

# Scrollytelling



S. Krieg | RPT

## Umsetzungsstand

**Umsetzungsstand**



fotomek - stock.adobe.com

## Interkommunale Kooperation

**Interkommunale Kooperation**



PiyawatNandeenopari - stock.adobe.com

## Förderung

**Förderung**



BaF

## Scrollytelling

und

**Weitere Informationen**

**Scrollytelling**

BEGRADIGT – STRUKTURARM – AUFGESTAUT

## So präsentieren sich viele unserer Gewässer



**Das muss nicht so bleiben!**  
Wie die (Wieder-)Belebung eines Gewässers – die sogenannte Revitalisierung – gelingen kann, zeigt die Geschichte von **Sabrina Strahl** ...

*Bildtext für Barrierefreiheit:* BEGRADIGT - STRUKTURARM - AUFGESTAUT - So präsentieren sich viele unserer Gewässer - Das muss nicht so bleiben! Wie die (Wieder-) Belebung eines Gewässers gelingen kann, zeigt die Geschichte von Sabrina Strahl...

## Begradigt – Strukturarm – Aufgestaut

So präsentieren sich viele unserer Gewässer. Das muss nicht so bleiben!

Wasser ist unser Lebenselixier, Flüsse und Bäche die Lebensadern unserer Natur. Doch leider finden wir immer weniger Gewässer, die noch naturnah sind. Viele unserer Bäche und Flüsse sind begradigt, strukturarm und aufgestaut.

Daher müssen wir etwas tun: unsere Fließgewässer müssen wiederbelebt oder revitalisiert werden.

Die Revitalisierung unserer Gewässer:

- stärkt die Artenvielfalt,
- macht Bäche und Flüsse widerstandsfähiger gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels wie steigende Temperaturen oder anhaltende Niedrigwasserphasen.
- bringt lokale Abkühlung
- fördert den natürlichen Rückhalt von Hochwasser

Doch wie genau geht das?

Und wie können dabei die Ergebnisse der Landesstudie Gewässerökologie an den Gewässern II. Ordnung helfen?

Diese und noch viele weitere Fragen werden Schritt für Schritt in einem neuen Scrollytelling der Geschäftsstelle Gewässerökologie des Regierungspräsidiums Tübingen beantwortet.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann schauen Sie gerne auf der Internetseite des Scrollytellings vorbei:

[Scrollytelling](#)