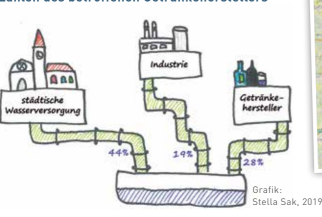
Ausgangslage: Vittel ist ein kleiner Ort in Frankreich mit berühmten Wasserquellen. Ein Getränkehersteller füllt das Quellwasser in Plastikflaschen ab und verkauft es weltweit. Der Getränkehersteller darf eine Million Kubikmeter pro Jahr aus den Quellen Vittels pumpen. Das sind eine Milliarde Ein-Liter-Flaschen.



- durch.
- 2. Schreibe auf, welche Gruppen sich gegenüberstehen und was das Problem ist.
- 3. Wie sieht dein Lösungsansatz für diese Wasserschlacht aus?

# Zahlen des betroffenen Getränkeherstellers



**Problem:** Der Quelle "Bonne Source" geht das Wasser aus. Aus dieser Quelle pumpen die Stadt (für die öffentliche Wasserversorgung), der Getränkehersteller und unter anderem eine Käserei Wasser ab. Das Problem dabei: Der Quelle wird mehr Wasser entnommen, als sie durch Regen erhält. Das Grundwasser sinkt immer weiter. Bis zum Jahr 2050 könnte es daher zu einer Wasserknappheit kommen.

Lösung: Eine Wasserkommission (aus Stadt, Politik, Wirtschaft, Zivilgesellschaft und dem Getränkehersteller) schlug 2018 den Bau einer 15 km langen Pipeline vor. Sie soll Vittel künftig mit Trinkwasser aus einer Nachbargemeinde versorgen. 2020 soll über die Pipeline entschieden werden.

Dieser Konflikt ist nur eines

nach weiteren Beispielen.

ganzen Welt gibt es Konflikte

von vielen Beispielen. Auf der

um Wasser. Such im Internet

### Positionen:

## Getränkehersteller:

- Kunden (besonders in Deutschland) schätzen das Wasser.
- Möchte weiter pumpen.
- Bereits freiwillig weniger Wasser entnommen.
- Großer Arbeitgeber und Steuerzahler.
- Möchte sich an den Kosten der Pipeline beteiligen.

## Naturschutzverein "Vosges Nature Environnement":

- Bedürfnisse der Bevölkerung haben Vorrang.
- Der Getränkehersteller soll das Abpumpen der "Bonne Source"-Quelle einstellen und andere Quellen nehmen.

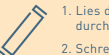
Sylvain Fransot (Bürgermeister einer Nachbargemeinde; von der Pipeline betroffen):

- Sorge, dass auch bei ihm die Wasserreserven ausgehen.
- "Warum also sollten wir zulassen, dass sie das Wasser von uns holen?"

Naturschutzverein und Sylvain Fransot zitiert nach:

ttps://www.deutschlandfunkkultur.de/streit-um-pipeline-wie-nestle-vitteldas-wasser-abgraebt.979.de.html?dram:article\_id=440737 eiteres zum Thema: Dossier "Wasser" der LpB unter https://www.lpb-bw.de/wasser.html?&L=0&no cache=1&sword list%5B0%5D=wasser/

Die Aufgaben entsprechen den drei Niveaustufen (von einfach bis schwieriger); nicht immer sind alle Niveaustufen möglich. Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten auf unserer Homepage, wie z. B. unsere Arbeitsblätter, Links zu Videos und Learning Apps. Letztere bieten die Möglichkeit, Inhalte des Heftes aufzugreifen und interaktiv online zu vertiefen.



- 1. Lies dir das Beispiel der Wasserschlacht



KONZIPIERT FÜR EINE UNTERRICHTSSTUNDE

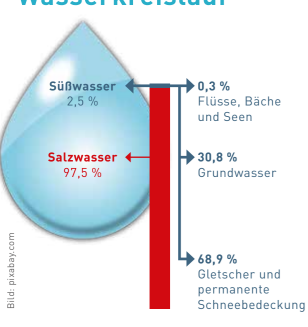
# **Unser Trinkwasser – von** Geschäften und Konflikten



Bestellungen, Zusatzmaterial, Learning Apps und Videos unter: www.lpb-bw.de/machs-klar.html

Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

# Wasserkreislauf



## **AUFGABE 1**



- 1. Wie viel Süßwasser und Salzwasser gibt es auf der Erde? Überprüfe deine Schätzung.
- 2. Beschrifte den Wasserkreislauf.
- 3. Fülle die Tabelle mit den vorgegebenen Wörtern aus.

