

# Flüsse

## Aufgabenstellung:

1. Schreibe die Wörter in die richtigen Lücken!
2. Scanne den QR-Code, um zu überprüfen, ob alles richtig ist!
3. Schreibe den Text noch einmal ohne Fehler in dein Heft ab!



Flüsse spielen eine entscheidende Rolle für das Ökosystem der Erde. Sie beginnen oft als kleine \_\_\_\_\_ in den Bergen und sammeln Wasser aus ihrem Einzugsgebiet. Dieses Wasser fließt durch verschiedene \_\_\_\_\_, formt Täler und prägt die Natur. Auf ihrem Weg zum Meer transportieren Flüsse wichtige \_\_\_\_\_ und bieten Lebensraum für viele Tiere. Ein bekanntes Beispiel ist der \_\_\_\_\_, der größte Fluss der Welt nach Wassermenge. Flüsse beeinflussen auch das \_\_\_\_\_, indem sie Feuchtigkeit in die Atmosphäre abgeben. Historisch gesehen waren Flüsse entscheidend für die \_\_\_\_\_ der menschlichen Zivilisation. Sie dienten als Transportwege, lieferten Wasser für die \_\_\_\_\_ und ermöglichten den Handel zwischen verschiedenen Kulturen. Einige Flüsse, wie der \_\_\_\_\_ in Ägypten, sind eng mit der Geschichte und Kultur ganzer Nationen verbunden. Flüsse können aber auch zu \_\_\_\_\_ führen, besonders wenn starke Regenfälle oder Schneeschmelze das Wasservolumen erhöhen. Trotzdem sind Flüsse unverzichtbar für die \_\_\_\_\_ und das ökologische Gleichgewicht. Sie unterstützen zahlreiche \_\_\_\_\_ entlang ihrer Ufer und sind eine Quelle für Süßwasser. In der modernen Welt sind \_\_\_\_\_ jedoch durch Umweltverschmutzung, Übernutzung und Klimawandel bedroht. Es ist daher wichtig, ihre \_\_\_\_\_ zu erhalten und sie als wesentlichen Bestandteil unserer Umwelt zu schützen.

Landwirtschaft

Nährstoffe

Flüsse

Ökosysteme

Klima

Landschaften

Biodiversität

Quellen

Amazonas

Überschwemmungen

Nil

Entwicklung

Gesundheit