



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

# Wasserkraftwerke



- 1 **Nenne die Eigenschaften von Wasserkraftwerken.**
- 2 Beschrifte den Staudamm.
- 3 Nenne die drei verschiedenen Wasserkraftwerke.
- 4 Erkläre das Gezeitenkraftwerk.
- 5 Finde das leistungsfähigste Kraftwerk.
- 6 Berechne die Leistung des Wasserkraftwerkes.
- + 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)



## Nenne die Eigenschaften von Wasserkraftwerken.

Wähle die richtigen Aussagen aus.

- Wellenkraftwerke sind die momentan am meisten genutzten Wasserkraftwerke. **A**
- Staudämme sind ungefährlich für die Natur. **B**
- Staudämme und Gezeitenkraftwerke erzeugen Strom mithilfe von Turbinen. **C**
- In Wasserkraftwerken entsteht elektrische Energie aus kinetischer Energie. **D**
- Die Wasserkraft nutzte man schon lange vor der Entdeckung des elektrischen Stroms. **E**



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne die Eigenschaften von Wasserkraftwerken.

#### 1. Tipp

Kinetische Energie ist Bewegungsenergie.

---

#### 2. Tipp





## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Nenne die Eigenschaften von Wasserkraftwerken.

**Lösungsschlüssel:** C, D, E

Wasserkraftwerken wandeln allesamt **kinetische Energie**, also Bewegungsenergie, in **elektrische Energie** um. Bei **Staudämmen** und **Gezeitenkraftwerken** strömt das Wasser aufgrund des **Drucks** des angestauten Wassers oder aufgrund der **Gezeitenkräfte** durch die **Turbinen** der Kraftwerke. Diese treiben wiederum einen **Generator** an. In **Wellenkraftwerken** wird hingegen die kinetische Energie des Auf und Abs der Wellen zur Energiegewinnung genutzt.

Staudämme, wie auch Gezeitenkraftwerke, können leider **negative Folgen** für die Natur haben, beispielsweise, indem sie Flüsse austrocknen oder Gebiete überschwemmen.

Die Kraft von strömendem Wasser wurde schon lange vor den Wasserkraftwerken genutzt. Im Mittelalter nutzte man beispielsweise **Wassermühlen**, die durch einen strömenden Bach angetrieben wurden, zum Mahlen von Mehl.