

# 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:	Ein- und zweijährige Pflanzen:
3 Wegwarte <i>Cichorium intybus</i>	5 Natternkopf <i>Echium vulgare</i>
5 Fäberkamille <i>Anthemis tinctoria</i>	Klatschmohn <i>Papaver rhoeas</i>
5 Echtes Johanniskraut <i>Hypericum perforatum</i>	Ringelblume <i>Calendula officinalis</i>
5 Schafgarbe <i>Achillea millefolium</i>	Gartenkarotte <i>Daucus carota</i>
2 Gelbe schafgarbe <i>Achillea filipendulina</i>	Färberwaid <i>Isatis tinctoria</i>
3 Wilde Malve <i>Malva sylvestris</i>	Färberwau <i>reseda luteola</i>
3 L...nessel <i>Monarda didyma</i>	Amerik. Kermesbeere <i>Phytolacca americana</i>
3 Echte Flockenblume <i>Centaurea jacea</i>	Färberdistel <i>Carthamus tinctorius</i>
3 Artischocke <i>Cynara cardunculus scolymus</i>	
2 Färberscharte <i>Serratula tinctoria</i>	

Gehölze

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



# Anlage des Insekten- Färber-Gartens



Langbauchschwebfliege



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



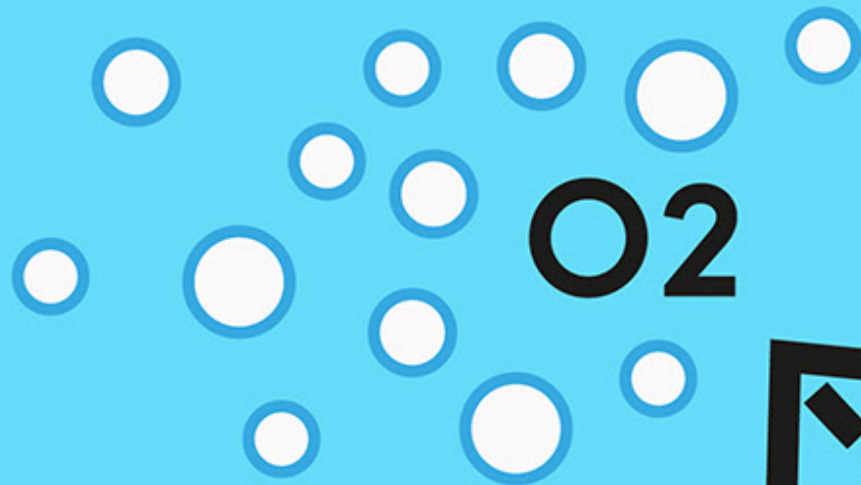
220 Mio  
Tonnen  
KOHLE

Jahr 2021:

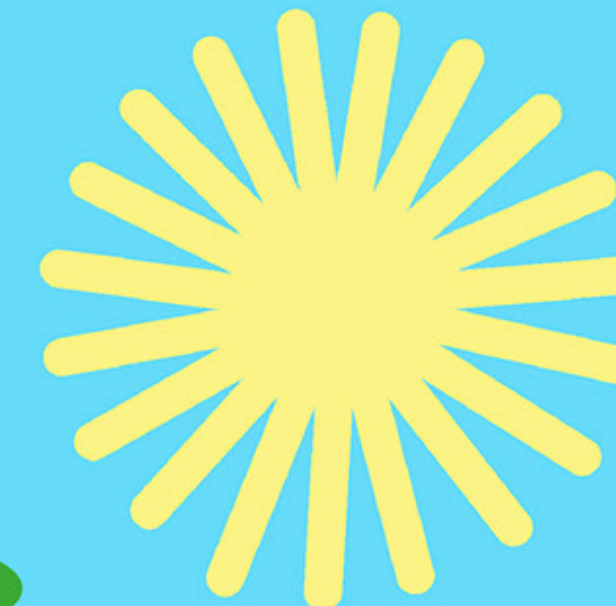
606 Mio  
Tonnen  
CO<sub>2</sub>

NOTWENDIGE ZUKUNFT

Jahr 802 021:



