

## Erwartungshorizont

### Thema 1

Problematik:

Privatisierung der Wasserversorgung in Stuttgart

Ursachen/Gründe:

- Neues Finanzierungskonzept
- Leere Haushaltskassen
- Global Player kann sich besser um die Wasserversorgung kümmern
- Stabile Wasserpreise als Argument genannt

Folgen:

- Versorgung in der Hand von privaten Unternehmen
- Wartungs- und Erneuerungsarbeiten wurden reduziert, um Personal einzusparen
- Wasserpreis steigt
- London: häufig Rohrbrüche - Wasser versickert aufgrund der Rohrbrüche
- Stuttgart: Wasserpreis steigt um 10% – trotz Personalabbau

Lösungen:

- Kartellamt schaltet sich ein
- Bürgerbegehren
- Verhandlungen über einen Rückkauf

## Thema 2

Problematik:

Nestlé kauft in Südafrika Trinkwasserquellen für Wasserproduktion auf und die Bevölkerung hat keinen Zugang mehr zu Trinkwasser

Gründe / Ursachen:

- Vergabe von Wasserlizenzen mit dem Ziel das Wachstum zu fördern
- Keine Kontrolle der Konzerne von Seiten des Staates
- Lange Laufzeit der Lizenzen – Nestlé 20 Jahre
- Vergabe neuer Wasserlizenzen an andere Unternehmen

Folgen:

- Menschen haben keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser oder Sanitäreanlagen
- haben kein fließendes Wasser – kein Wasseranschluss
- einheimische Arbeiter bei Nestlé:
  - o Schicht 12 Stunden - 15 Minuten Pause – keine Kantine
  - o 2 Falschen je ½ l Wasser pro Tag pro Arbeiter
- Wasserflaschen von Nestlé können von Einheimischen nicht gekauft werden, da es zu teuer ist
- Grundwasser wird von Abwasser einer Mine verseucht (Aluminium, Eisen...)
- Krankheiten vom nicht-sauberen Leistungswasser

Lösungen:

- Moschee Verteilt kostenlos aufbereitetes Wasser
- Arbeiter fragt: Ist eine Wasserspende von Nestlé möglich?

### Thema 3

Problematik:

„Krieg um Wasser“ und „die in der Türkei entspringenden Flüsse gehören bis zur Grenze uns“... Bau des Atatürk Staudamms, dadurch wird den angrenzende Staaten das Wasser vorenthalten

Gründe / Ursachen:

- Wasser wird knapp
- Bevölkerung verbraucht zu viel Wasser
- Staudamm wird für die Bewässerung in der Landwirtschaft und zur Gewinnung von Strom genutzt
- Nutzung transnationaler Gewässer ist völkerrechtlich nicht geregelt

Folgen:

- Wassermangel bei angrenzenden Staaten
- Stromausfälle
- Politische Konflikte

Lösungen:

- Wasser sparen
- Neue Technologien einsetzen in Landwirtschaft und Industrie
- Abwassernetz mit Kläranlage
- Meerwasserentsalzungsanlagen

## Thema 4

Problematik: Austrocknung des Aralsees

Gründe / Ursachen:

- Die Flüsse Amudarja und Syrdaja wurden zur Bewässerung von Reis- und Baumwollplantagen genutzt.

Folgen:

- Fischerort ist eine Wüstenstadt
- Flüsse brachten wenig Wasser in den Aralsee
- Hohe Außentemperaturen führten zur schnellen Verdunstung und zur Versalzung des Sees
- Düngemittelrückstände verstärkten den Versalzungsprozess
- Der Fischfang musste eingestellt werden
- Landflucht

Lösungen:

- Versuch den Wasserstand im nördlichen Aralsee durch einen Staudamm zu erhöhen, um den See zu regenerieren

## Thema 5

Problematik: Einsatz von Wasser in der Produktion von Jeans

Gründe / Ursachen:

- Baumwolle muss bewässert werden – sehr hoher Wassereinsatz
- Flüsse wurden umgeleitet
- Färben der Jeans verschmutzt das Wasser
- Bleichen der Jeans erfordert viel Wasser

Folgen:

- Umweltbelastung
- Aralsee trocknet aus
- Verschmutzte Flüsse durch Abwasser
- pro Jeans werden 8000 Liter Wasser verbraucht

Lösungen

- Sensibilisierung des eigenen Konsumverhaltens