



Arbeitsblätter zum Ausdrucken von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)

# Umweltschutz



- 1 Fasse zusammen, was unter den Begriff „Gewässerschutz“ verstanden wird.
- 2 Nenne erneuerbare Energien.
- 3 Beschreibe die Bedeutung des Umweltschutzes.
- 4 Bestimme, in welche Tonne der Müll kommt.
- 5 Stelle dar, wie sich Müll durch sinnvolle Alternativen vermeiden lässt.
- 6 Begründe, wie das Einkaufen von regionalen und saisonalen Produkten zum Umweltschutz beiträgt.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von [sofatutor.com](https://www.sofatutor.com)



## Fasse zusammen, was unter den Begriff „Gewässerschutz“ verstanden wird.

Wähle alle richtigen Antworten aus.

- A  
Gewässerschutz ist nur für Tiere und Pflanzen wichtig, die an und in Gewässern leben.
- B  
Es wird darauf geachtet, dass keine Abwässer in Flüsse und Seen geleitet werden.
- C  
Gewässerschutz beinhaltet nur den Schutz von Oberflächengewässern.
- D  
Es wird darauf geachtet, dass nicht übermäßig Dünge- und Pflanzenschutzmittel verwendet werden.
- E  
Deponierte Abfälle werden so gelagert, dass sie keinen Schaden in Gewässern oder im Grundwasser anrichten können.



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

**Fasse zusammen, was unter den Begriff „Gewässerschutz“ verstanden wird.**

### 1. Tipp

Zu den Oberflächengewässern zählen unter anderem Flüsse und Seen. Das Grundwasser zählt nicht dazu.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Fasse zusammen, was unter den Begriff „Gewässerschutz“ verstanden wird.

**Lösungsschlüssel:** B, D, E

Zum Umweltschutz gehört auch der **Gewässerschutz**. Das beinhaltet nicht nur den Schutz von **Oberflächengewässern** wie Flüssen und Seen, sondern auch den Schutz von unserem **Grundwasser**. Schließlich nutzen wir dieses auch als Trinkwasser.

Daher ist der Gewässerschutz auch für den Menschen wichtig. Es wird darauf geachtet, dass keine Abwässer in Flüsse und Seen geleitet werden. Um das Grundwasser zu schützen, wird darauf geachtet, dass Düngemittel und Pflanzenschutzmittel in der Landwirtschaft nur in Maßen verwendet werden. Das Gleiche gilt auch für deponierte Abfälle. Diese werden so gelagert, dass sie keinen Schaden in Gewässern oder im Grundwasser anrichten können.