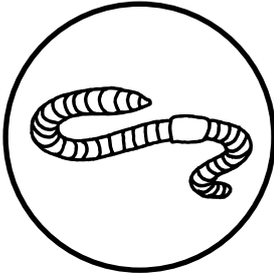
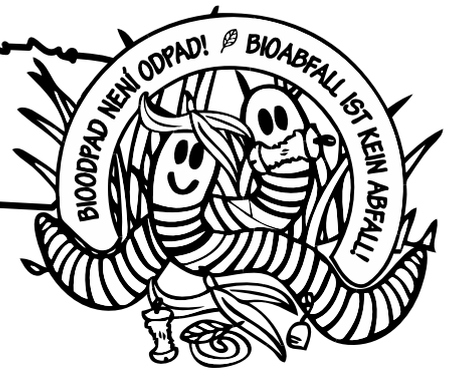


BODENTIERE IM KOMPOST

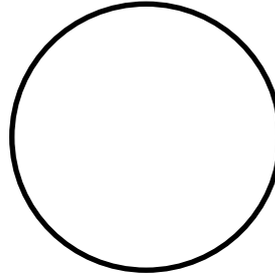


Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

.....
.....

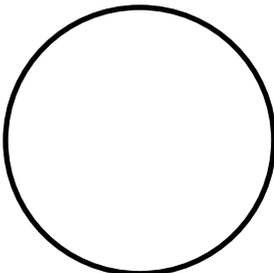


Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

.....
.....

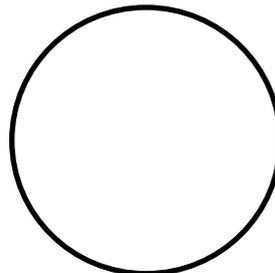


Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

.....
.....

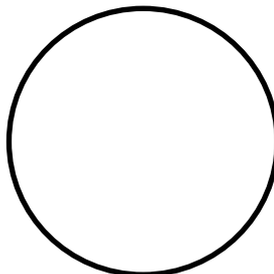


Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

.....
.....

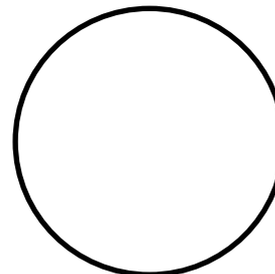


Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

.....
.....



Name:

Anzahl:

Besonderheiten:

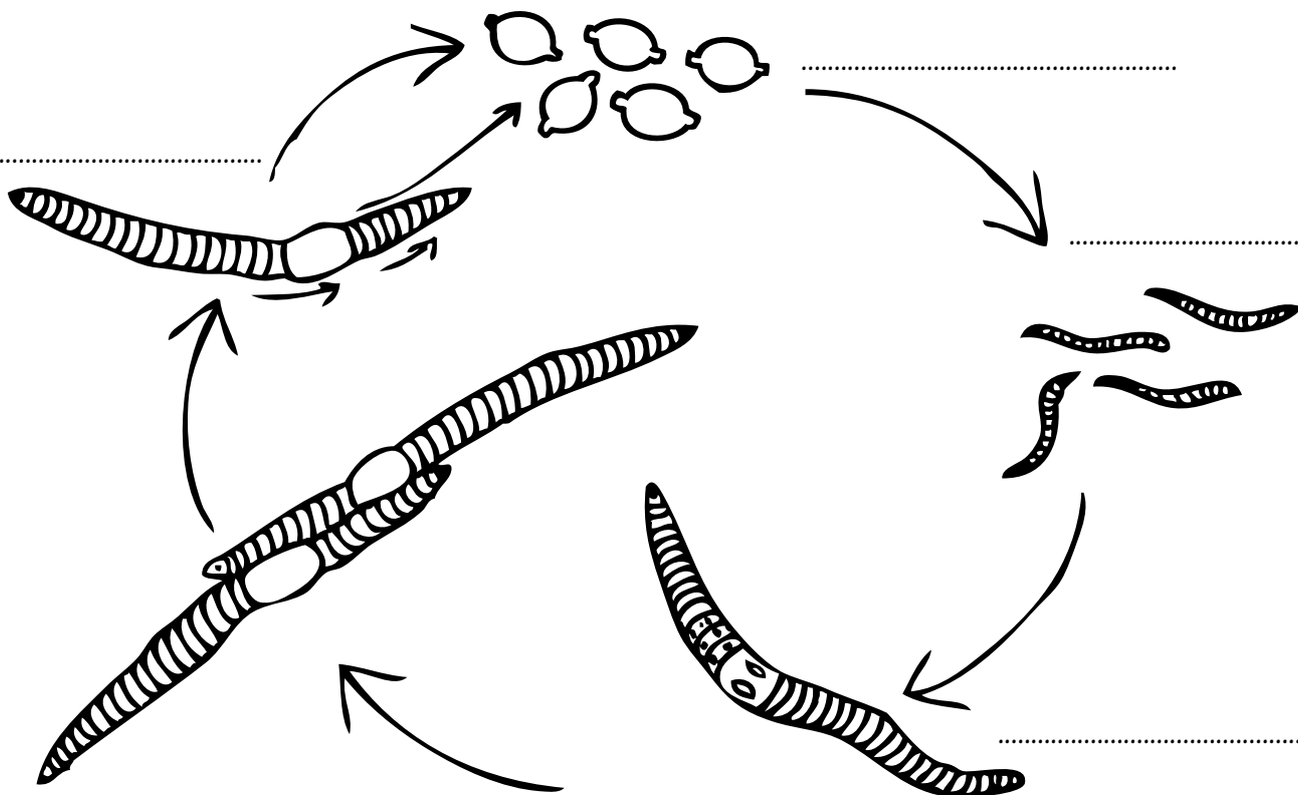
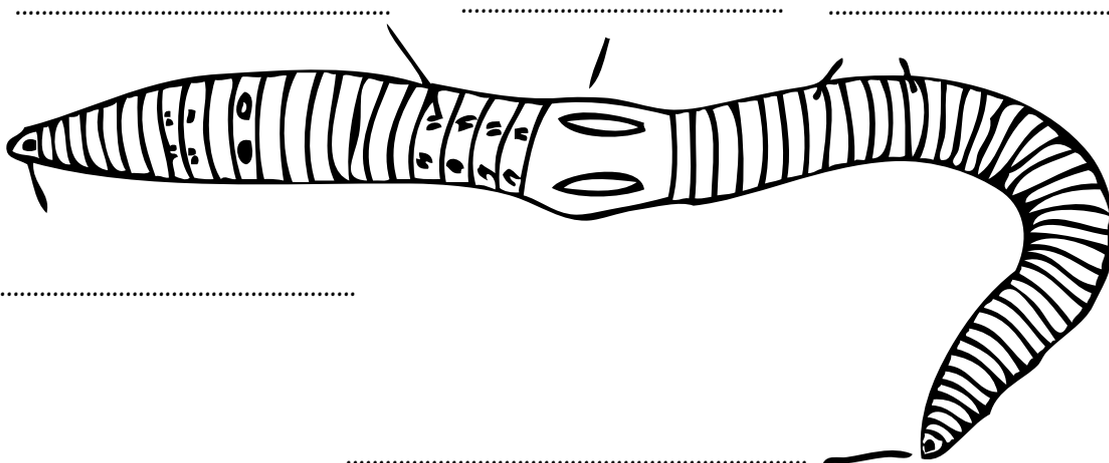
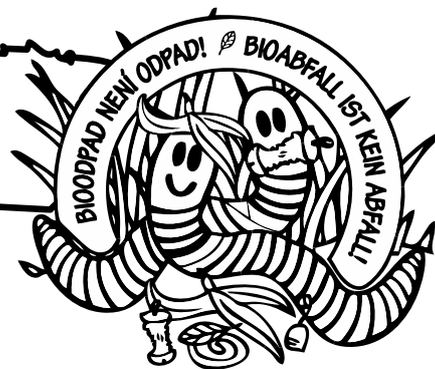
.....
.....

