

- Welches Produkt kann prototypisch die genannten Herausforderungen adressieren?

## Trinkbare Stadt

- Wasser sparen > Bewusstsein für wertvolle Ressource „Trinkwasser“
- Landwirtschaft = Mitverursacher v. Grundwasserverschmutzung
- > Pestizid-Eintrag in Grundwasser (Gefahr!)
- Wein Obstsaft in der Stadt herstellen
- Grauwasseraufbereitung
- Beispiel: Komposttoilette > wie privat umsetzbar?
- Trinkbrunnen fördern & integrieren
- Regenwasser aufbereiten? Wie?
- Springbrunnen umdenken/umnutzen?
- Pflanzliche Filtersysteme für Wasser aufbereitung
- Wasser als sozialer Magnet
- Retentionsflächen mitdenken
- Verdunstung entschleunigen
- Schwammstadt
- Regen sammeln, zurückhalten
- zugängliches Wasser für Hitzeperiode
- Wasserpotentialerforschen

Wasser sparen  
↳ Bewusstsein für wertvolle Ressource "Trinkwasser"

Landwirtschaft  
mit Verwendung  
v. Grundwasser  
verursacht  
Versauerung

⇒ Pestizid-  
Eintrag in  
Grundwasser  
(Gefahr!)

Gefahren-  
quellen  
mitdenken  
+ mit planen  
vermeiden

Wern  
Obstsaft  
in der Stadt herstellen

Wasser  
sparen

Beispiel:  
Kompost-  
toilette

rainwater-  
aufbereitung

Wie privat  
Nutzbar?

Trink-  
brunnen  
fördern +  
integrieren

Spring-  
brunnen  
umdenken/  
umnutzen?

Regenwasser  
aufbereiten?  
WIE?

WASSER  
ALS  
SOZIALER  
MAGNET

pflanzliche  
Filtersysteme  
zur Wasser-  
aufbereitung



Schwamm-  
stadt

zugängliches  
Wasser f.  
Hitzeperiode

Regen-  
sammeln/  
zurückhalten

Retention-  
flächen  
mitdenken

Wasser-  
potential  
erforschen

Verdunstung  
entschlüsseln



TRINKBARE  
STADT



# Trinkbare Stadt