Die Erdoberfläche ist zu 66 % mit Wasser bedeckt. Doch nur 1% davon ist Trinkwasser. Wasser ist lebenswichtig doch über zwei Milliarden Menschen haben keinen Zugang zu sauberem und ständig verfügbarem Trinkwasser.



Brot

- (A) Verdunstung
- (B) Kläranlage
- **C** Grundwasserrückfluss
- (D) Niederschlag
- (E) Schmelzwasser
- (F) Versickerung
- (G) Stadt
- (H) Industrie
- (I) Fluss

Der Mensch greift stark in den natürlichen Wasserkreislauf ein. Wir brauchen Wasser für unser Leben und für unsere Produkte.

Asien

sehr hoch, > 8.000 l

# Wasserfußabdruck

Stahl

Baumwolle

	Produkt	Bestan	dteile	Anbaulan	d/Herkunft	Wasser wozu?	Wasserverbrauch
						Wasser zum Anbau von Ge- müse und Weizen sowie für die Versorgung der Tiere	
	当						
shutterstock.com				Asien, Afrika	ı, USA		
						Wasser zum Abbau der Rohstoffe im Tagebau und Tiefbau	
	Zucker	weltweit	Brot	Kakao	rioisch	Siidas : Afrika	hoch, > 1.500 l

Fleisch

Aluminium

Südamerika

sehr hoch, > 400.000

# Wasserknappheit



Drohende Wasserknappheit

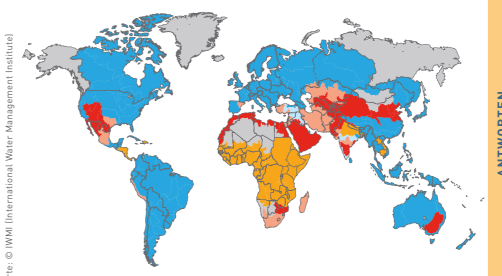
Wirtschaftlich bedingte Wasserknappheit

Keine Angaben

## **AUFGABE 2**



- 1. Schau dir die Karte an. In welchen Kontinenten gibt es einen Wasserüberschuss, wo gibt es einen Wassermangel?
- 2. Schreibe die Antworten in die Tabelle.
- 3. Beschrifte die Bilder unten auf dieser Seite mit den darüberstehenden Buchstaben.



- Klimawandel
- Defekte Wasserleitungen
- Fehlende **Infrastruktur** (z. B. keine Kläranlagen)
- Geographische Lage
- Wasserverschmutzung
- Bevölkerungswachstum
- Konzerne kaufen Grundwasserquellen auf
- Ausgeprägte Landwirtschaft
- Hoher Lebensstandard
- Geringe Niederschläge
- Kriege
- Naturkatastrophen

"Natürliche" Wasserknappheit	"Wirtschaftlich bedingte" Wasserknappheit
	Wasserverschmutzung

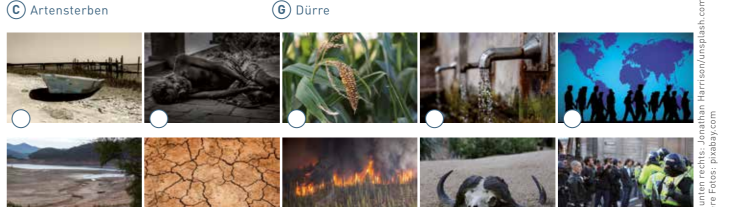
# Folgen der Wasserknappheit

(A) Senkung des Grundwassers durch Ausbeutung

(B) Missernten

- (D) Versiegen der Flüsse
- (E) Migration/Flucht
- (F) Konflikte

- (H) Waldbrände
  - (I) Verschwinden der Seen
  - (J) Hunger/Durst/Krankheiten



wirtschaftlich bedingte Wasserknappheit: Der Mensch greift sehr stark in den Wasserkreislauf ein. Zum Beispiel verbraucht er zu viel Wasser oder die on ihm gebaute Infrastruktur ist veraltet.

Infrastruktur: Einrichtungen, die das Leben ermöglichen. Dazu zählen Straßen, Wasserleitungen, Krankenhäuser und Schulen.