**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 Sanitäranlagen
* haben kein fließendes Wasser – kein Wasseranschluss
* einheimische Arbeiter bei Nestlé:
  + Schicht 12 Stunden - 15 Minuten Pause – keine Kantine
  + 2 Falschen je ½ l Wasser pro Tag pro Arbeiter
* Wasserflaschen von Nestle 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