

## Das Citizen Science-Portal

Auf der Webseite des Portals kannst Du bei der Wiederherstellung der Durchgängigkeit der Flüsse in Europa helfen:

- Schaue Dir den Atlas der bisher erfassten Querbauwerke an
- Informiere Dich über Querbauwerke und ihre Auswirkungen
- Identifiziere Querbauwerke in deiner Umgebung

[www.amber.international/citizenscience](http://www.amber.international/citizenscience)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No. 689682.



[www.amber.international](http://www.amber.international)

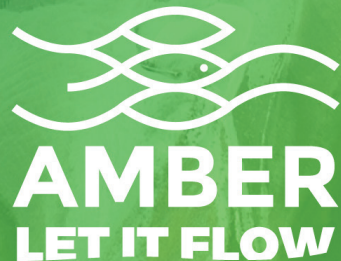
**Möchtest Du dabei helfen, Europas Flüsse wieder durchgängig zu machen?**





## Zusammenarbeit für die Flüsse Europas

Die Flüsse Europas benötigen Deine Hilfe. Zehntausende menschgemachter Querbauwerke wie Staudämme und Wehre fragmentieren die Flüsse. Die Erfassung von Querbauwerken mit der Barrier-Tracker-App ist ein wichtiger Beitrag zur Erstellung des ersten europaweiten Querbauwerke-Atlas. Nimm am Citizen Science-Projekt "Let It Flow" teil!



## Die Barrier Tracker-App

Barrier Tracker ist eine kostenlose Smartphone-App, mit welcher jeder Querbauwerke erfassen kann, z.B. beim Wandern, Angeln, Paddeln oder anderen Aktivitäten am Fluss.



## Der europäische Querbauwerke-Atlas

Alle deine übermittelten Einträge werden überprüft und verifiziert bevor sie dem europaweiten Querbauwerke-Atlas hinzugefügt werden. Der Querbauwerke-Atlas wird ein Schlüsselinstrument für die Priorisierung für die Anpassung oder den Rückbau von Querbauwerken. Und Du kannst dabei helfen!