Meine größte Entdeckung ist:

Mein Lieblingsbodentier ist:

weil

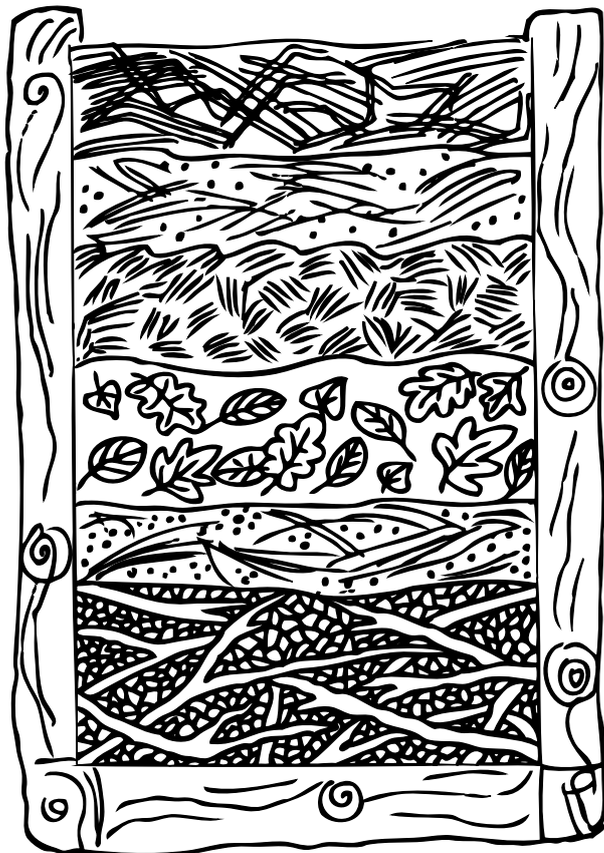
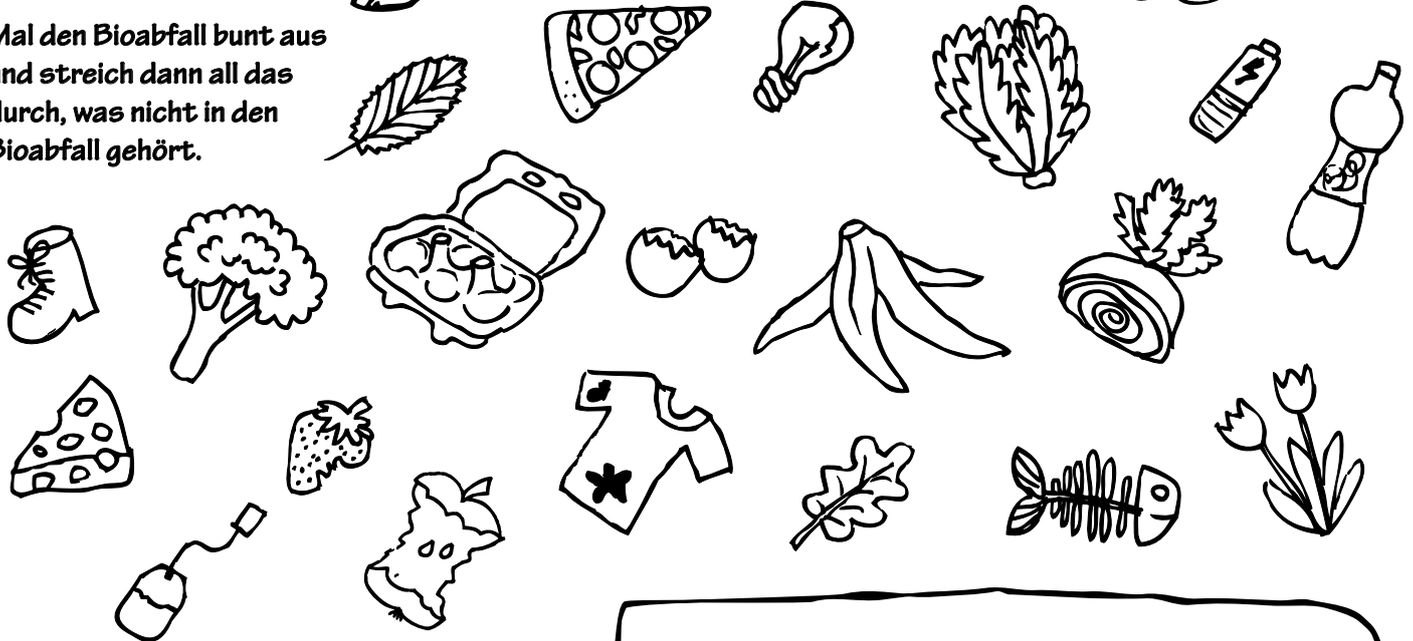
ANATOMIE UND FORTPFLANZUNG DES REGENWURMES



