

**Volksentscheid
der Lebewesen**

26.9.2025



800.000 Jahre Photosynthese
Organismendemokratie Gelsenkirchen



1. Parlament der Lebewesen



2. Parlament der Lebewesen

FÄRBERGARTEN der Organismendemokratie Consol

13 Beete mit Stauden und ein-zweijährigen Pflanzen, 5 Gehölze

1 Wasserbehälter

Pflanzliste bzw. Aussaatliste (Entwurf):

Stauden:

3 Wegwarte *Cichorium intybus*
5 Färbekamille *Anthemis tinctoria*
5 Echtes Johanniskraut *Hypericum perforatum*
5 Schafgarbe *Achillea millefolium*
2 Gelbe schafgarbe *Achillea filipendulina*
3 Wilde Malve *Malva sylvestris*
3 I...nessel *Monarda didyma*
3 Echte Flockenblume *Centaurea jacea*
3 Artischocke *Cynara cardunculus scolymus*
2 Färberscharte *Serratula tinctoria*

Ein- und zweijährige Pflanzen:

5 Natternkopf *Echium vulgare*
Klatschmohn *Papaver rhoeas*
Ringelblume *Calendula officinalis*
Gartenkarotte *Daucus carota*
Färberwaid *Isatis tinctoria*
Färberwau *reseda luteola*
Amerik. Kermesbeere *Phytolacca americana*
Färberdistel *Carthamus tinctorius*

Gehölze

Gemeine Berberitze *Berberis vulgaris*
Liguster *Ligustrum vulgare*
Schlehe *Prunus spinosa*
Sanddorn *Hippophae rhamnoides*
Färberstrauch *Cotinus coggygria*



