



Oö. Umweltkongress 2025

LUFT & WASSER. ZWEI FÜR ALLE.

Unsere Ressourcen als gemeinsame Verantwortung

Dienstag, 23. September 2025

Session 3:

Luft & Wasser für alle:

Lebensgrundlagen schützen und sichern
Wasser findet Stadt

Referentin:

Elena Leutgöb

Abteilung Hochwasserrisikomanagement
im Bundesministerium für Landwirtschaft,
Forstwirtschaft, Klima- und Umweltschutz,
Regionen und Wasserwirtschaft, Wien

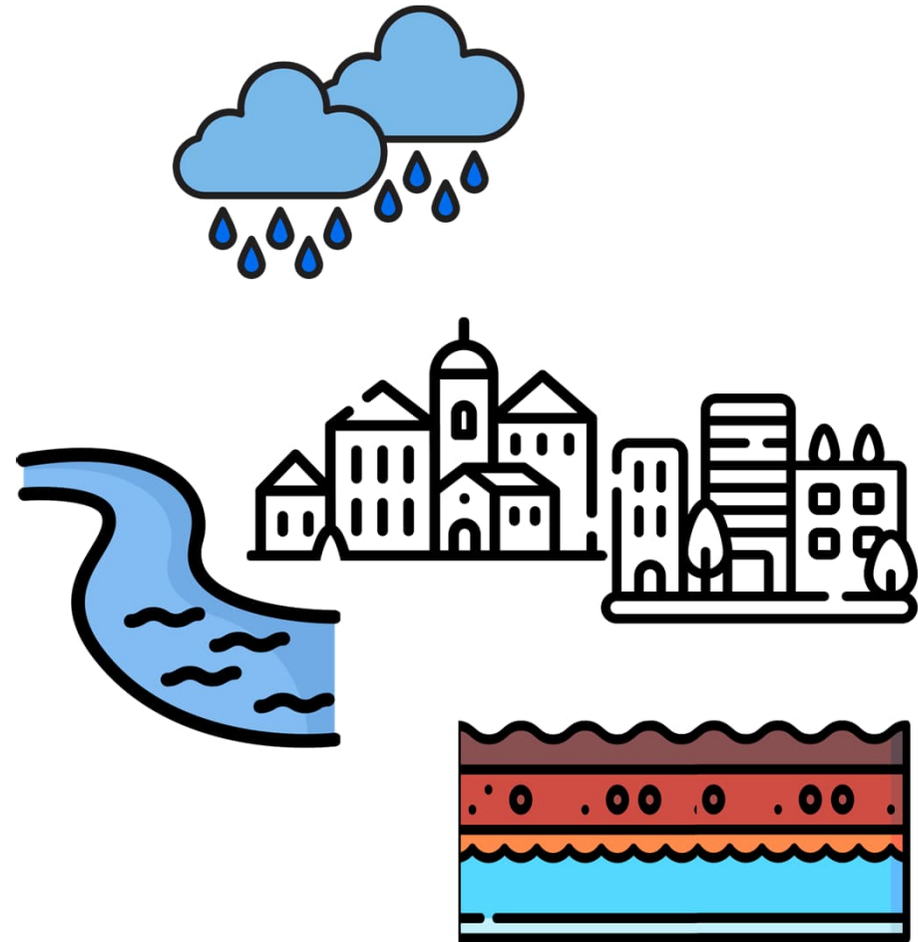


Wasser findet Stadt

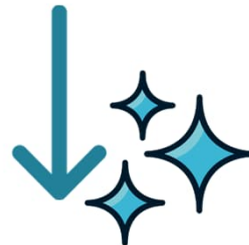
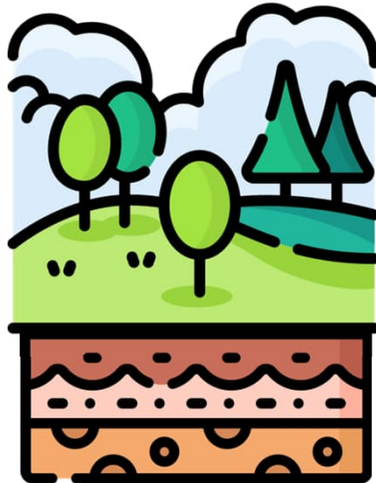
Elena Leutgöb
BMLUK
Öö. Umweltkongress, Linz 2025



