinden Aristau, Bellikon, Benzenschwil, Boswil, Buttwil, Geltwil, und Muri, begleitet vom Büro Composto, wurden gemeinsam mit der Kompostieranlage Murimoo unter dem Motto „Clean Green“ aktiv, um den Fremdstoffanteil, vor allem Plastik, im Grüngut zu senken. Die Bevölkerung wurde in einer intensiven Aufklärungs- und Werbekampagne für sauberes Grüngutsammeln gewonnen – und konnte auch selbst dabei gewinnen, mittels attraktivem Wettbewerb. Grüncontainer wurden mit Infoklebern (Containerkleber) ausgerüstet, Plakate transportierten die Botschaft, die lokale Presse berichtete und in einem Mailing an alle Haushalte wurde nochmals detailliert informiert und mit einem kleinen B'Haltis geworben. Begleitend dazu

wurden häufiger Kontrollen des bereitgestellten Grünguts vorgenommen, und verunreinigtes Material stehen gelassen (Warnkleber). Im Wiederholungsfall droht gar der Ausschluss von der Sammlung.

Damit „Clean green“ funktioniert, müssen Sammeldienst, Gemeindeverantwortliche und Anlagebetreiber am selben Strick ziehen, klar informieren und konsequent handeln. Pe-

ter Hofer, Kompostwart in Murimoo ist mit der Wirkung der Aktion zufrieden. Doch er weiss: gute Qualität bedingt Dauereinsatz. Ähnlich positive Erfahrungen machte die Stadt Emmen mit „Clean Green“. (bb)

*Materialien (Warnkleber, Containerkleber) und weitere Informationen beim Kompostforum Schweiz; bestellen unter [www.kompost.ch](http://www.kompost.ch), Anfragen an [forum@kompost.ch](mailto:forum@kompost.ch)*



### THURLAB

ANALYTISCHES LABOR

THURLAB AG  
Wilerstrasse 18 a  
8370 Sirmach

Tel. 071 966 34 26, Fax 071 966 34 36, [info@thurlab.ch](mailto:info@thurlab.ch), [www.thurlab.ch](http://www.thurlab.ch)

Chemische Analyse von Boden, Wasser, Abwasser, Stoffen, Abfällen, Schlämmen, Düngestoffen, Humus, landwirtschaftlichen Produkten. Spurenanalytik, Umweltanalytik, Beratungen und Expertisen.