Anlage des Insekten-Färber-Gartens



Langbauschwebfliege



Schmalbiene



Gewöhnlicher
Nimrod



Feuchte Wiese in der
Organismendemokratie
Consolidation

Von der Grundstückseigentümerin RAG
geplanter Schulneubau für 1000 Homo sapiens

900.000-Jahre-Schule



Ameisenassel - *Platyarthrus hoffmannseggii*



Abriss der
Bergbauarchitekturen
vor 2000



Park mit Photosynthese
leistenden Bürgerinnen
2025

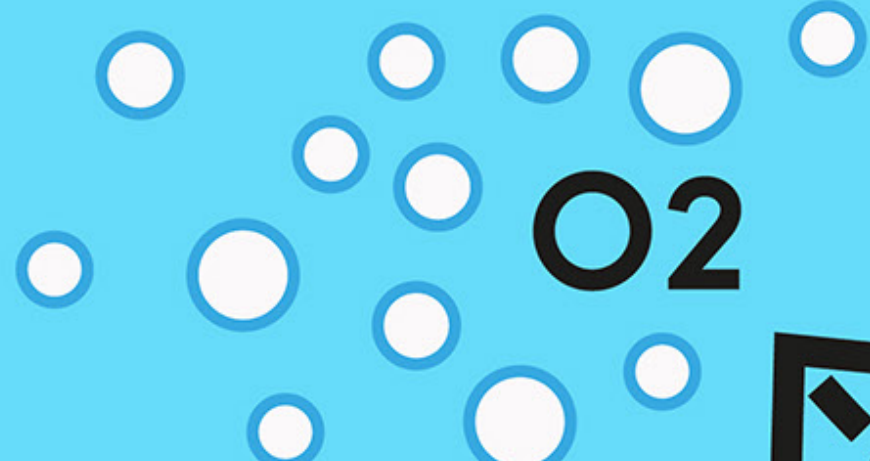
160 Jahre
Consolidation



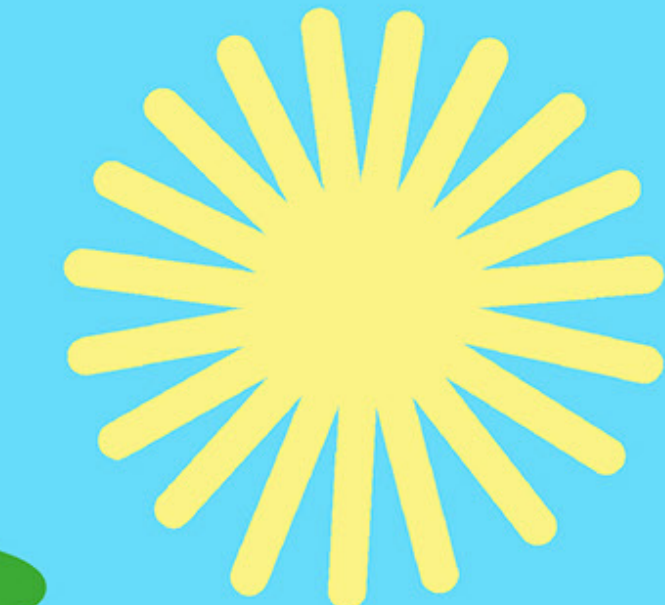
Jahr 2021:



Jahr 802 021:



