

**WASSER  
3.0**

**GEMEINSAM**

**DEM MIKROPLASTIK**

**AUF DER SPUR.**

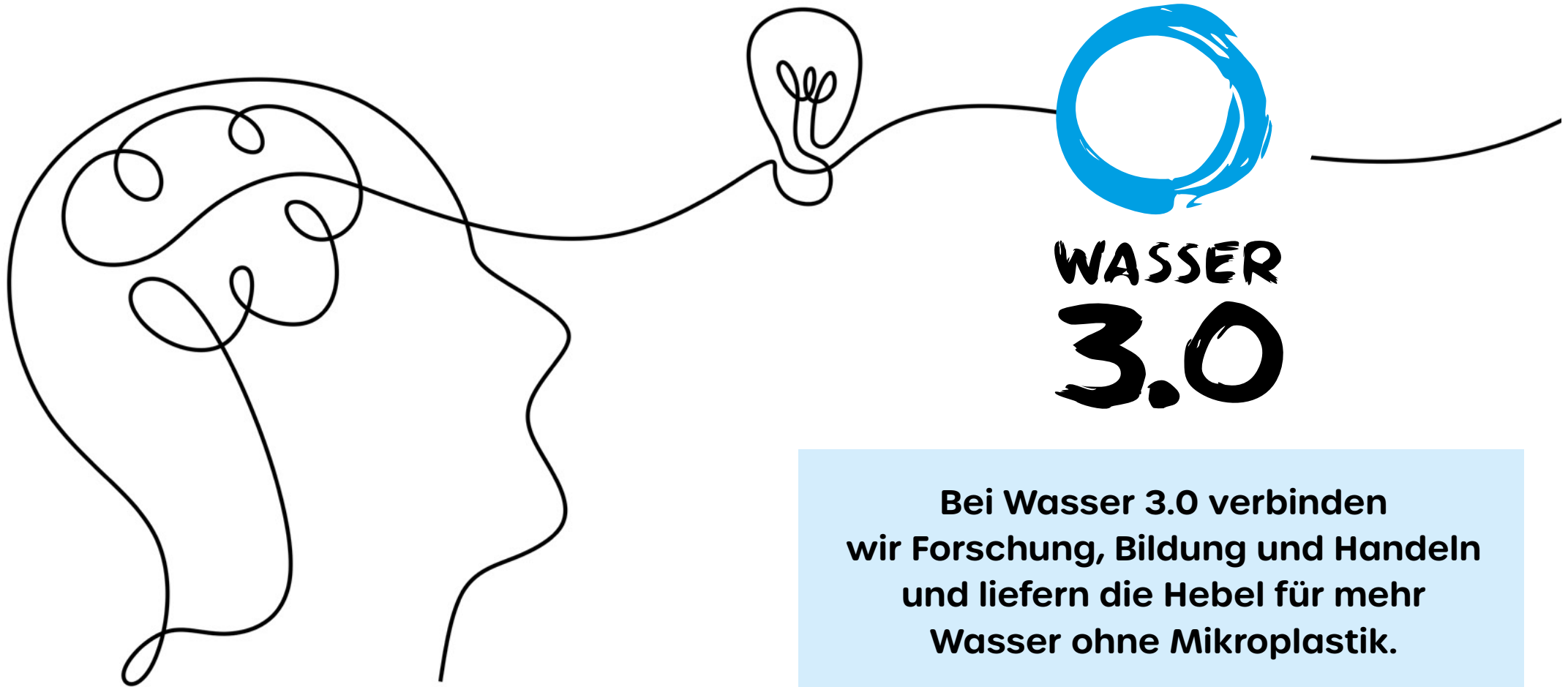


**MIKROPLASTIK IN UNSERER  
UMWELT BEEINFLUSST BIODIVERSITÄT,  
KLIMA & UNSERE GESUNDHEIT.**

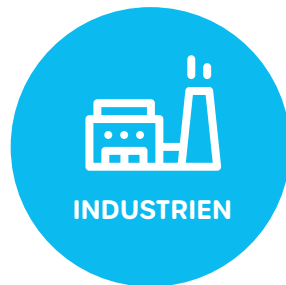


A close-up photograph of a person's hand holding water. The water is dark and contains many small, white, fibrous particles, which are microplastics. The hand is positioned on the right side of the frame, with fingers slightly curled. The background is a dark, rippling surface of water.

