

# Die Donau

## Der internationalste Fluss der Welt

**DIE DONAU HÄLT EINEN BEACHTLICHEN WELTREKORD: KEIN ANDERER FLUSS AUF DER ERDE DURCHFLIESST SO VIELE LÄNDER WIE SIE - NÄMLICH ZEHN: DEUTSCHLAND → ÖSTERREICH → SLOWAKEI → UNGARN → KROATIEN → SERBIEN → RUMÄNIEN → BULGARIEN → REPUBLIK MOLDAU → UKRAINE**

### WISSEN

Mit knapp über 2.850 Kilometern Länge ist die Donau Europas zweitlängster Fluss und deshalb wichtig für den ganzen Kontinent. Sie bildet Grenzen, dient seit jeher als Transportweg für Schiffe, ernährt Menschen und schenkt ihnen Erholung. Gleichzeitig ist sie Lebensraum für viele Pflanzen und Tiere.



Die Donau – der internationalste Fluss der Welt

Donauauen. Über weite Strecken ist die Donau aber vom Menschen stark verbaut, begradigt, reguliert oder aufgestaut. Die starke Verbauung sowie die zehn Kraftwerke sind schlecht für den Fluss, die Tier- und Pflanzenwelt und auch für uns Menschen. Darum ist es sehr wichtig, der Donau – dort, wo dies möglich ist – wieder mehr Raum und Freiheit zu geben.



Die Donau-Auen bei Haslau

### Land am Strome

Österreich durchfließt die Donau auf einer Länge von 350 km. Frei fließen kann die Donau hierzulande allerdings nur noch in zwei kurzen Abschnitten – in der Wachau und östlich von Wien, in den weitläufigen



### Wörterbuch

So geheimnisvoll wie die Donau selbst sind manchmal die Wörter die

hier verwendet werden. Damit du weißt, was diese Wörter bedeuten, haben wir dir ein kleines Wörterbuch zum Nachlesen erstellt:

- **Au:** Überschwemmungsgebiet eines Flusses

- **Aufgestaut:** Der Fluss wird durch Bauwerke wie zum Beispiel Wasserkraftwerke aufgestaut und kann nicht mehr mit seiner natürlichen Geschwindigkeit fließen.



- **Verbaut, begradigt, reguliert:** Das Flussbett wird aus Beton gegossen oder mit Steinen fixiert und meistens stark eingengt. Die Auen sind dann meist vom Fluss abgeschnitten. Der Fluss kann sich seinen Weg nicht mehr selbst suchen. Solche verbauten Ufer bieten kein Zuhause für all die Arten die normalerweise an Flussufern wohnen, im Wasser und an Land.

- **Wasserkraft:** Wird vor allem genutzt um Elektrizität zu erzeugen. Die Energie des Wassers entsteht durch die Schwerkraft. Deshalb will Wasser immer von oben nach unten fließen. Dies macht sich der Mensch zu Nutze, früher durch Wasserräder, heute durch moderne Kraftwerke.

## Das Problem: Zu wenig Platz

Die Donau wurde in den letzten 150 Jahren stark reguliert und begradigt. Damit große Schiffe das ganze Jahr über ungestört fahren können und um die Menschen vor Hochwasser zu schützen, sind ihre Ufer heute fast durchgehend mit großen Steinen befestigt oder zubetoniert.

Sowohl das Schmelzwasser im Frühjahr als auch Regenwasser fließen durch viele Bäche und Flüsse in die Donau. Dieses Wasser

braucht Platz. Fehlt dieser Platz - weil die Flussufer verbaut und zubetoniert sind und die Auen neben dem Fluss abgeschnitten wurden - kann das Wasser nur in die Höhe steigen. Dann gibt es öfter und auch höhere Hochwässer.



Typische Steine zur Befestigung des Flussufers

**Ohne die Beeinflussung durch Menschen würde die Donau ihre Ufer stets neu formen.**

Sie würde Schotterbänke ablagern oder nach einem Hochwasser ein steileres Ufer hinterlassen. Das ist sehr wichtig für den Fluss und die Tiere und Pflanzen die in ihm und um ihn leben. Durch die starke Verbauung der Donau finden z. B. Fische keinen Platz mehr zum Laichen oder Jungfische keine Verstecke mehr, die sie vor Raubfischen schützen. Autümpel, Auwälder und Feuchtwiesen werden nicht mehr ausreichend mit Wasser versorgt und trocknen aus. All das schadet der Gesundheit von Fluss und Auen.

## Die Lösung: Mehr Raum für die Donau

Der größte Teil der Donau in Österreich ist vor allem wegen ihrer Nutzung für Wasserkraft und Schifffahrt stark reguliert und kanalisiert. Dennoch gibt es Abschnitte, an denen man den Fluss wieder aus seinem Bett aus

Wasserbausteinen befreien und besser mit seinen Auen verbinden kann.



Die Donau wird hier von den Wasserbausteinen befreit

Denn Flusslandschaften leisten einen wichtigen Beitrag zur Hochwasservorsorge. Auen können im Hochwasserfall unglaublich große Wassermengen aufnehmen, speichern und langsam wieder abgeben. Dadurch bleiben Hochwasserwellen niedriger und es kommt seltener zu großen Hochwässern. Hierfür bieten sich vor allem die noch freifließenden Abschnitte in der Wachau und östlich von Wien an. Dort laufen seit Jahren große Projekte mit dem WWF, um den Fluss und seine angrenzenden Auen wieder zu verbinden und zu revitalisieren.

## Was macht der WWF



Dort wo es möglich ist, müssen Flüsse wieder rückgebaut und Einbauten, wie Uferverbauungen, nicht mehr benötigte Wehre etc. entfernt werden. Denn nur so kann größerer Schaden verhindert werden und die Ökosysteme können sich wieder erholen.

Deshalb beteiligt sich der WWF seit vielen Jahren an Projekten, um der Donau wieder mehr Platz zu verschaffen.

## Das kannst du tun

**Flussdetektive aufgepasst!** Gibt es einen Bach oder Fluss, den ihr gut kennt? Bei einem gemeinsamen Ausflug mit einem Erwachsenen könnt ihr mit unserem Forscherblatt für Flussdetektive (siehe Anhang) herausfinden, ob Euer Fluss oder Bach noch natürlich ist oder bereits verbaut wurde!



Ausflug am Fluss © Kovacs

**Aktiv werden und weitersagen:** Tut euch zusammen, mit Freund\*innen, in deiner Schule oder im Verein und erzähle anderen von den Flüssen und ihren Auen! Ihr könnt zum Beispiel einen Infostand organisieren oder ein Referat halten. Vielleicht finden dann mehr die Donau toll und wollen ebenfalls helfen!

**Schau' vorbei & erfahre noch mehr!**

[www.wwf.at/teampanda](http://www.wwf.at/teampanda)

Gemeinsam  
schützen wir  
die Umwelt!



WWF TEAM PANDA  
Ottakringer Str. 114-116,  
1160 Wien  
teampanda@wwf.at  
[www.wwf.at/teampanda](http://www.wwf.at/teampanda)