



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

# Bedeutung von Wasser – es war einmal unsere Erde (Folge 10)



- 1 **Bestimme, welche Wasserarten als Trinkwasser zur Verfügung stehen.**
- 2 Gib die korrekten Aussagen zum Thema Wasser wieder.
- 3 Vergleiche die Vor- und Nachteile von Staudämmen.
- 4 Zeige die Orte auf der Weltkarte, die besonders von Wasserknappheit betroffen sind.
- 5 Gliedere die Ereignisse, die zum Austrocknen des Aralsees geführt haben.
- 6 Ordne die Lösungsansätze zur Verbesserung der Wasserproblematik den jeweiligen Ursachen zu.
- + 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)



## Bestimme, welche Wasserarten als Trinkwasser zur Verfügung stehen.

Ordne die Elemente entsprechend zu.

Meerwasser <b>1</b>	Regenwasser <b>2</b>	Flüsse <b>3</b>	Gletscher <b>4</b>
Grundwasser <b>5</b>	Seen <b>6</b>	Polareis <b>7</b>	

---

---

---

---

---

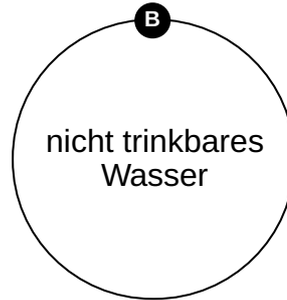
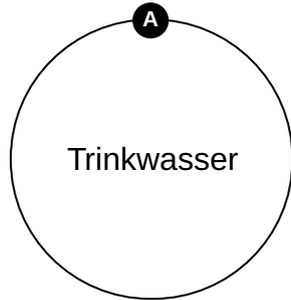
---

---

---

---

---



---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Unsere Tipps für die Aufgaben

1  
von 6

### **Bestimme, welche Wasserarten als Trinkwasser zur Verfügung stehen.**

#### **1. Tipp**

Flüsse und Seen sind **Süßwasserquellen** und daher als **Trinkwasser** nutzbar.

---

#### **2. Tipp**

**Gefrorenes Wasser** gilt als **nicht trinkbares** Wasser, auch wenn gefrorenes Wasser eigentlich Süßwasser ist.

---



## Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1  
von 6

### Bestimme, welche Wasserarten als Trinkwasser zur Verfügung stehen.

Lösungsschlüssel: A: 2, 3, 5, 6 // B: 1, 4, 7



- Es gibt verschiedene **Wasserarten**, die im Prinzip als **Trinkwasser** bzw. Süßwasser zur Verfügung stehen.
- Dazu gehört das Wasser aus **Seen, Flüssen, Regen** und dem **Boden**.
- Alle diese Wasserarten machen jedoch nur einen **sehr kleinen** Teil des **global verfügbaren Wassers** aus, nämlich nur **0,3 %**.