

# Wurmwelten.de: Presse Infos

---

Voller Name:  
Wurmwelten.de

Adresse (seit Sept 09):  
Domäne 1  
D-37574 Einbeck

Inhaber:  
Jasper Rimpau

Gegründet:  
2008

## Wurmfarmen:

- Man unterscheidet zwischen Wurmfarmen zur Produktion von Würmern, Wurmhumus oder zum Verwerten von organischem Material.
- Wurmwelten.de bietet verschiedene Modelle von Wurmfarmen für Haushalte und Großverbraucher an. Unterschieden wird zwischen Modellen für das geruchslose kompostieren im Haushalt (Modelle [Wormfactory](#) und [Can-o-Worms](#)), maßgeschneiderten Modellen für gastronomischen Einsatz mit Kapazität von mehreren Kilo Essensresten pro Tag und Konzepten zum Verwerten von Pferdemist.
- Wurmwelten.de züchtet eigene Kompostwürmer und berät andere Wurmfarmer.

## Kompostwürmer:

- Lateinische Namen: *Eisenia fetida* (früher *Eisenia foetida*), *Eisenia hortensis* (früher *Dendrobena veneta*), *Eisenia andrei*.
- Nah verwandt – aber nicht identisch – mit dem Regenwurm im Garten (*Lumbricus terrestris*).
- Ernähren sich hauptsächlich von totem organischem Material wie Laubblätter.
- Kompostwürmer fühlen sich in Temperaturen von 15°C bis 25°C und einer Substrat Feuchtigkeit um die 80% wohl.
- Wenige Kompostwürmer können sich unter idealen Bedingungen in einem Jahr vertausendfachen.
- Kompostwürmer können täglich ihr Eigengewicht an organischem Material fressen.

### Kompostwürmer als Angelköder:

- Kompostwürmer sind kleiner als Tauwürmer.
- *Eisenia fetida* sondert unter Stress ein gelbliches, stinkendes Sekret ab. Es gibt Angler die sagen dass dies Fische anzieht. *E. fetida* sind auch als Tennessee Wiggler, Mistwürmer oder Tigerschwänze bekannt. Sie sind klein (2-5cm) und dunkelrot mit Gelb gestreiften Enden.
- *Eisenia hortensis* sind auch als Dendros, Riesen-Rotwurm oder Hybrid bekannt. Diese Art sondert kein Sekret ab, ist erheblich größer als *E. fetida* (6-10cm) und länger aktiv unter Wasser.
- Ernähren sich hauptsächlich von organischem Material wie Laubblätter.
- Die meisten Tauwürmer die im Handel erhältlich sind, werden in Kanada gesammelt und nach Europa geflogen. Unsere Kompostwürmer werden hier gezüchtet.

### Kompostwürmer zum Verwerten von Pferdemist

- Wurmwelten.de konzipiert Kompostanlagen für Pferdebesitzer die Ihren Pferdemist umweltfreundlich und gewinnbringen in Wurmhumus verwandeln möchten. Wir kümmern uns um eventuelle Genehmigungen und bauen auf Wunsch Ihre gesamte Kompostanlage für Sie.

### Wurmhumus:

- Wird von den Kompostwürmern ausgeschieden und ist voll mit hilfreichen Bakterien.
- Je nach Nährstoffgehalt ist Wurmhumus ein bio-organischer Dünger oder „nur“ ein Bodenverbesserer.
- Die enthaltenen Bakterien gehen eine Symbiose mit den Wurzeln der Pflanzen ein und machen so die gebundenen Nährstoffe im Wurmhumus kontinuierlich verfügbar. Das verhindert ein Auswaschen ins Grundwasser, sorgt für lang anhaltende Düngung und ist schonender für die Pflanzen.
- Wird Wurmhumus angewandt, blühen Blumen länger, Kräuter schmecken besser und Rosen riechen besser. Wir bieten auf Messen kostenlose Proben an, so das Besucher dies selber überprüfen können.
- Die Produktion von Wurmhumus ist benötigt etwas Zeit, aber dafür wird durch diesen natürlich Vorgang die Umwelt geschont.

### Weitere Infos

- Wurmwelten.de bietet einen kostenlosen Newsletter an, der monatlich Tips & Tricks über Wurmfarmen und Kompostwürmern liefert und Leserfragen beantwortet.
- Wurmwelten.de hat es sich zur Aufgabe gemacht, möglichst umweltschonend und sozial verantwortlich vorzugehen. Unsere Verpackung wird recycelt, wir benutzen „Carbon Offsetting“ um das durch den Transport entstandene CO<sub>2</sub> auszugleichen und wir helfen

lokalen Betrieben Ihren organischen Abfall verantwortungsbewusst zu entsorgen. Wurmwelten.de bietet kostenlose Seminare über Komposthaufen und Wurmfarmen für regionale Schulen an. Wir benutzen recycelbare Materialien wenn möglich und recyceln unsere Abfälle verantwortungsbewusst.

- In Australien werden Wurmfarmen für den Umweltschutz so geschätzt, dass Sie von der Regierung subventioniert werden.
- Im Jahr 2006 wurden in Deutschland 8,444,200 Tonnen organische Abfälle gesammelt, Tendenz steigend. Das sind 103Kg pro Einwohner! Bis zu 80% davon könnten mit Kompostwürmern umweltschonend im Volumen reduziert und zu Wurmhumus verarbeitet werden. (Quelle: Statistische Ämter des Bundes und der Länder)

Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung!

Ihr Wurmwelten.de Team

