

## **Plastikflut in der Loisach: Gemeinsame Aktionen für saubere Gewässer**

Entdecken Sie die Herausforderungen der Gewässerverschmutzung in Bayern: Plastikabfälle in der Loisach und die Auswirkungen von Wasserkraftwerken auf unsere Flüsse.

### **Plastikmüll bedroht die bayerischen Gewässer**

Bei einem Spaziergang an der Loisach wird deutlich, dass die Gewässer in Bayern zunehmend unter den Folgen menschlicher Aktivität leiden. Offenbar ist es mittlerweile ein gewohnter Anblick, Plastikabfälle sowohl am Ufer als auch im Fluss selbst vorzufinden. Um dem entgegenzuwirken, hat sich André Wacke, ein begeisterter Paddelsportler, gemeinsam mit weiteren Wassersportlern und Mitgliedern der Wasserwacht dafür entschieden, aktive Maßnahmen zur Säuberung der Loisach zu ergreifen. Ihre Initiative zielt darauf ab, nicht nur den Fluss, sondern auch die Böschungen von Müll zu befreien.

### **Gemeinschaftliches Engagement am Kochelsee**

Ein ähnliches Engagement zeigen auch Fischer Albert Strobl und seine Kollegen aus Schlehdorf, die einmal im Jahr ein „Rama Dama“ am Kochelsee durchführen. Diese Aktion hat sich als besonders effektiv erwiesen, wie die jüngste Aufräumaktion beweist: Innerhalb von nur drei Stunden wurden 250 Plastikflaschen aus dem Kochelsee geborgen. Solche kollektiven Bemühungen sind entscheidend, um die steigende verunreinigte

Wasserqualität zu verbessern.

## **Ökologische Herausforderungen in Bayern**

Die Situation ist alarmierend, denn nur noch jedes sechste Gewässer in Bayern wird in einem ökologisch guten Zustand bewertet. Mikroplastik findet sich häufig in Flüssen, wobei Abwässer und Wasserkraftwerke die Gewässer zusätzlich belasten. Diese Entwicklung hat bereits dramatische Folgen, wie das Fischsterben, das in vielen Regionen beobachtet werden kann. In Anbetracht der mehr als 4.000 Wasserkraftwerke, die in Bayern vorhanden sind, wird deutlich, wie sehr die natürlichen Lebensräume der Wasserbewohner beeinträchtigt sind.

## **Geplante Wasserkraftwerke und ihre Auswirkungen**

Besonders kritisch ist die geplante Errichtung von fünf neuen Wasserkraftwerken im Berchtesgadener Land. Diese sind geplant in ökologisch wertvollen und landschaftlich reizvollen Gebieten, wie etwa an der Saalach. Der Wasserbauingenieur Erst Billmeier äußert Bedenken über den fragwürdigen Nutzen dieser Bauprojekte. Die Veränderungen der Fließgeschwindigkeit und die Beeinträchtigung der natürlichen Wasserführung könnten fatale Auswirkungen auf die Fischpopulationen und das gesamte Ökosystem haben.

## **Gemeinsame Verantwortung für die Gewässer**

Die engagierten Menschen rund um die Loisach und den Kochelsee zeigen, wie wichtig gemeinschaftliche Anstrengungen im Kampf gegen die Umweltverschmutzung sind. Durch solche Aktionen wird nicht nur das Bewusstsein für die Problematik geschärft, sondern auch ein Beispiel für umweltbewusstes Handeln gesetzt. Daher ist es von großer Bedeutung, dass möglichst viele Bürger motiviert werden, sich aktiv an der Pflege

und dem Schutz ihrer heimischen Gewässer zu beteiligen.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](http://n-ag.de)**