800.000 Jahre



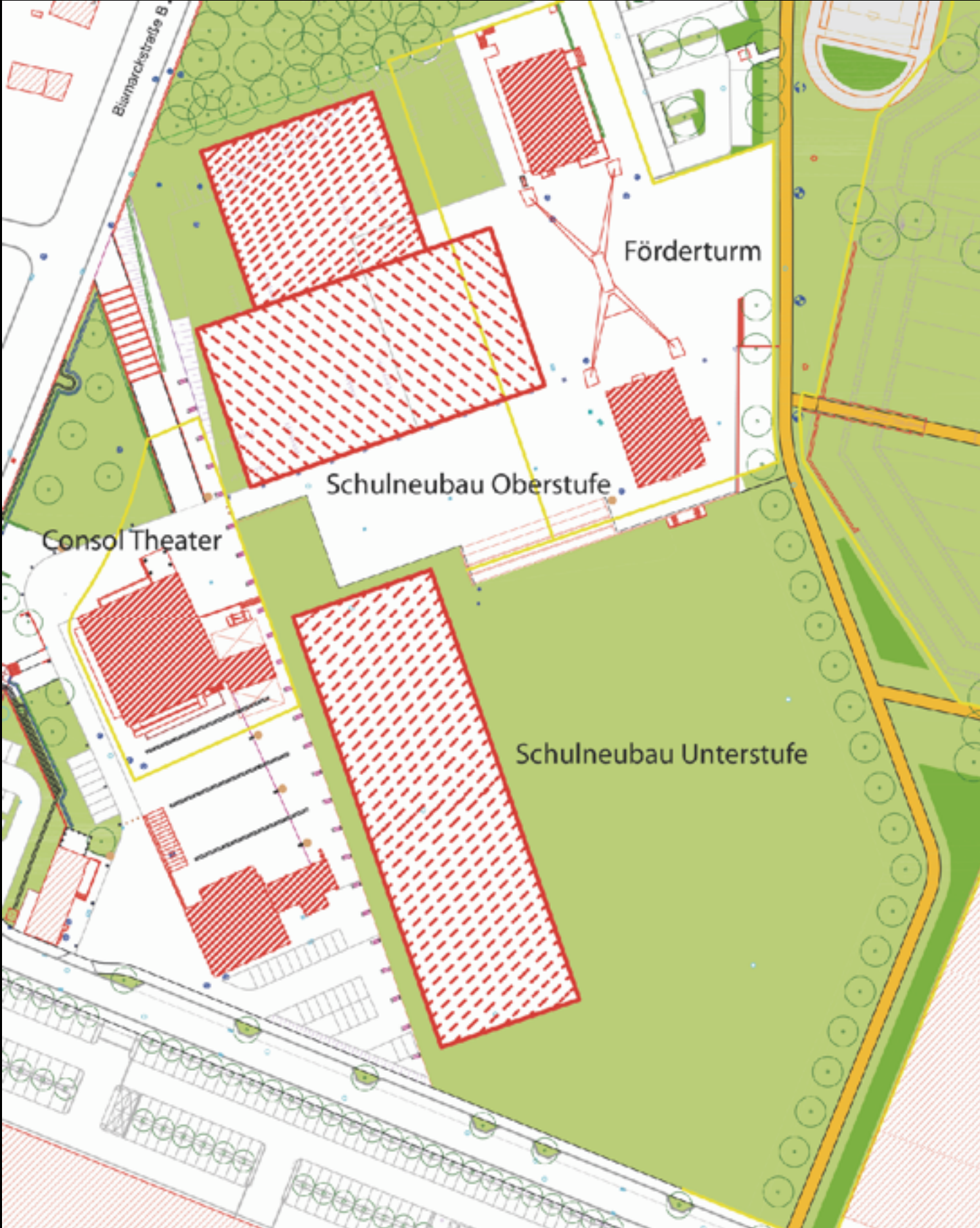
Wasser

Photosynthese aller Pflanzen im Consolpark



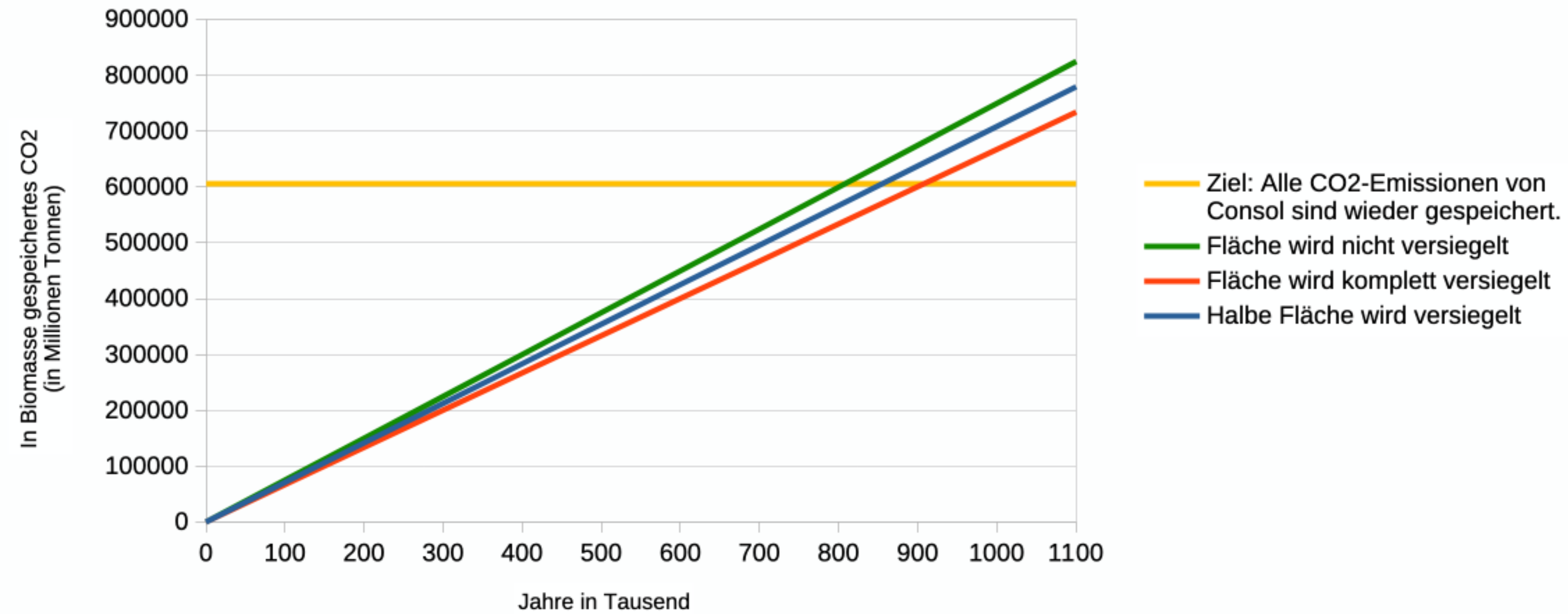






Je mehr Boden erhalten bleibt, desto früher erreichen wir unser Ziel

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 langstielige Dufttrichterling

