



06. Juni 2024  
Regierung der Oberpfalz / Großer Sitzungssaal

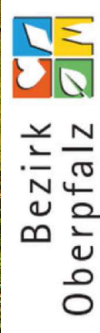


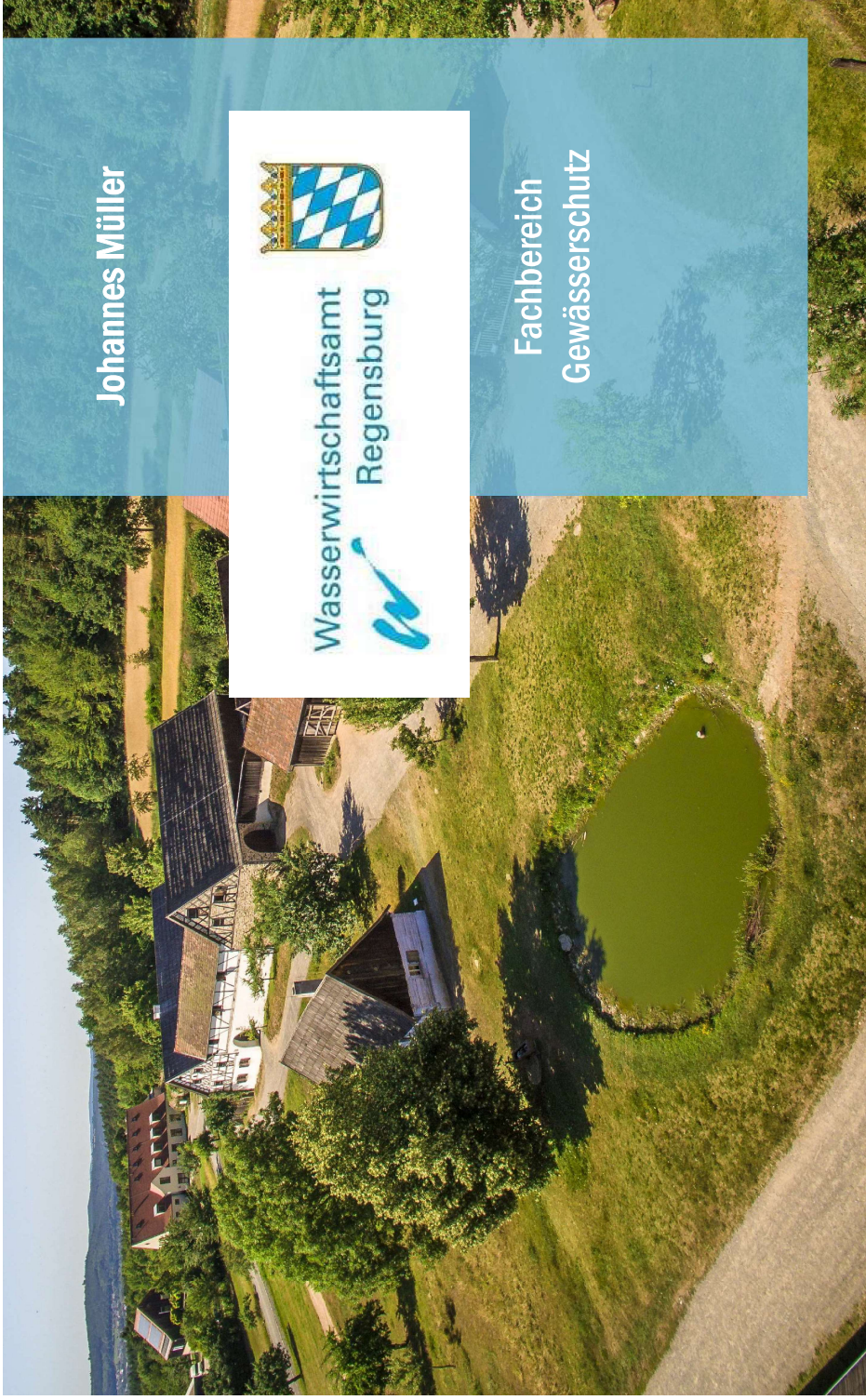
Felix Schäffer



**FREILAND  
MUSEUM  
OBERPFALZ**

Presse –  
&  
Öffentlichkeitsarbeit,  
Veranstaltungen





Johannes Müller

Wasserwirtschaftsamt  
Regensburg



Fachbereich  
Gewässerschutz



FREILAND  
MUSEUM  
OBERPFALZ



Bezirk  
Oberpfalz

## 25. Mai Weltwasserwoche



- 1998: Erster Weltwassertag
- 2002: WeltWasserWoche
- 2023: 4 Parcours, 16 Stationen, 2.024 Schülerinnen und Schüler
- 2024: 5 Parcours, 20 Stationen, 2.718 Schülerinnen und Schüler



FREILAND  
MUSEUM  
OBERPFALZ



Bezirk  
Oberpfalz

# Ziel der WeltwasserWoche

Auf Probleme im Zusammenhang mit unserem wichtigen gut aufmerksam machen.

Kinder zum nachhaltigen Umgang mit Wasser animieren.

Lernmotivation durch die Verbindung von Bildung und Erleben steigern.



## Partner

### Beteiligte Institutionen, Verbände, Vereine...

- Regierung der Oberpfalz
- Fischereifachberatung des Bezirks Oberpfalz
- Landratsamt Schwandorf
- Ämter für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
- Umweltstation Kontinentale Tiefenbohrung
- Gesundheitsämter
- LfU – Dienststellen Hof und Augsburg
- Verein Oberpfälzisches Bauernmuseum Neusath-Perschen
- Freilandmuseum Oberpfalz
- Umweltstation Kloster Ensldorf
- Kneipp-Vereine der Oberpfalz
- Gebietsbetreuer Oberpfalz
- Fischereiverband Oberpfalz
- Landesbund für Vogelschutz
- BUND Naturschutz
- Trinkwasserschutz Oberpfälzer Jura
- Wasserwirtschaftsämter Regensburg und Weiden



# Beispiele

## Station 1: Gewässerbiologie

WWAs Weiden und Regensburg