BIOABFALL IST KEIN ABFALL!



Mal den Bioabfall bunt aus und streich dann all das durch, was nicht in den Bioabfall gehört.



Warum ist es wichtig, Bioabfall gut von anderen Abfällen zu trennen?:

.....

.....

.....

.....

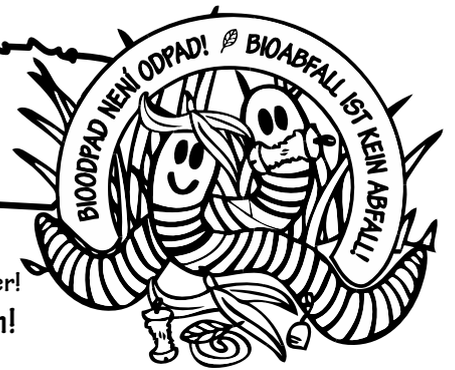
.....

.....

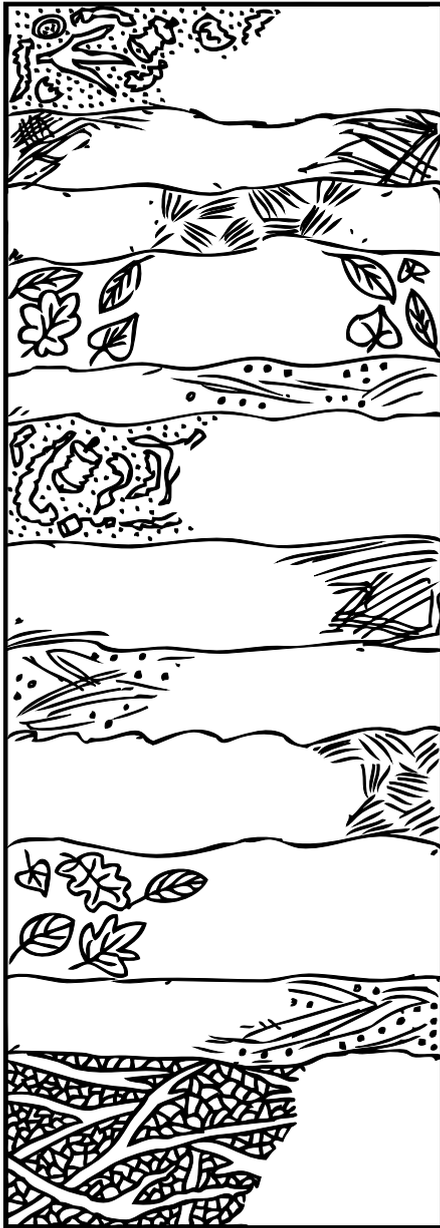
.....