Hier auf der Consol-Wiese lebend

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

Biete: Dienstleistung als Saprobiontikerin,  
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



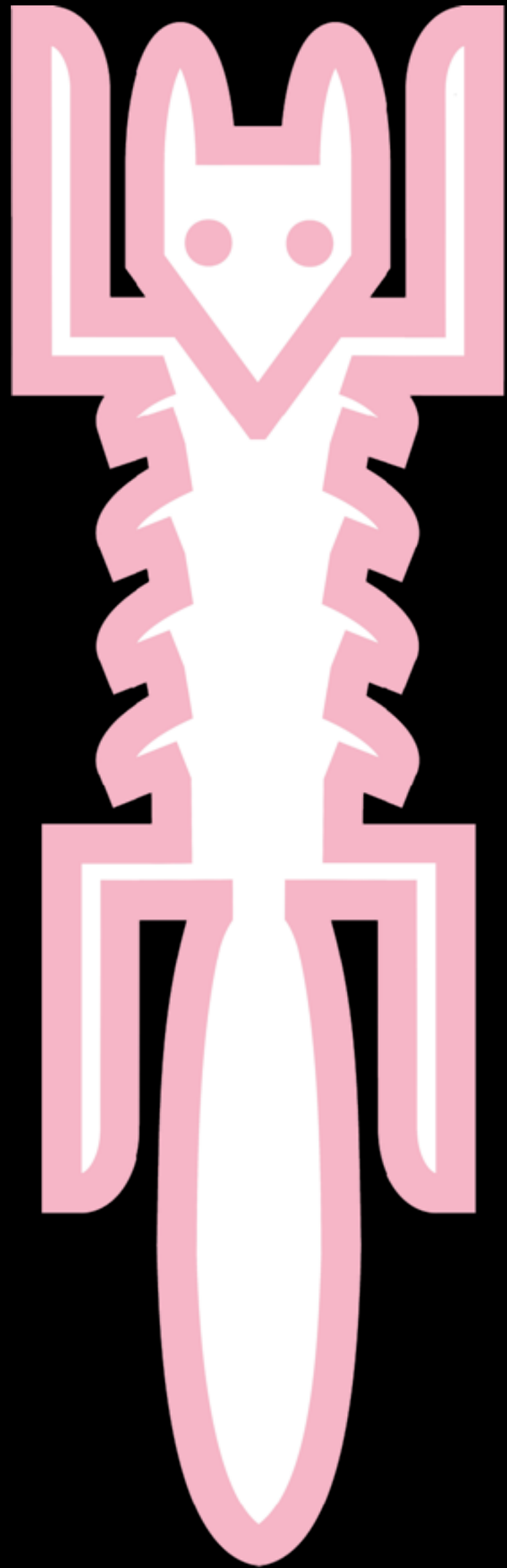
# Bodenbewirtschaftung und Wasserhaushalt LEHRENDE