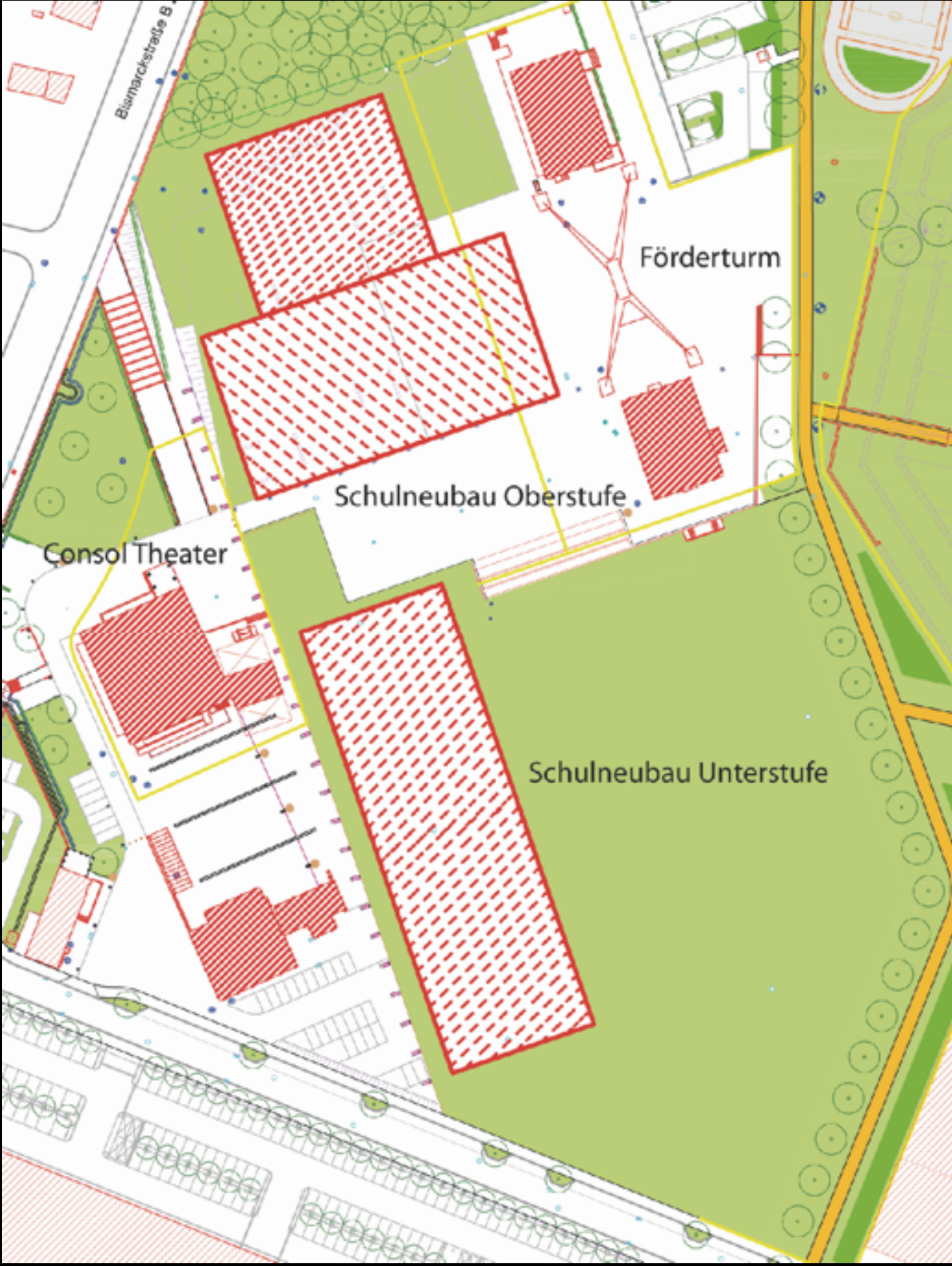
800.000 Jahre



Wasser

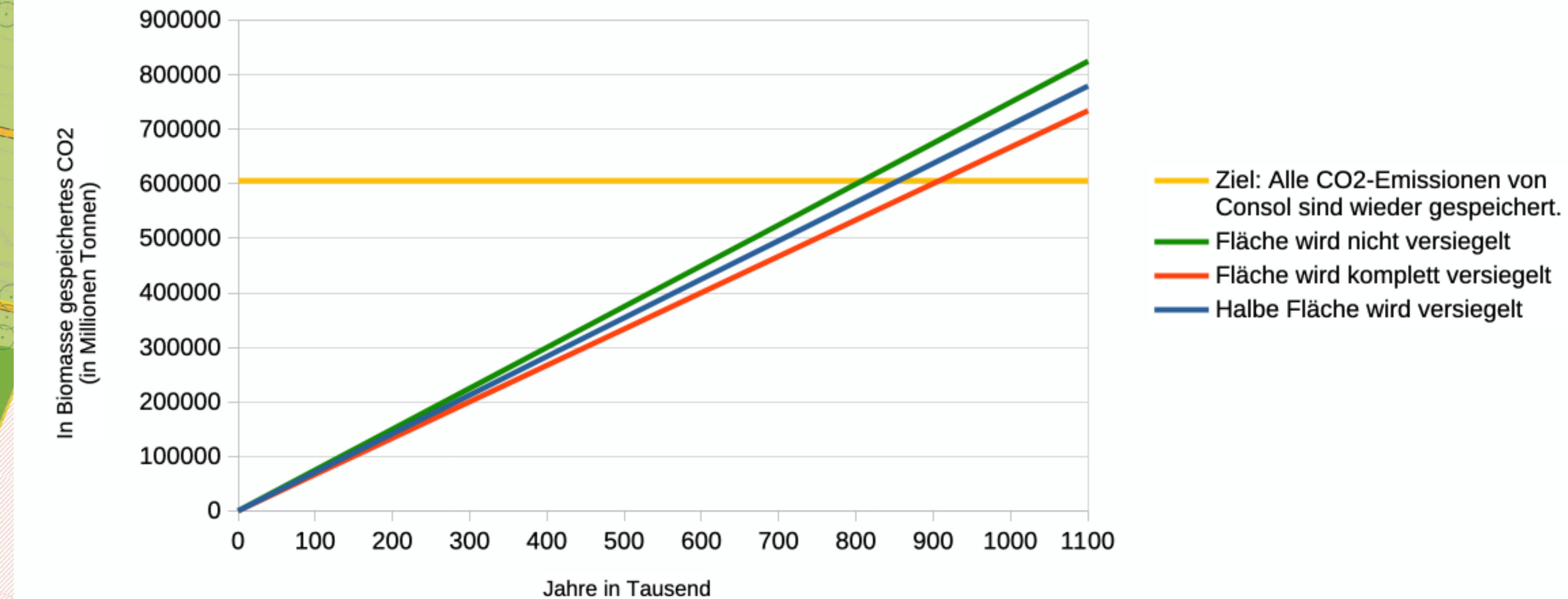
Photosynthese aller Pflanzen im Consolpark





Je mehr Boden erhalten bleibt, desto früher erreichen wir unser Ziel

Die Speicherdauer in Jahrtausenden für unterschiedliche Flächen-Szenarien



10% Flächen- und
Bodenverlust durch
Schulneubau



Die 900.000 Jahre Schule

Schule der Lebewesen



Hallo zusammen!
Ich bin der langstiellige Dufttricherling

Hier auf der Consol-Wiese lebend

Brauche: Feuchtigkeit und etwas Licht (5-9 cm hoch)

Biete: Dienstleistung als Saprobiotikerin,
Nahrungsquelle, Bodenverbesserin, Biomasseproduzentin

Wie könnte die Traumschule der Lebewesen aussehen?