.....

MEIN KOMPOST



Mehrere Schichten sind sehr wichtig, denn es gilt: Je abwechslungsreicher, desto besser!
Dabei dürft ihr nicht vergessen, ab und an Wasser darauf zu gießen!



.....



.....



grün:



.....



.....



grün:



braun:



.....



grün: Grasschnitt



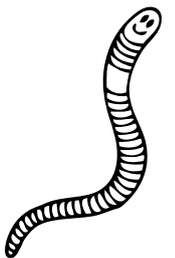
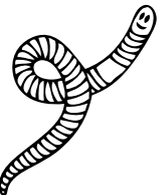
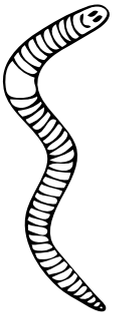
braun:



Erde oder Mist (von Tieren)



Die Basis ist



ANLEITUNG:

BRAUN trockene Bestandteile - trockenes Laub, Pappe, Heu, Stroh (Kohlenstoff)

GRÜN nasse Bestandteile BIOABFALL, Grasschnitt (Stickstoff)



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií

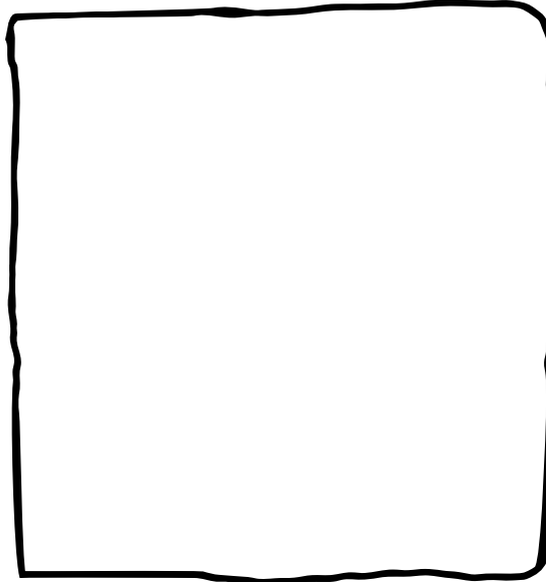
EXPERIMENT: Bodenqualität



IDEALER BODEN

| |
|-------------|
| 20% - Ton |
| 40% - Humus |
| 40% - Sand |

MEINE PROBE



Wie kann ich meinen Boden verbessern?

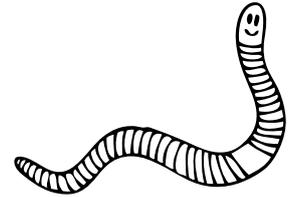
.....

.....

.....

.....

.....



BODENBESTANDTEILE

SAND

- + Belüftet den Boden, das Wasser bewegt sich schneller in den Boden, es entsteht Platz für Wurzeln.
- Schnelleres Austrocknen und Auslaugung von Nährstoffen aus dem Boden.

HUMUS

- + Erhält die meisten Nährstoffe, ermöglicht dadurch viel Leben im Boden.
- Je mehr Humus wir haben, desto besser. 😊

TON

- + In kleinen Mengen hält er das Wasser im Boden zurück und verhindert somit Verluste.
- Wenn es zuviel Ton gibt, weicht der Boden auf und erstickt dadurch die Wurzeln, und damit auch die Pflanzen.



