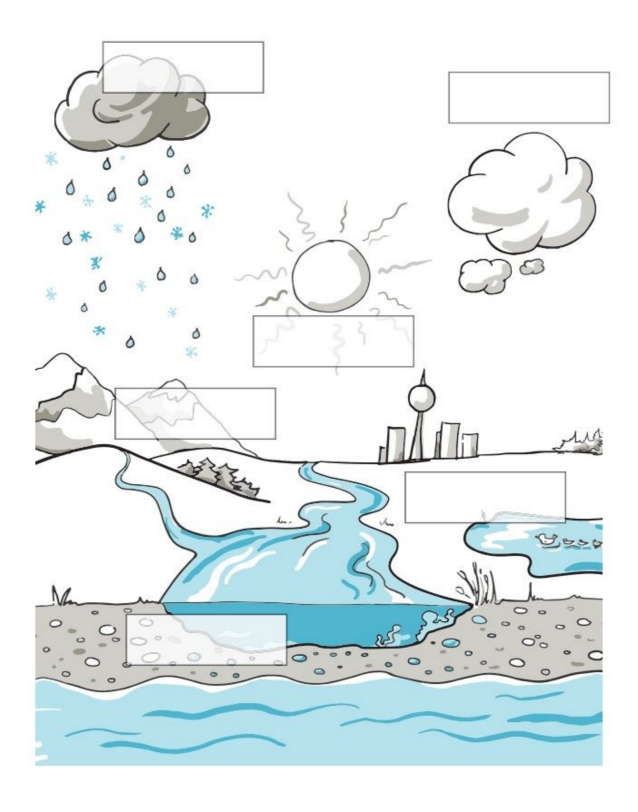
AB: Wasser - Übungen zur Klassenarbeit 1

Schaubild: Der natürliche Wasserkreislauf





AB: Wasser - Übungen zur Klassenarbeit 1 ^{Sachunterricht} 3

Interaktive Übungen (Lückentexte)



Wie viel Wasser braucht man für ...

(1) Ordne zu!

Essen und Trinken ● 0 46 Liter (oder mehr)

Wäsche waschen ● 0 19 Liter

Baden & Duschen ● 0 3 - 5 Liter

Wasser verändert sich wenn ...

(2) Fülle die Lücken

ANFANGSZUSTAND	Was passiert?	ENDZUSTAND
Wasser		Wasserdampf
Wasserdampf		Wasser
Eis		Wasser
Wasser		Eis



AB: Wasser - Übungen zur Klassenarbeit 1 ^{Sachunterricht} 3

③ Zustandsformen von Wasser: Aggregatzustände

	flüssig	fest	gasförmig
Wolken	0	\circ	0
Frost	\circ	\bigcirc	\circ
Dampf	0	\circ	0
Nebel	\circ	\bigcirc	\circ
Wasser	0	\circ	0
Tau	\circ	\bigcirc	\circ
Hagel	0	\circ	0
Regen	\circ	\bigcirc	\circ
Schnee	0	0	0

4 Setze ein...

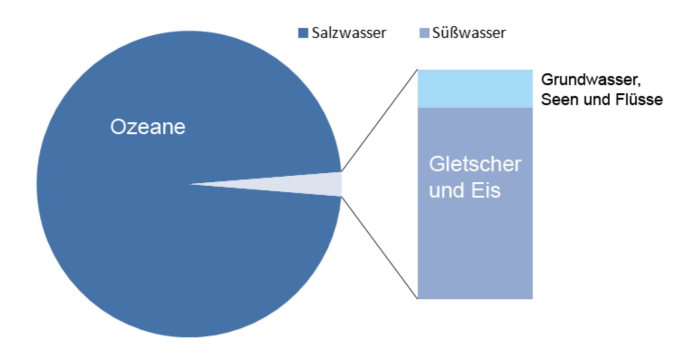
0 C° 1x	100 C	° 2x	gasförmi	g 1x	Gefrierpunkt	kondensiert 1x	
schmelzei	n 1x	Schme	elzpunkt	1x S	iedepunkt 1x		
Ab einer Te	empera	ntur vor	ו	fä	ngt Wasser an z	u kochen und verdampft	t.
Wenn Was	ser unt	er	herui	nter kü	ıhlt, dann gefrie	rt es.	
Man nenn	diesen	Punkt	auch			Gleichzeitig ist es der	
			, denn ab	0 Gra	d (und wärmer)	fängt Wasser an zu	
Ab 100 C° \	wird W	asser			und man beze	eichnet das auch als	
Kühlt das V	Vasser	von		wiede	er ab, bilden sich	n Wassertröpfchen und	





AB: Wasser - Übungen zur Klassenarbeit 1 ^{Sachunterricht 3}

Wasser auf der Erde



(5) Welche Ozeane sind hier gemeint?

6 Wo finde ich was?

7 Was bedeuten diese Zahlen? 97 % 1%

	Süßwas- Salzwas-		
	ser	ser	
Seen und Flüsse	\circ	\circ	
Grundwasser	\bigcirc	\bigcirc	
Regenwasser	\circ	\circ	
Ozeane	\bigcirc	\bigcirc	
Bodensee	\circ	\circ	
Bäche	\bigcirc	\bigcirc	
Nordpol	\circ	\circ	
Südpol	\bigcirc	\bigcirc	



Interaktiver Wasserkreislauf



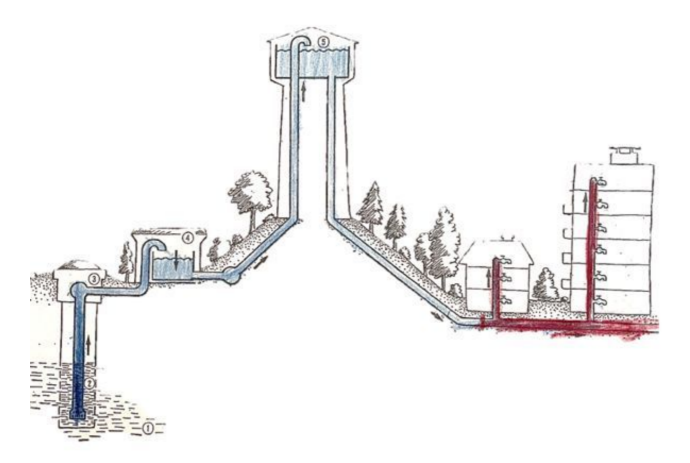
Wasser (er)klären ...

8 **Beschrifte** und **erkläre** was auf der Abbildung zu sehen ist.





AB: Wasser - Übungen zur Klassenarbeit 1 ^{Sachunterricht} 3



- 9 Erkläre alle Begriffe im Gespräch. Manche davon kann man in der Abbildung zeigen – manche nicht.
 - Tiefbrunnen
 - Grundwasser
 - Wasserturm
 - Quellen
 - Trinkwasser

- Brauchwasser
- Wasserwerk
- Hochbehälter
- Kanalisation
- Leitungsnetz
- Kläranalage
- Fallrohre
- Oberflächengewässer
- Abwasser

