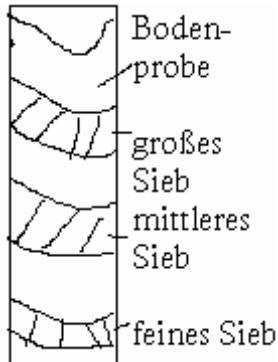


15.12.04

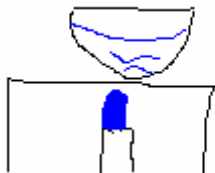
Kleinstlebewesen im Boden

Fälle für Kleinstlebewesen



- (1) Boden wiegen
- (2) Ausglühen
- (3) Wiegen

Wie viele organische Material sind im Boden vorhanden.



Schale: 21,2 g

Mit Erde: 33,6 g

organisches Material: 12,4 g

Ausgeglühter Boden: 29,1 g

Differenz: $33,6 - 21,2 = \text{organisches Material}$

Prozentualer Anteil des organischen Materials:

Boden: 63,7 %

organisches Material: 36,3 %