EXPERIMENT

- Wasserdurchfluss und Versickerung

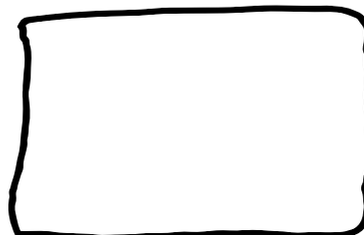
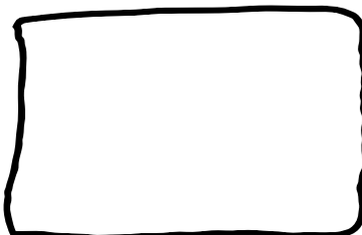
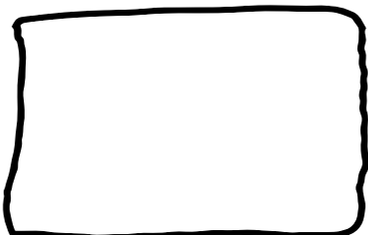


BODENPROBEN UND IHRE EIGENSCHAFTEN:

A) SAND

B) ERDE MIT HUMUS

C) TON



.....

.....

.....

.....

.....

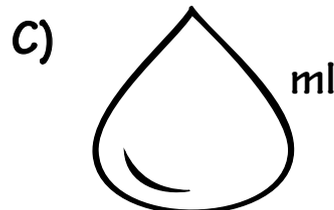
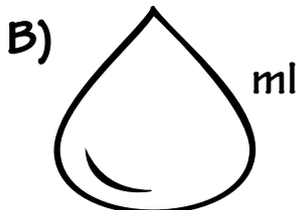
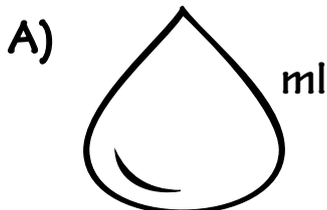
.....

.....

.....

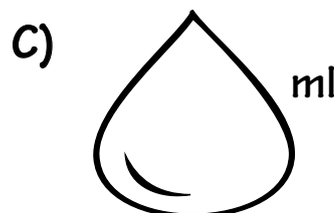
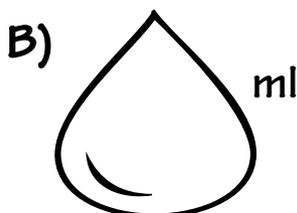
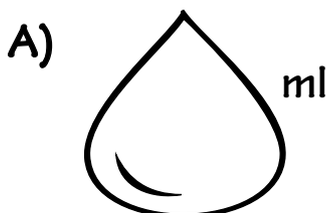
.....

1. Messung Wasserdurchfluss / trockene Probe / 150ml Wasser



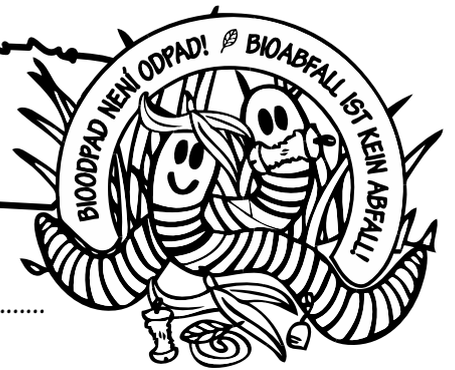
Das Wasser floss am schnellsten durch die Probe, weil.....

2. Messung der Wasserhaltefähigkeit + 150ml Wasser / nasse Probe / 3 Min.



Die Probe hält das meiste Wasser, weil.....

BIOABFALL IST KEIN ABFALL!



weil

BIOABFALL-WORTPYRAMIDE

Wähle dir ein Thema aus:

BIOABFALL
KOMPOST
REGENWURM
usw...

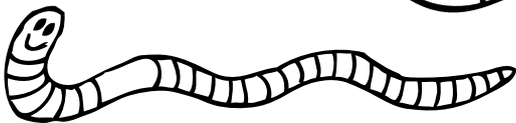
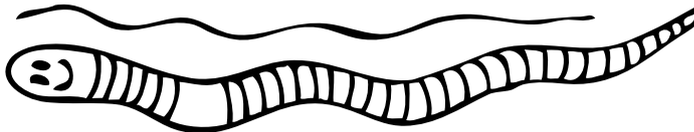
Ausgewähltes Thema

Wie ist es? (2 Adjektive)

Was tut es? Was passiert damit? (3 Verben)

Satz mit vier Wörtern, der das Wichtigste über dieses Thema aussagt.

