

# Kompostierung von Toilettenreststoffen

Die Wartung einer Komposttoilette ist angenehm einfach.

Die Reststoffe von Komposttoiletten sind ein Gemisch aus Fäkalien, Toilettenpapier und Einstreu, das sich sehr gut für eine Kompostierung eignet.



**nowato GmbH**  
Elisabeth & Séverine Felt  
Tel: 069 6050 4957  
Mobil: 0176 78526661  
info@nowato.com  
www.nowato.com

## Die wichtigsten Fakten



### Frequenz der Wartungen

Wie oft der Sammelbehälter ausgetauscht bzw. auf dem Komposthaufen geleert werden soll, ist generell davon abhängig, wie häufig die Trockentoilette benutzt wird.

Für 80-Liter-Sammelbehälter gilt die Regel:

- Nach 150 bis 200 Nutzungen sollte der Behälter gewechselt werden.

### Vorgehensweise bei der Wartung

- Den Sammelbehälter durch die Hinterklappe rausziehen und ggf. für den Transport zum Kompost mit Deckel schließen
- Behälter zu dem Komposthaufen bringen und dort leeren
- Frisches Material mit Laub, Stroh oder Grünschnitt abdecken
- Fass reinigen (zum Beispiel mit verdünntem Essigreiniger oder Effektiven Mikroorganismen)
- 3 bis 5 Schaufeln Einstreu in den sauberen Behälter geben, als "Einstreu-Boden"
- Den Behälter wieder durch die Hinterklappe unter dem Toilettensitz platzieren



### Kompostierung und Nutzung des Komposts

Es gelten für unsere Toilettenreststoffe dieselben Regeln wie für einen gewöhnlichen Kompost.

Der Unterschied liegt darin, dass der entstandene Kompost prinzipiell als seuchenhygienisch bedenklich zu betrachten ist.

Daher sollte eine Nachkompostierung (ohne Zufuhr von frischem Material) von 2 Jahren eingehalten werden.

Der Kompost sollte außerdem nur für Zierpflanzen eingesetzt werden.



### Rechtliche Lage

- Wenn sich das Grundstück außerhalb einer Wasserschutzzone I oder II befindet, bedarf die Kompostierung auf dem eigenen Grundstück keiner abfallrechtlichen Genehmigung.

### Empfehlenswerte und weiterführende Literatur

- Kompost-Toiletten für Garten und Freizeit - Sanitärtechnik ohne Wasser und Chemie von Wolfgang Berger
- www.eautarcie.org