**WIRKLICH  
WIRKUNGSVOLLES HANDELN  
FÜR MEHR WASSER OHNE MIKROPLASTIK  
ENTSTEHT NUR MIT WISSENSCHAFTLICH  
FUNDIERTEN DATEN.**



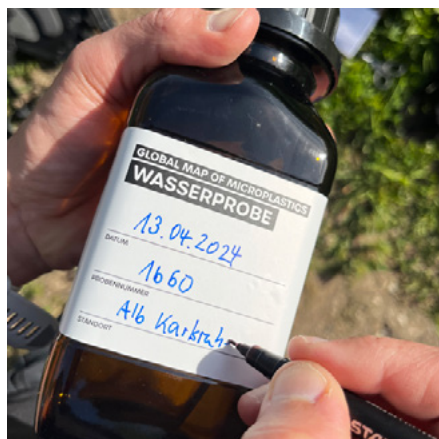
**Bei Wasser 3.0 verbinden wir Forschung, Bildung und Handeln und liefern die Hebel für mehr Wasser ohne Mikroplastik.**



An underwater scene with a blue background filled with bubbles. In the lower center, a portion of the Earth is visible, showing continents and oceans. Overlaid on this scene are several white rectangular boxes containing blue text.

**ERSTMALS BIETEN WIR EINEN  
ANALYTIKSTANDARD FÜR DEN NACHWEIS  
VON MIKROPLASTIK IM WASSER.**

**UND JEDE:R KANN BEI DER  
DATENERFASSUNG MITMACHEN UND  
TEIL DER LÖSUNG WERDEN.**



2023 konnten wir bereits mit Schüler:innen und Lehrer:innen **über 50 Gewässer** analysieren.

Und der Erfolg zeigte uns, wir machen weiter. Denn in der **Motivation und dem Ehrgeiz** der Gesellschaft, genauer der Kinder liegt der **Hebel für Veränderung**.



ERGEBNISSE DER  
GEWÄSSERANALYTIK  
HABEN WIR HIER  
VERÖFFENTLICHT.

Durch die Bereitstellung eines **Analytik-Kits** für Schulen, Bildungseinrichtungen und Interessierte, möchten wir zukünftig viele Menschen (national, international) motivieren, Gewässerproben nach Anleitung zu entnehmen. Die Datenerfassung wird über die Wasser 3.0 App professionalisiert.

In Verbindung mit den wissenschaftlich publizierten und online verfügbaren Datensätzen entsteht so ein umfangreicher Blick auf das Problem, aber auch – und das ist viel wichtiger –

**AUF DIE LÖSUNGEN.**





## **DIE INNOVATION:**

- ➔ **Die Global Map of Microplastics** ist die erste, internationale Karte, die Daten harmonisiert.
- ➔ Sie führt die **globale Belastungsdaten** (Art und Stärke) zusammen.
- ➔ Sie basiert nicht auf Schätzungen, sondern zeigt **reale und vergleichbare Werte**.
- ➔ Sie schafft die Basis für **echtes Handeln** – an den Hotspots.



# FÜR DIE NÄCHSTEN SCHRITTE...



## **BASISARBEIT:**

Professionalisierung der Global Map of Microplastics.

## **MOBILISIERUNG:**

Bereitstellung von >100 Analytik-Kits für Schulklassen und Start der kontinuierlichen Datenerfassung.

## **SICHTBARKEIT:**

Transparente Kommunikation über den aktuellen Stand der Mikroplastik-Belastungen & Bereitstellung der App in mehreren Sprachen.

## **MULTIPLIKATION:**

Internationalisierung, Wissenstransfer und Aufbau eines Partnernetzwerks für die Mikroplastik-Analytik.

**...SUCHEN WIR STARKE UNTERSTÜTZER:INNEN.**



**GEMEINSAM MIT IHNEN  
ERREICHEN WIR 100%  
WIRKUNGSBESCHLEUNIGUNG  
UND STEIGERN DEN MEHRWERT  
FÜR UMWELT UND GESELLSCHAFT.**

- ✓ **CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY**
- ✓ **UN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS.**



**UNABHÄNGIG OB EINMALIGE SPENDE ODER  
LANGFRISTIGES SPONSORING –  
SIE WERDEN UNMITTELBAR UND SOFORT TEIL  
DER LÖSUNG FÜR WASSER OHNE MIKROPLASTIK.**





**WASSER  
3.0**

**KLINGT SPANNEND?**

**DANN NEHMEN SIE KONTAKT MIT UNS AUF.**

 [wasomi@wasserdreinull.de](mailto:wasomi@wasserdreinull.de)  [www.wasserdreinull.de](http://www.wasserdreinull.de)