Robinie und Wurzelknöllchen-  
Bakterien

Sparriger Runzelbruder





Riechen statt  
Rechnen!

- ❖ 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 Draußenunterricht 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 Dufttrichtertlinge:**

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

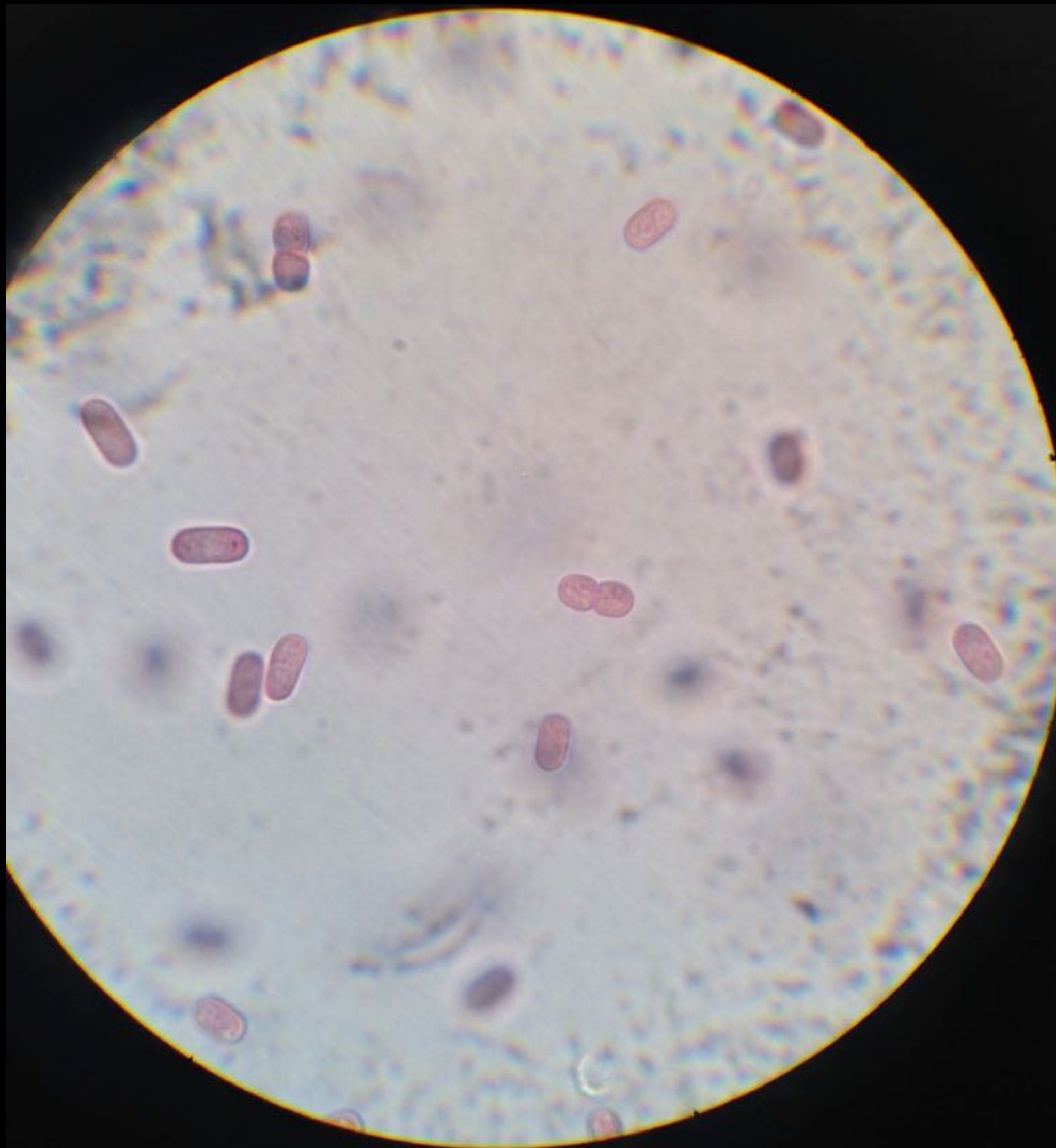


Fledermausschule 4



# Heavy-Metal-Schule





Purpur-Schwefel-Bakterium



