

**PLASTIK
IM GRÜNGUT
MACHT DEN
BODEN KRANK**

IIIIII KANTON **solothurn**

Amt für Umwelt

Sorry, das wird
nichts mit uns...



HALTEN SIE GRÜNGUT SAUBER. ES IST DIE QUELLE FÜR NEUEN, LEBENDIGEN BODEN.

LANDETS IM GRÜNGUT, ENDETS IM BODEN

Kunststoffprodukte wie Plastikbeutel und Lebensmittelverpackungen können trotz aufwändigen und teuren Aufbereitungsverfahren nicht vollständig aus dem Grüngut entfernt werden. Sie landen geschreddert als kleine Partikel im Kompost und somit in unseren Garten- und Ackerböden.

800 TONNEN PLASTIK

Jährlich landen in der Schweiz über 800 Tonnen* Kunststoffe als Folge von verschmutztem Grüngut in unseren Böden. Kunststoffpartikel sind kaum abbaubar und belasten darum über Jahrhunderte unsere Böden. Mit jedem Einbringen von verschmutztem Kompost wird die Konzentration in den Böden also höher. Das macht den Boden krank. Doch gesunde, fruchtbare Böden bilden die Grundlage für den Anbau unserer Nahrungsmittel.

*Schätzung Bundesamt für Umwelt

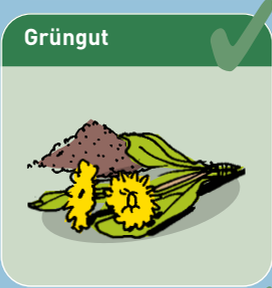
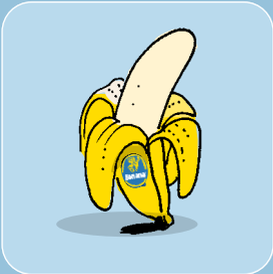


SÄCKLI JA ODER NEIN?

Biologisch abbaubar heisst nicht automatisch kompostierbar. Darum Säckli möglichst vermeiden. Wenn es nicht ohne geht, nur die dafür vorgesehenen, als kompostierbar bezeichneten Beutel mit Gitterdruck verwenden.

WAS IN DEN GRÜNGUT-CONTAINER REIN SOLL UND WAS AUF KEINEN FALL

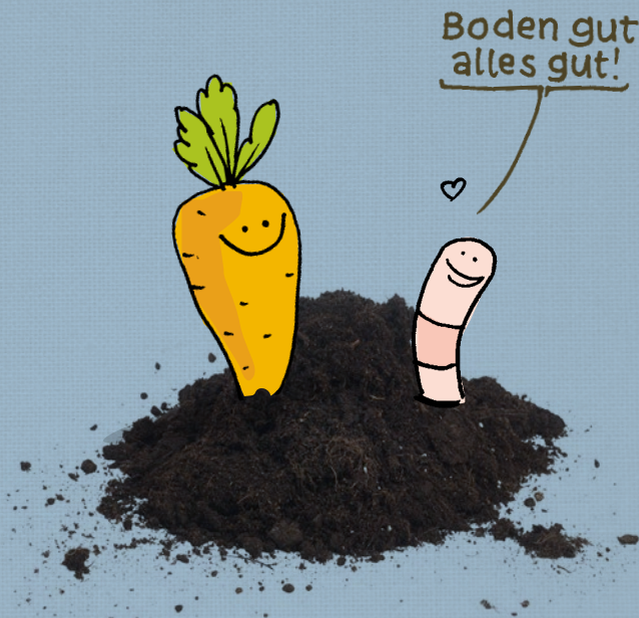
~~Im Zweifelsfall lieber im Kehrriech entsorgen!~~



Alle organischen Abfälle aus Küche und Garten wie Rüstabfälle, Kaffeesatz, Hecken- und Rasenschnitt etc.

Alle anderen Materialien wie Zigarettenstummel, Asche, Windeln, Katzenstreu, Kaffee- kapseln etc.

SAUBERES GRÜNGUT, GESUNDE BÖDEN



Aus Grüngut wird in Kompostier- und Vergärungsanlagen Kompost und Biogas gewonnen. Kompost und Gärgut sind wichtige organische Dünger für Garten- und Ackerböden. Sie schliessen den wertvollen Kreislauf der Nährstoffe.

**ERHALTEN SIE MIT SAUBEREM GRÜNGUT GESUNDE
BÖDEN FÜR GESUNDE NAHRUNGSMITTEL.**

Amt für Umwelt | Kanton Solothurn | afu@bd.so.ch
Mehr Informationen finden Sie auf so.ch/sauberes-gruengut