Wir Bewohnerinnen und Botschafterinnen der Lebewesen von Consol fordern Mitspracherecht
bei der Planung der Schule und der Wissensvermittlung dort!

Dafür braucht es Lehrpersonal aus dem Consolpark:



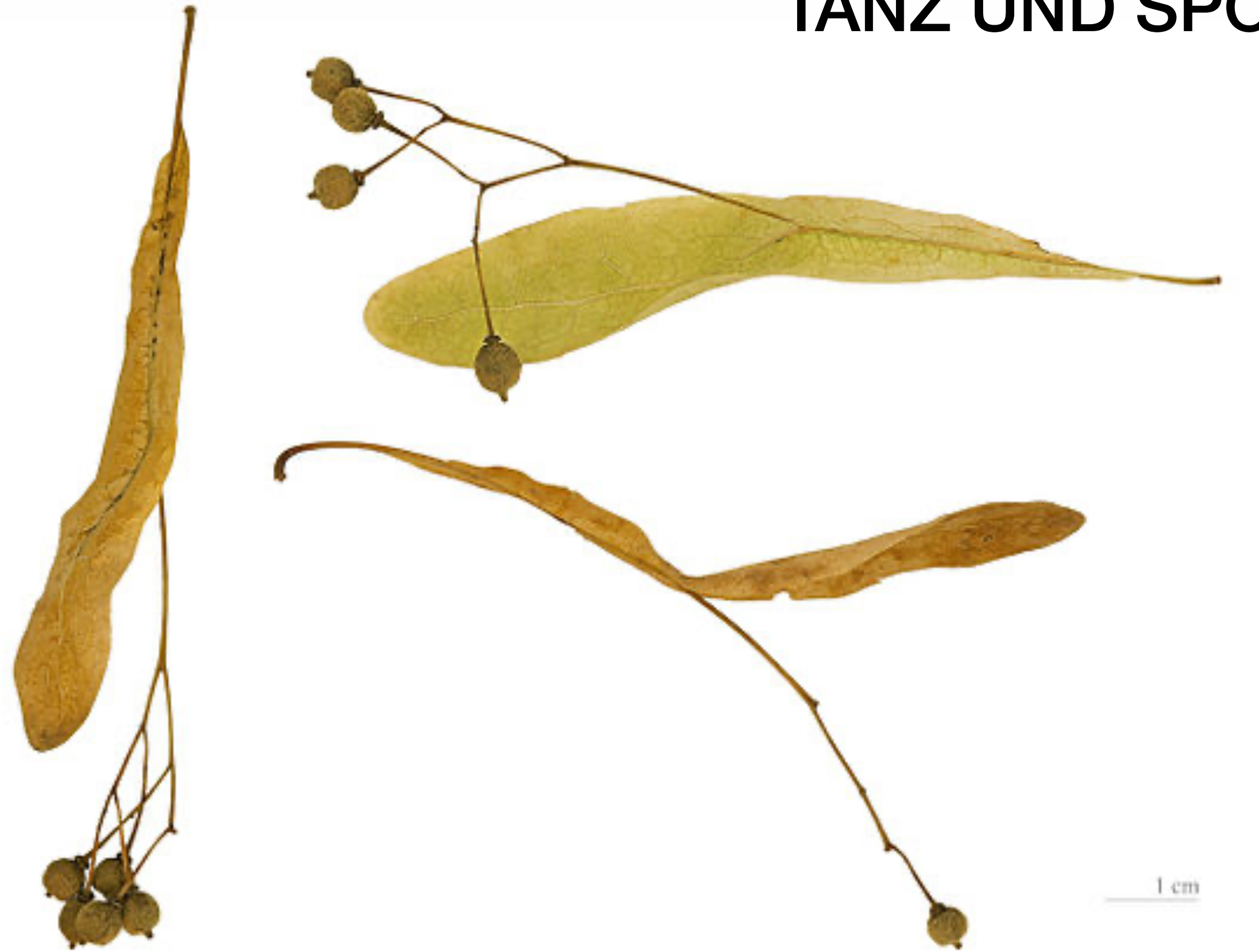
SOZIALKUNDE LEHRENDE

Dohle



Wespe

TANZ UND SPORT LEHRENDE



Winterlinde



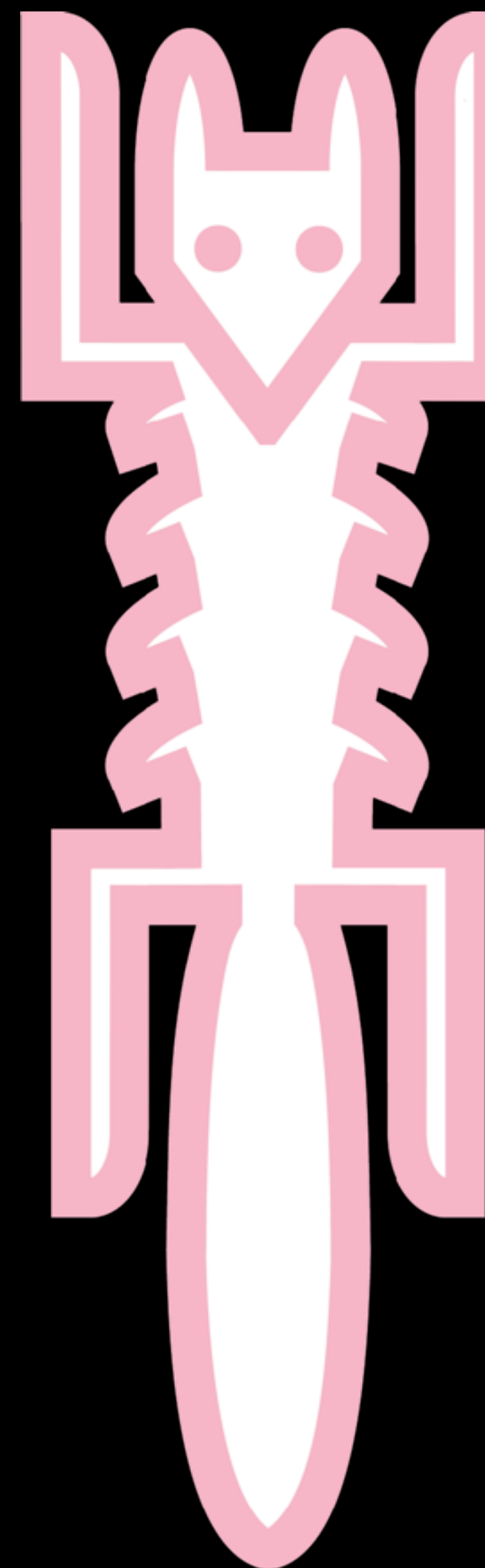
Stiefel-Plattbauchspinne

Bodenbewirtschaftung und Wasserhaushalt LEHRENDE



Robinie und Wurzelknöllchen-
Bakterien

Sparriger Runzelbruder



- ❖ Alle Züge der Schule vertreten eine Gattung der Lebewesen!
- ❖ Alle Fächer behandeln ihre Themen und Inhalte ausdrücklich auch aus Sicht der jeweiligen Gattung und Spezies!
- ❖ Exkursionen und Draußenunderricht sind regulär im Lehrplan enthalten. Alle Lehrerenden und Mitarbeitenden der Schule vertreten eine Spezies.
- ❖ Im Lehrplan sind halbjährliche Sitzungen des Organismenparlaments enthalten, mit dem Ziel, gemeinsam für den Erhalt, die Pflege und Weiterentwicklung der Schule und ihrer Lebewesen zu sorgen!

Schule der Lebewesen

Konkret fordern wir Dufttrichtlinge:

Einrichtung einer Konferenz der Lebewesen mit der Bezirksregierung
zur
Gestaltung der Schulkultur und der Lerninhalte
unter
Einbeziehung der BotschafterInnen der Lebewesen dort!