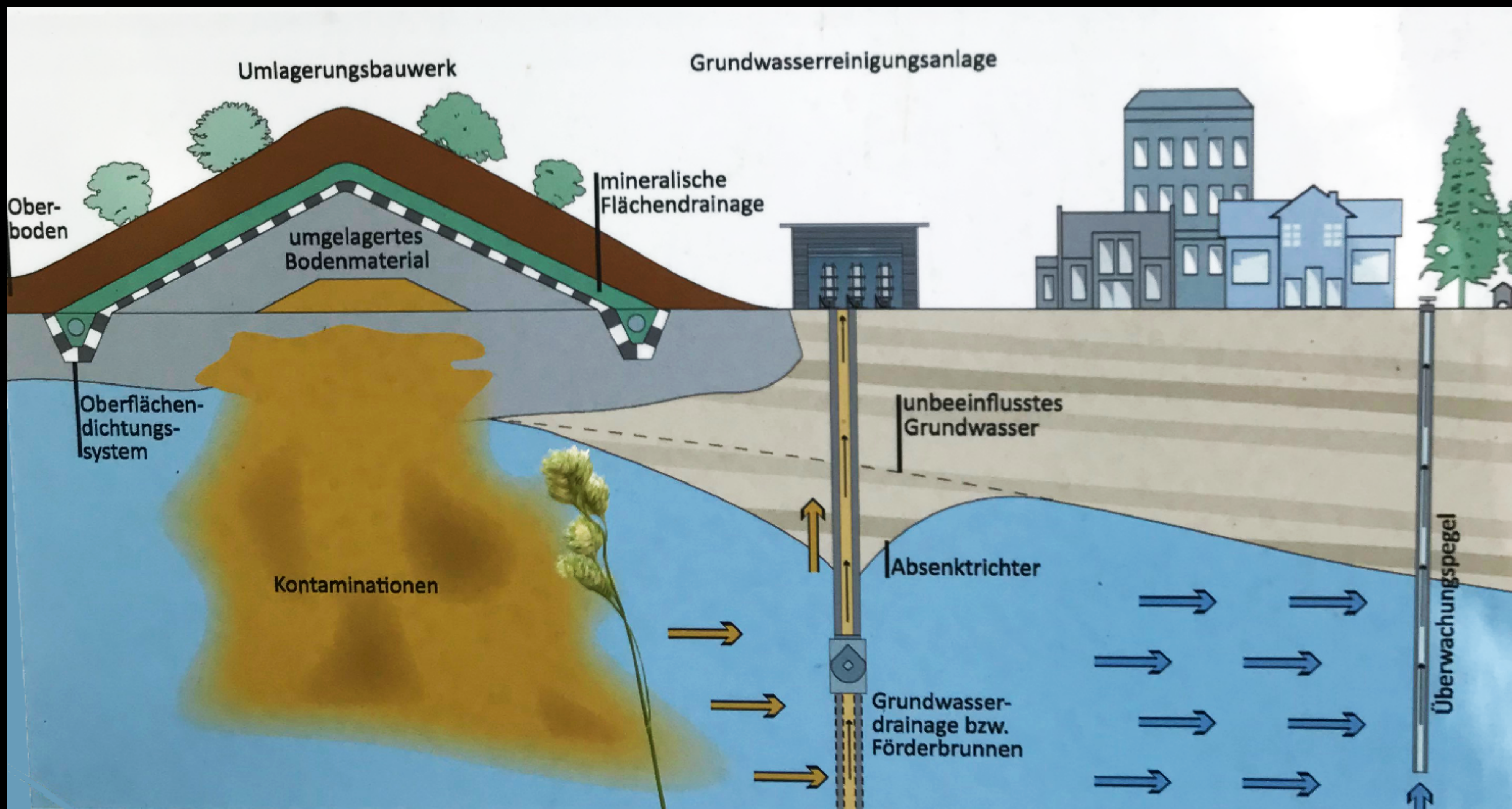


Bergbaualtlastenpark



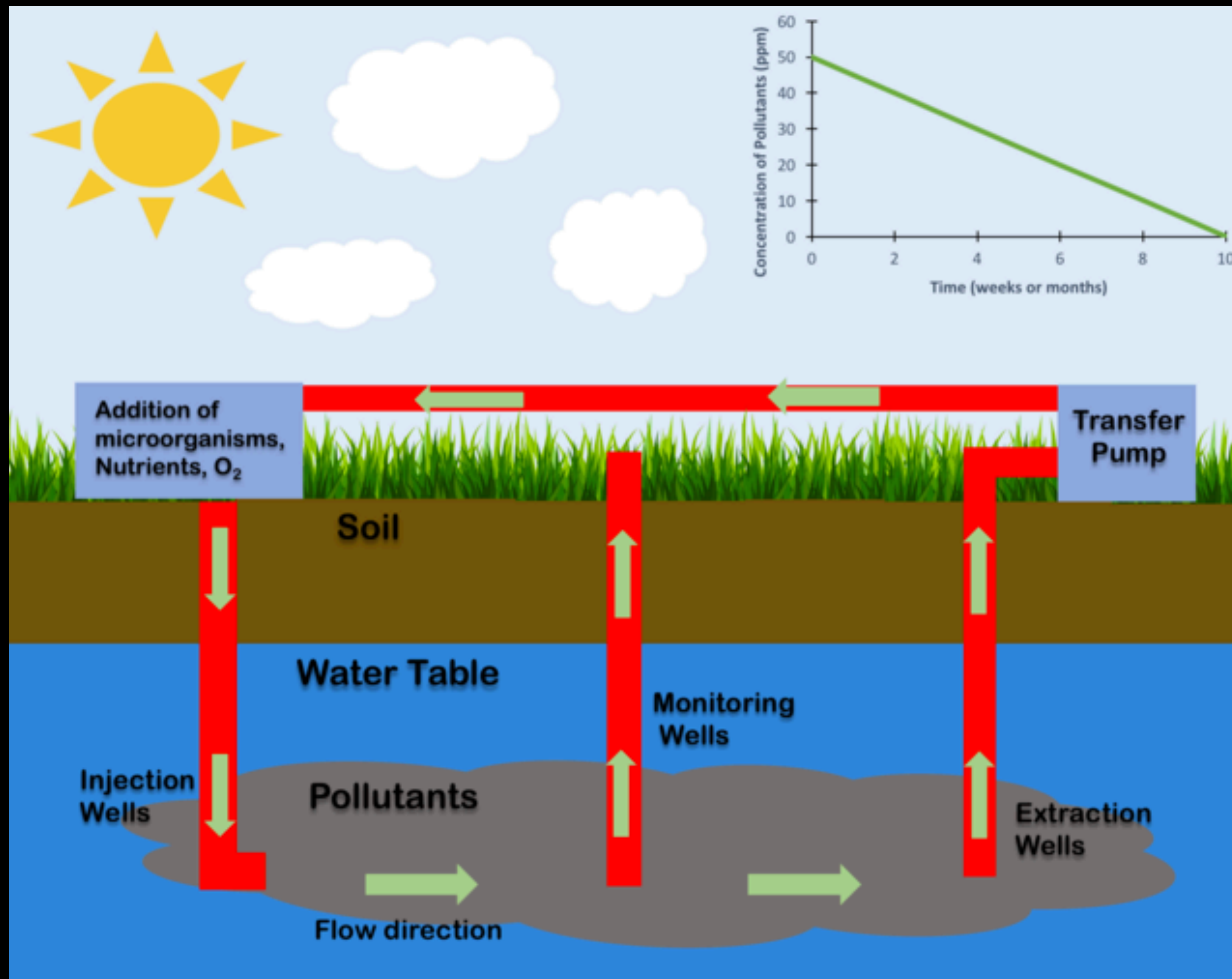
Umlagerungsbauwerk





Ein paar tausend Jahre Kontamination oder.....