Synonym, Kernaussage
des Themas



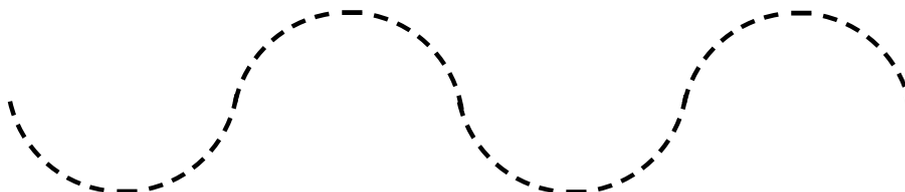
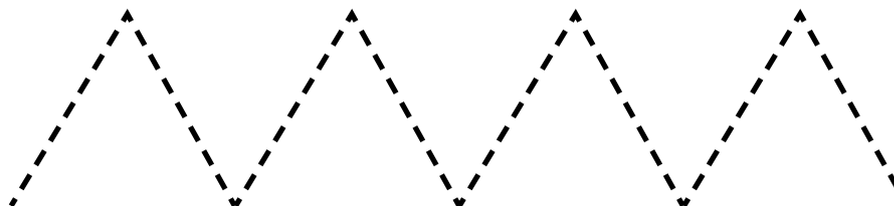
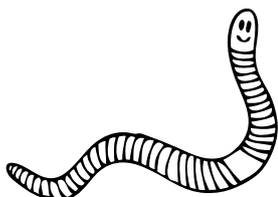
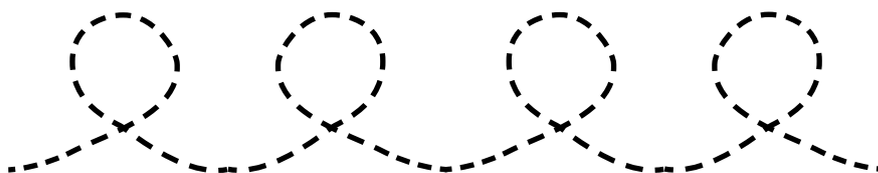
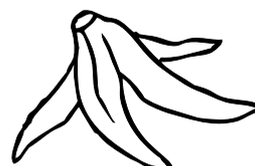
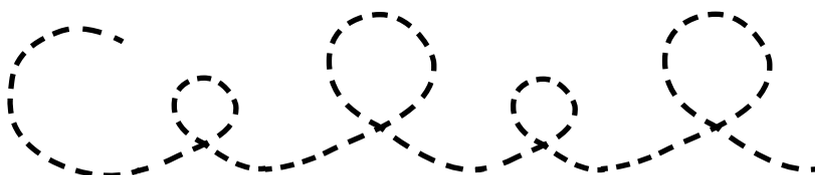
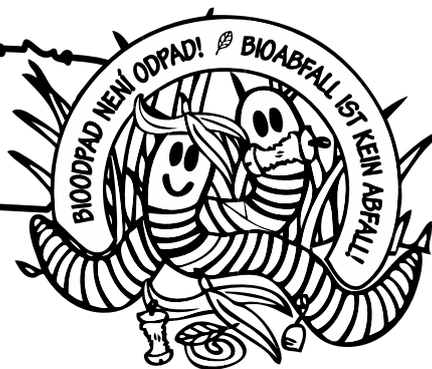
WÖRTERBUCH