Die Schülerinnen und Schüler lernen Gewässer als Lebensräume der in einem Gewässer lebenden Organismen sowie deren Bedeutung im Hinblick auf die Gewässerqualität kennen.



# Beispiele

## Station 2: Bodenschutz

WWAs Weiden und Regensburg

Der Boden ist Lebensgrundlage und Lebensraum für Mensch, Flora und Fauna. Die Schülerinnen und Schüler lernen das Naturgut Boden und seine Bedeutung für den Menschen sowie den Naturhaushalt kennen.



# Beispiele

## Station 8: Bayerns Gewässer – natürlich, grenzenlos, gut LFU und WWA Regensburg

Mit interaktiven Elementen werden den Kindern ökologische Schwerpunkte der Europäischen Wasserrahmentrichtlinie (WRRL) spielerisch vermittelt.



FREILAND  
MUSEUM  
OBERPFALZ



Bezirk  
Oberpfalz

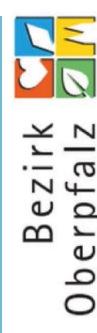
# Beispiele

## Station 14: Naturfahremmodell WWAs Regensburg und Weiden

Am interaktiven Naturfahremmodell erfahren die Kinder was bei einem Flusshochwasser und einem Starkregenereignis passiert.



FREILAND  
MUSEUM  
OBERPFALZ



Bezirk  
Oberpfalz

# Beispiele

## Station 17: Wasserkreislauf Lfu, WWAs Regensburg und Weiden

Den Schülerinnen und Schülern wird anschaulich vermittelt, dass Wasser nicht im Überfluss vorhanden ist und dass dieses kostbare Gut eines besonderen Schutzes bedarf.



# Beispiele

## Station 20: Wasserversorgung & Grundwasserschutz Regierung der Oberpfalz & Trinkwasserschutz Oberpfälzer Jura

Wasser kommt aus dem Hahn – klar! Aber wie? Und wo kommt es überhaupt her? An dieser Station finden die Kinder die Antwort auf diese und weitere Fragen und erfahren, warum es beim Grundwasserschutz auf uns ALLE ankommt.