**Bioremediation!**

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





In temporären 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:**

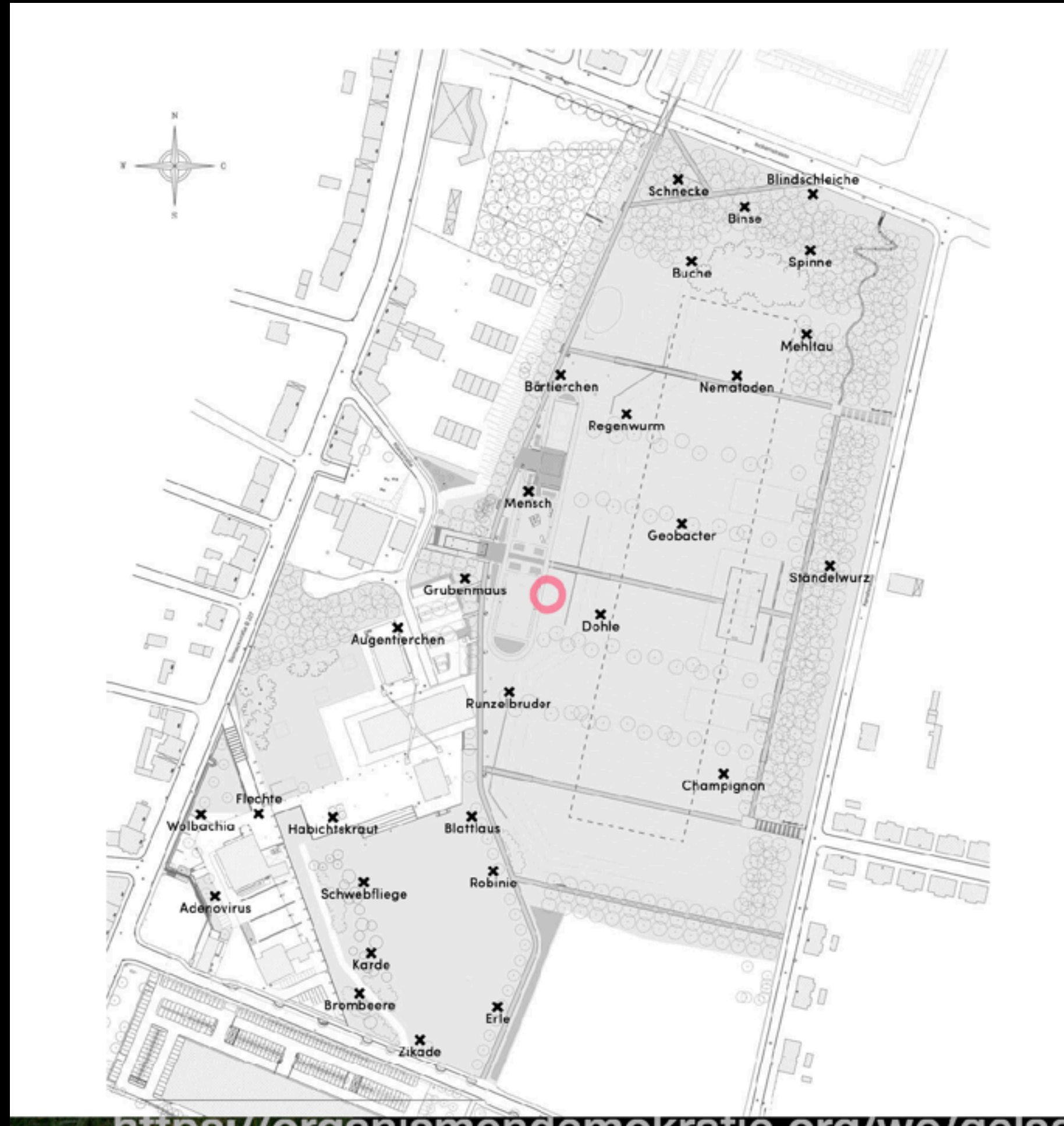
- A 900.000-Jahre-Schule**
- B Schule der Lebewesen**
- C Fledermausschule**
- D Heavy-Metal-Schule**

**Werfen Sie Ihre Eisenkugel in die entsprechende Tonne**



# Auf Wiedersehen in der Organismendemokratie Gelsenkirchen

## Audiokarte jederzeit verfügbar:



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