Fünf Minuten Austausch der Paare,
die eine Spezies vertreten

Fledermausschule



Teichfledermaus



Zwergfledermaus



Fledermausschule 1



Fledermausschule 2

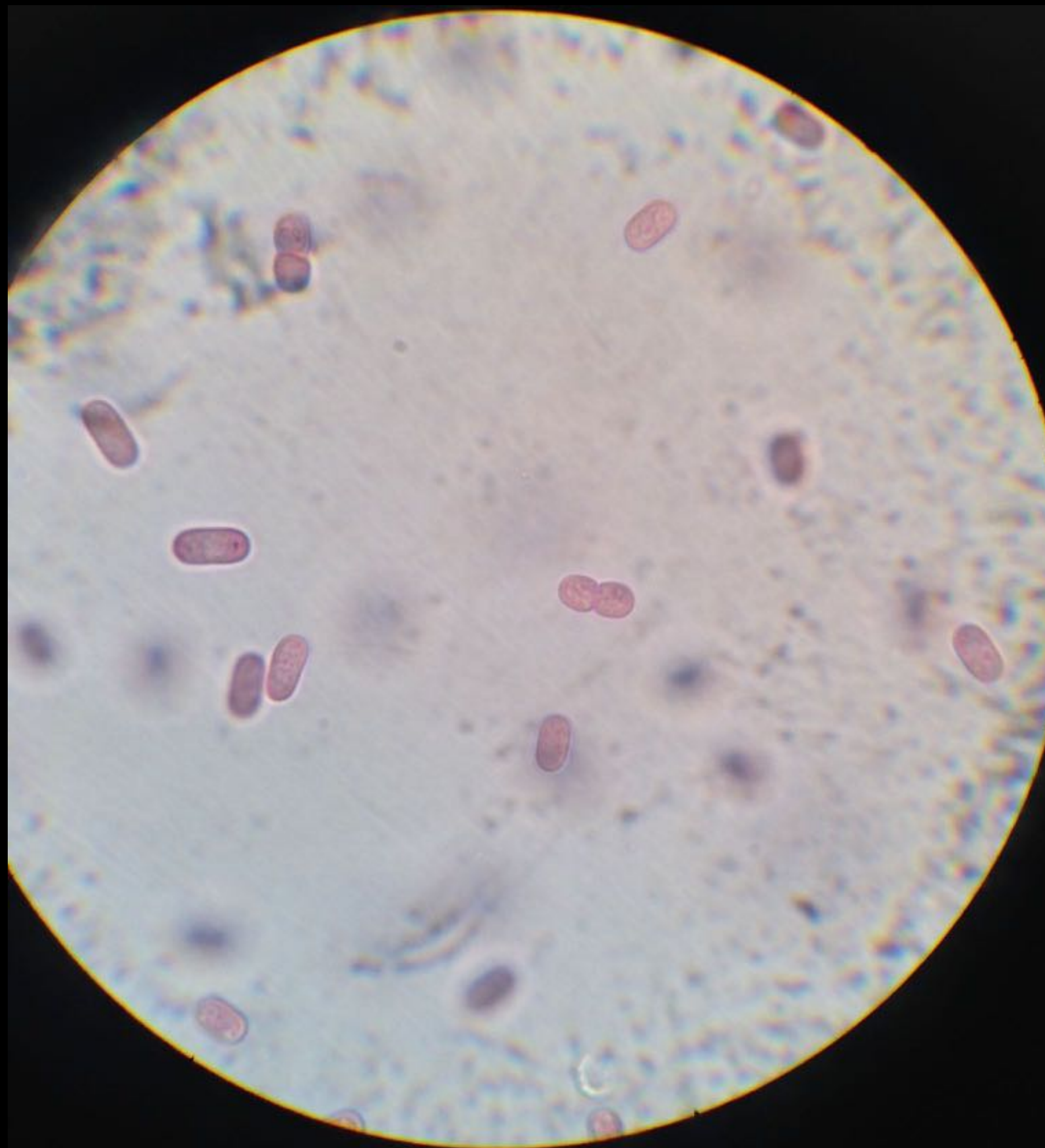


Fledermausschule 3



Fledermausschule 4

Heavy-Metal-Schule



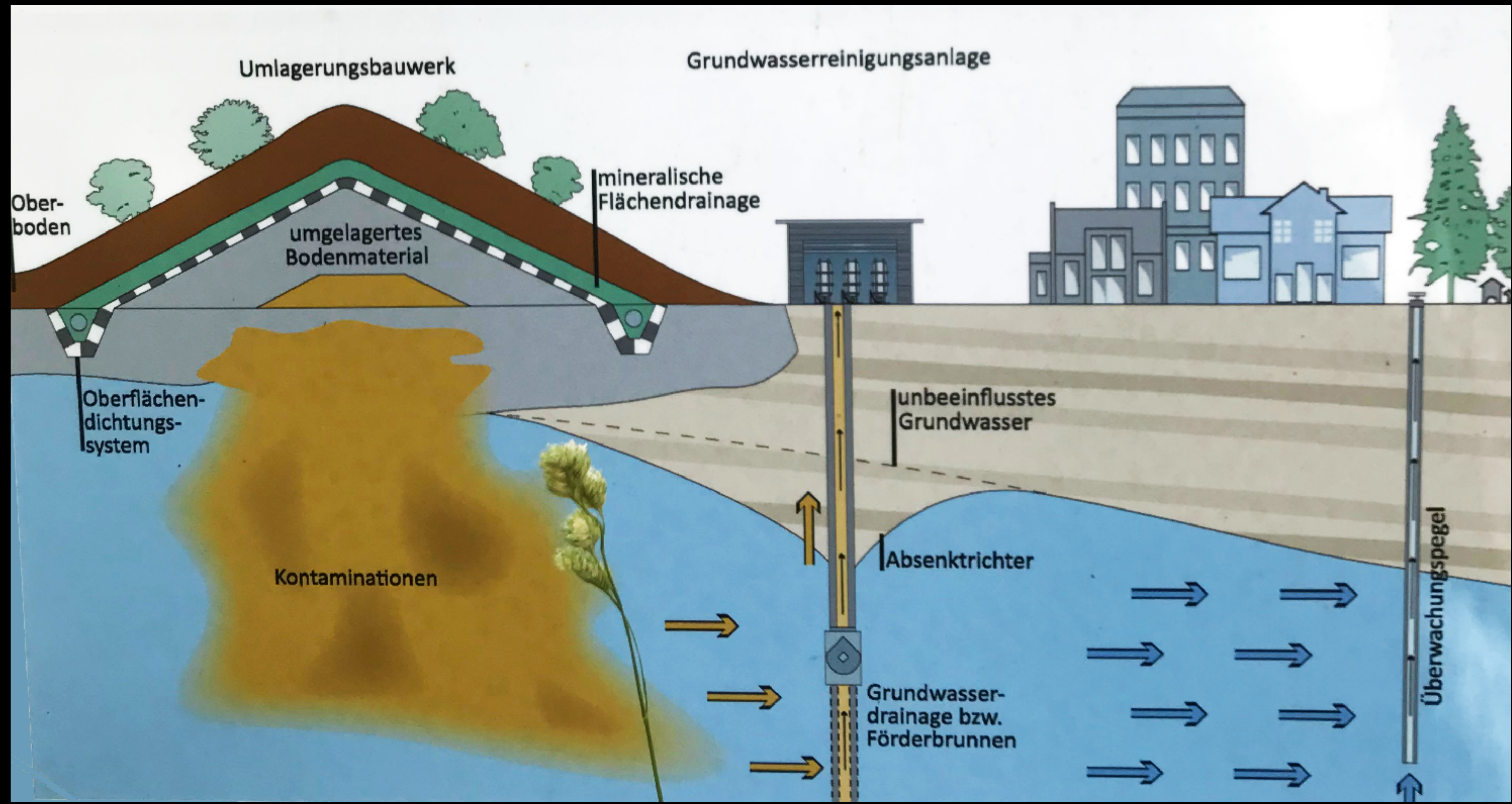
Purpur-Schwefel-Bakterium



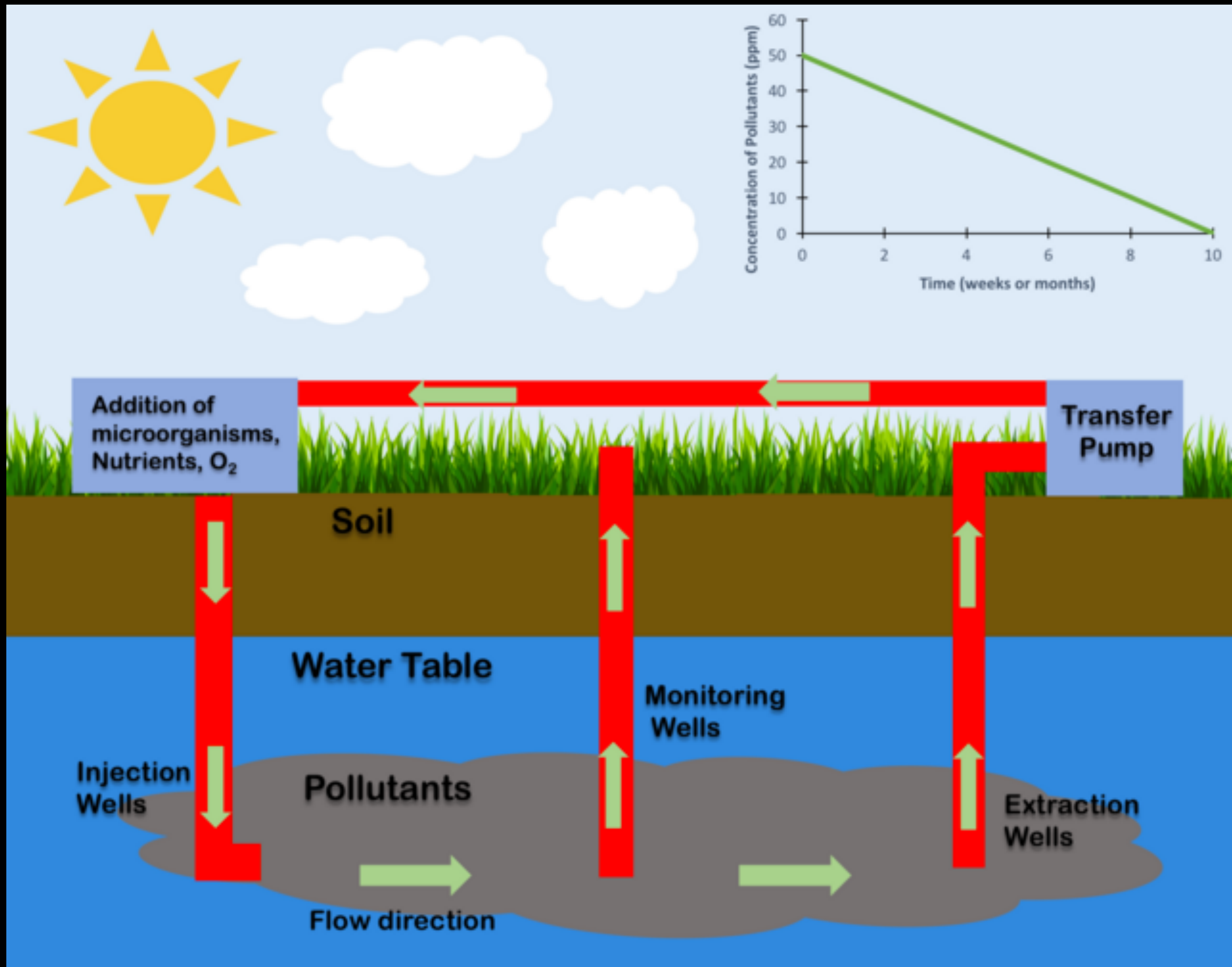
Bergbaualtlastenpark



Umlagerungsbauwerk



Ein paar tausend Jahre Kontamination oder.....



Bioremediation!

Bakterien, Pilze und Pflanzen
nutzen und transformieren die
Altlasten des Bergbaus



In temporärern Gewässern



Im belasteten Boden

**Und wofür soll der Park mit der Deponie jahrelang
zum Bakterienbuffet werden?**



**Weil als Ergebnis ein Boden übrigbleibt der Nahrung für alle
Lebewesen wachsen lässt!**

DESHALB:



Stimmt für die Heavey-Metall-Schule!

**Sieben Minuten Austausch der Speziesvertretungen
mit einem weiteren Duo (einer anderen Art)**



Stimmen Sie als Lebewesen ab:

- A 900.000-Jahre-Schule
- B Schule der Lebewesen
- C Fledermausschule
- D Heavy-Metal-Schule

Werfen Sie Ihre Eisenkugel in die entsprechende Tonne

Auf Wiedersehen in der Organismendemokratie Gelsenkirchen

Audiokarte jederzeit verfügbar:



<https://organismendemokratie.org/wo/gelsenkirchen/>