

# Arbeitsblatt:

## Unser Trinkwasser



Die Erde ist eigentlich ein Wasserplanet – 71 Prozent der Erdoberfläche ist mit Wasser bedeckt. Allerdings eignet sich nur ein sehr kleiner Teil davon als Trinkwasser für den Menschen.

### Aufgabe 1:

Markiere den Anteil des Wassers:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Anteil der Meeresoberflächen: 71 %

Anteil der Landmassen: 29 %

Markiere den Anteil des Süßwassers am Wasserhaushalt der Erde:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Salzwasser: 97 %

Süßwasser: 3 %

Markiere den Anteil des Oberflächenwassers am Süßwasservorkommen der Erde:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Eiskappen und Gletscher: 69 %

Grundwasser: 30 %

Oberflächenwasser: 0,3 %

Sonstiges: 0,7 %

Vervollständige das Säulendiagramm zur Verteilung des Oberflächenwassers auf der Erde:



Seen: 87 %

Sümpfe: 11 %

Flüsse: 2 %

# Arbeitsblatt:

## Unser Trinkwasser

---



### Aufgabe 2:

Vervollständige den Lückentext:

In Europa verbrauchen private Haushalte nur  bis  Prozent des  
Trinkwassers. Die größten Verbraucher sind   
sowie die . Die häufigste Ressource bei der  
Aufbereitung von Trinkwasser ist . Der bedeutendste  
Wasserspeicher in Deutschland ist jedoch .

### Aufgabe 3:

Recherchiere, woher dein Trinkwasser kommt. Schreibe die Quellen hier auf: