

TERRAB $\stackrel{\checkmark}{\Box}$ X

DAS KOMPOST-KLASSENZIMMER

BNE: Kreislaufwirtschaft, CO2
Speicherung im Boden und
Regenwürmer im Klassenzimmer
erlebbar machen.

bekannt aus

DIE ZEIT NDR® taz#

WARUM WIR KOMPOST JETZT BRAUCHEN:

Unsere Zukunft liegt in den Köpfen und in den Erfahrungen der kommenden Generation! Nur wenn wir eine Gesellschaft entwickeln, die weiß wie man gesunde Böden kreiert und wie man CO2 aus unserer Atmosphäre reduziert, nur dann haben wir auch eine Chance im Kampf gegen den Klimawandel!

Mit der Terrabox sollen Kinder und Jugendliche mit den Themen Kompostierung, Kreislaufwirtschaft, Bodenverbesserung, regenerativer Landwirtschaft und CO2 Speicherung in Berührung kommen und ihre Potentiale (CCS: Carbon Capture Storage) im Kampf gegen den Klimawandel kennenlernen und vorallem ERLEBEN!

WIR MACHEN KOMPOST WIEDER COOL!



WARUM HILFT DIE TERRABOX ZU VERSTEHEN?

Die Terrabox ist der kleinste Kompost zum Zugucken. Mit der Terrabox kann man gängige Biorabfälle wie z.B. Paprika, Zucchini und Tomate mithilfe des Regenwurmes und Mikroorganismen direkt im Klassenzimmer wieder in Erde/ Humus verwandeln. So wird aus Rest wieder Ressource, die uns hilft, mehr CO2, mehr Wasser und mehr Vielfalt in unsere Böden zu bekommen. Die Terrabox sieht nicht nur richtig gut aus, sondern kommt auch noch mit einer Vielzahlt von Begleitmaterialien für ihre BNE Arbeit.

Was die Terrabox so einzigartig macht:

Öffne die Magnettüre und sehe, was alles in einem Kompost passiert. Tag für Tag!







WIR HELFEN, BNE UMSETZEN.

Ein gesunder Boden ist unerlässlich, wenn es um die Erreichnug der 17 Nachhaltigkeitsziele geht. Insbesondere der Aufbau von Humus, der allein durch Kompostierung entsteht, ist dabei das wichtigste Rückrad. Lasst uns deshalb den Humus spreaden - nicht ab morgen, sondern ab heute!



Gesunde Böden sichern unsere Lebensmittelversorgung



Humusreiche Böden speichern und reinigen mehr Wasser



Kompost ist der beste Dünger zur begrünung von Städten



Kreislaufwirtschaft wird durch Kompost sichbar gemacht.



CO2 lässt sich am besten in Humus im Boden speichern.

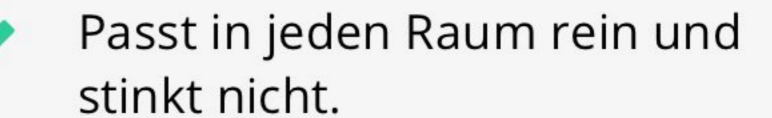


Gesunde Böden steigern die Biodiversität und erhalten Insekten

MEHRWERTE FÜR KITA & SCHULEN

Damit alle wissen, was Humus kann!







- Einzigartiges Sichtfenster macht den Kompost besonders erlebbar
- Mit Experimentierheft +
 Wissenskompass und Anleitungen
- Stellt eine eigene Kreislaufwirtschaft im Klassenraum dar
- Begleitet Kinder und Klassen über mehrere Jahre
- Praucht wenig Aufmerksamkeit vom Lehrpersonal

"Die Terrabox läuft nun schon gut einem Jahr bei uns im Klassenzimmer und jedes Kind weiß jetzt, was in einen Kompost kommt und was nicht."

Sandra B.

Grundschule Buxtehude

"Jonathan war zwei Tage im Rahmen unserer Projektwoche bei uns. Die Kinder wissen nun, was Humus ist und ein tolles Video gab es auch noch."

Tobias K.

Oberschule Soltau, Gymnasium

"Die frühe Anfreundung mit der Natur ist besonders für die Stadtkinder wichtig. Daher haben wir die Earthmaker zu uns geholt und die Kinder mit den Regenwürmern in Berührung gebracht!

Susanne T. Kita Ohlsdorf



WIE DER KOMPOST ZU EUCH KOMMEN KANN:

DERZEIT HABEN WIR ZWEI MÖGLICHKEITEN, DIE WIR BERIETS MIT ANDEREN EINRICHTUNGEN ERPROBT HABEN UND DIE SEHR GUT ANGEKOMMEN SIND.

[DIESES SPEZIELLE ANGEBOT, GILT ERSTMAL NUR FÜR EINRICHTUNGEN IN UND UM HAMBURG]

> Wir haben auch noch viele weitere Ideen. Also wenn das Passende nicht dabei ist, meld dich doch gerne bei uns :)

TERRABOX + GEMEINSAMES AUFSETZEN

Ihr holt euch ganz normal eine Terrabox samt Anleitung & Co [Rechnung möglich]. Nach Absprache kommen wir dann noch für 45-60 Minuten zu euch und führen die Kinder in die Wurmkompostierung ein und erklären, worauf sie achten sollen. Der ein oder andere lustige Wurm-Fact ist dann auch dabei :)

2.

TERRABOX + GEMEINSAM AUFSETZEN + KOMPOSTDAY [6H]

269€ INKL. MWST.

Wir kommen zu euch, bringen eine halbfertige Terrabox mit und bauen diese vor Ort mit den Kindern zu Ende. Dann erarbeiten wir alles rund um die Kompostierung, CO2 Speicherung, Kreislaufwirtschaft und die Ernährung von Pflanzen. Anschließend teilen wir die Gruppe. Die einen dürfen sich an die kreative Gestaltung der Terrabox machen und die andere Gruppe dreht unter Anleitung ein cooles Video, in welchem sie ihren Mitschülern erklären, wie Kompostierung geht! (Eln Beispielvideo wird auf Anfrage zugesendet)

669€ INKL. MWST.

WIR SIND DIE EARTHMAKERS



Wir wollen der Erde helfen sich zu regenerieren, damit unser Trinkwasser und unserr Lebensmittel sowie unser aller miteinander auch in Zukunft gesichtert sind. So viel Zeit haben wir leider nicht mehr, darum müssen wir das Wissen rund um Boden, Kompostierung und CO2 Speicherung schnell an unsere jetztige und nächste Generation weitergeben, damit sie sich alle aktiv beteiligen können!

Jede Terrabox ist in Handarbeit und zu 100% in Deutschland gefertig worden.



