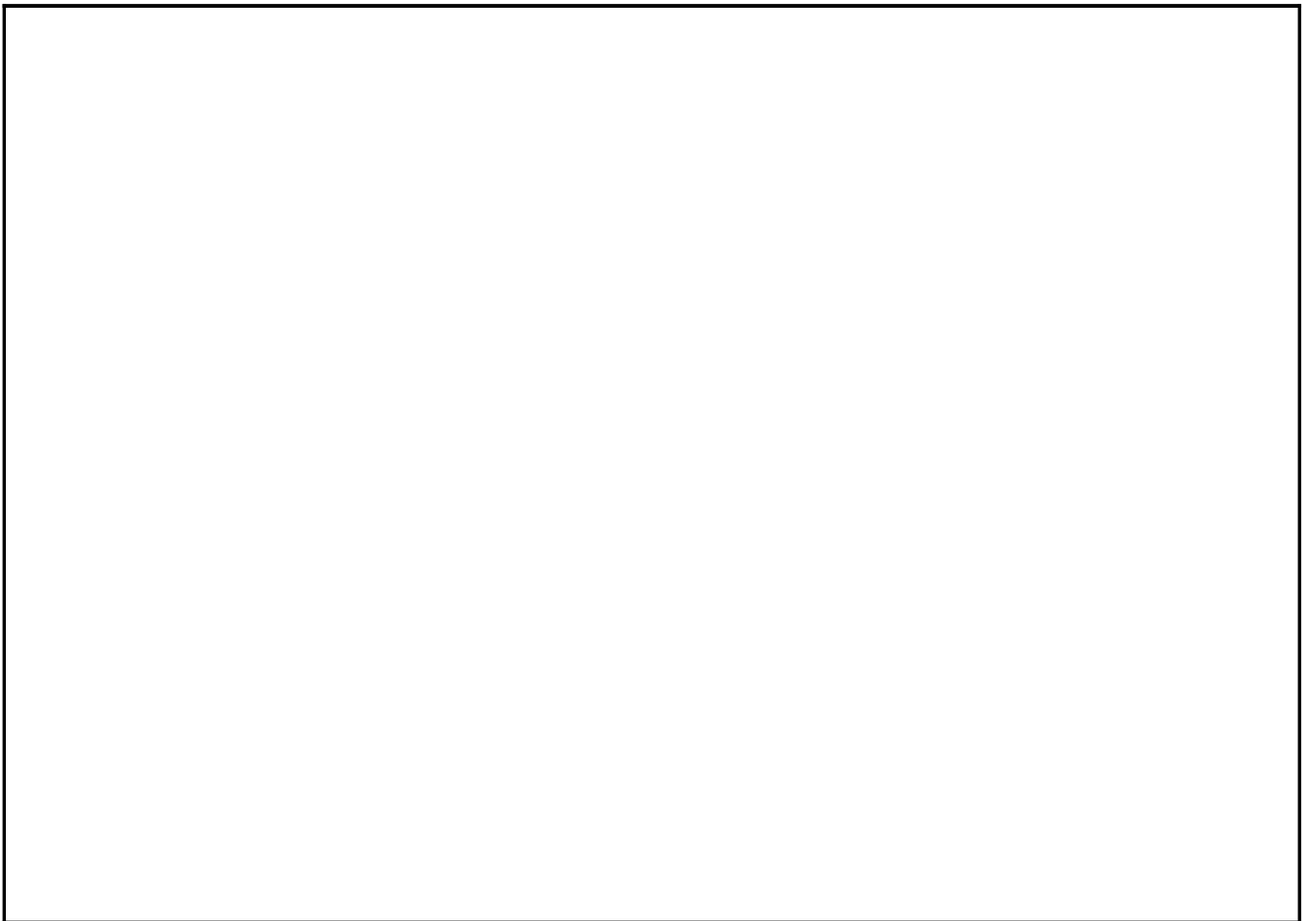


Ein Experiment mit Wasser und Erde

- Material:**
- * ein leeres Glas mit Deckel
 - * Erde aus dem Schulhof
 - * Wasser

Arbeitsvorgang:

1. Wir füllen ein leeres Glas halb voll mit Wasser.
2. In das Glas geben wir 8 Löffel mit Erde aus dem Schulhof dazu.
3. Wir schrauben den Deckel zu und schütteln das Glas.
4. Nach einigen Tagen sehen wir die Teile der Erde. Was liegt auf dem Boden vom Glas? Was schwimmt ganz oben?
5. Male nach einigen Tagen ein Bild zum Experiment!



Beobachtungen:

- Im Glas sehen wir mehrere Schichten: Sand, (sabbia), Kies (ghiaia), Lehm (Argilla) und Humus (humus).
- Im Humus finden wir Pflanzenreste (Blätter, Zweige, Nadeln), organische Substanzen und tote Lebewesen.
- Humuserde brauchen die Pflanzen zum Wachsen.