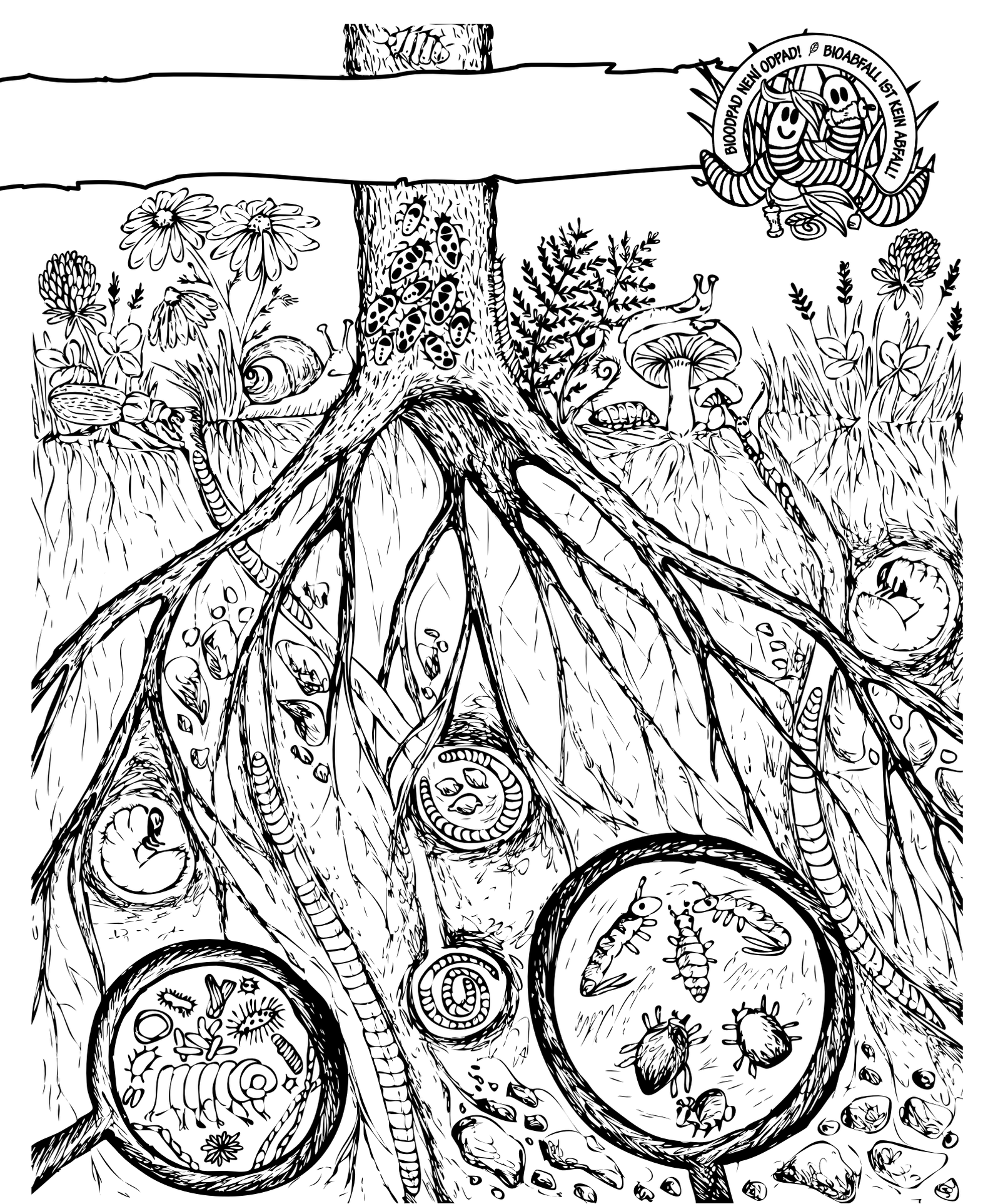
Das EDAPHON ist

EROSION bewirkt

DEHUMIFIZIERUNG ist

FÜTTERE DIE HUNGRIGEN REGENWÜRMER






STREVLIK


MEIN ZUHAUSE
LANDKREIS
GÖRLITZ
WOKRJEŠ ZHORJELC

Interreg



Kofinanziert von
der Europäischen Union
Spolufinancováno
Evropskou unií