



## UNSER BNE-PROZESS

"Wasserprojekt" mit der Sparkasse Essen und der Deutschen Umwelt Aktion e.V.

### UNSER WSA

Externe Partner\*innen und Netzwerke (Hauptkategorie)  
Unterricht und Lernsettings

### WIE WIR WIRKEN

Das systemische Denken und vernetztes Wissen wird in diesem Projekt gefördert. Es werden mehrere Dimensionen mit einbezogen.

### WAS WIR ANSTREBEN



### WAS WIR ERREICHEN

Die Kinder setzten sich intensiv mit dem Thema "Wasser" aus diversen Perspektiven auseinander. Es ergaben sich weitere Überlegungen in dem Sinne, dass dieses Unterrichtsetting als weitere Impuls für die nächsten Individualprojekte dienen. So erprobten die SuS in folgenden Sachunterrichtsreihen, wie sie die Filteranlagen noch modifizieren könnten, um Wasser noch sauber zu bekommen.

### WAS WIR TUN

Die Sparkasse Essen initiierte im Schuljahr 2024/25 gemeinsam mit der Deutschen Umweltaktion e.V. ([www.umwelt-aktion.de](http://www.umwelt-aktion.de)) ein Wasserprojekt für die Grundschulen in Essen. Die Schüler:innen der Lerngruppen 2/3 und 3/4 hatten die Möglichkeit, an diesem umweltpädagogischen Unterricht teilzunehmen. Anfang April wurde dann fleißig an der Herderschule zum Unterrichtsprojekt "Wasser" geforscht:

- Wie kommt das Wasser in den Wasserhahn?
- Ist alles Wasser auf der Erde Trinkwasser?
- Wasseraufbereitung und Kläranlage
- Wie können wir mit Wasser sorgfältiger umgehen?
- Wie können wir es weniger verschmutzen und einsparen?
- Und als Highlight: Alle Kinder bauen eine Wasserfilteranlage aus einer PET-Flasche.

### Wie wir Partizipation garantieren

Auf diese Weise konnten die SuS selbstgesteuert weitere Forscher- und Lernprozesse vollziehen. Die arbeiteten effektiv in Gruppen und verfolgten hier wieder unterschiedliche, selbst erarbeitete Forscherfragen.

## WER UNS UNTERSTÜTZT

**Sparkasse Essen**

**Deutsche Umwelt-Aktion e.V.**