Wege des Wassers in die Stadt



Regen



Grundwasser



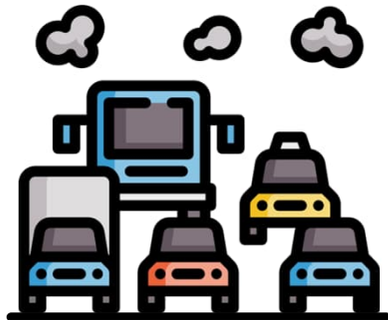
Keine Versickerung

Bodenschutz = Wasserschutz

Regen

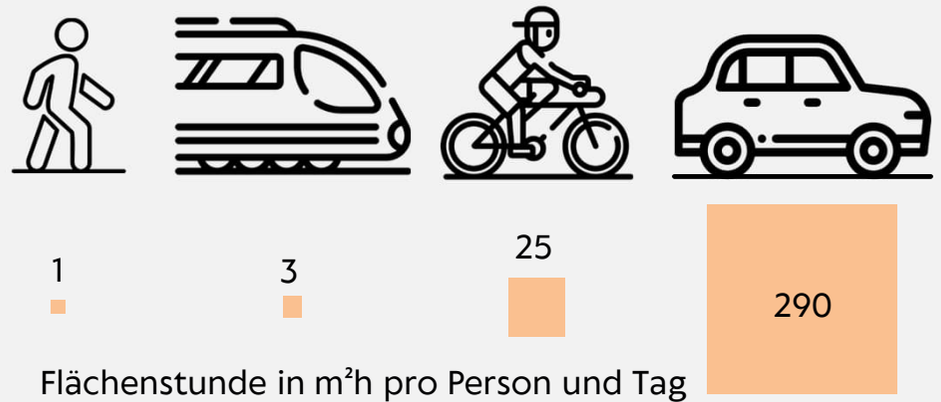


Reifenabrieb



Keine Versickerung

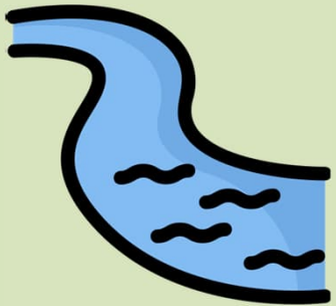
Flächenverbrauch unterschiedlicher Mobilitätsformen



Quelle: VCÖ 2016

**Nachhaltige Mobilität
= Wasserschutz**

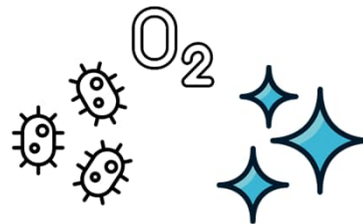
Gewässer



Naturnahes Gewässer



Begradigt und reguliert



Selbstreinigungskraft

verringerte
Selbstreinigungskraft



Überbaute Sieg in Siegen, Deutschland, 1960

Quelle: Universitätsstadt Siegen



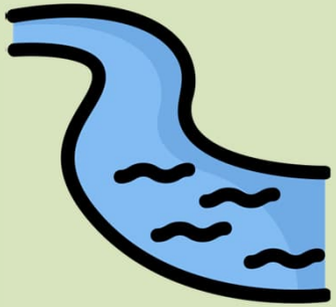
Öffnung der Sieg ab 2016

Quelle: Atelier Loidl

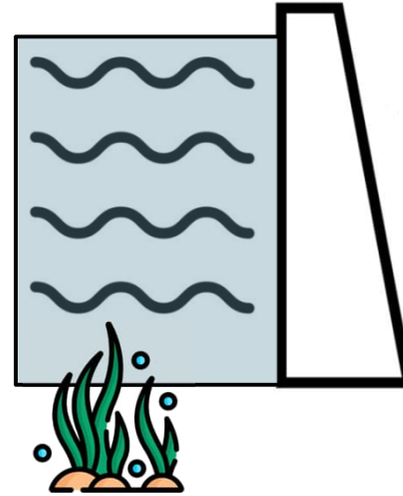


Quelle: Universitätsstadt Siegen

Gewässer



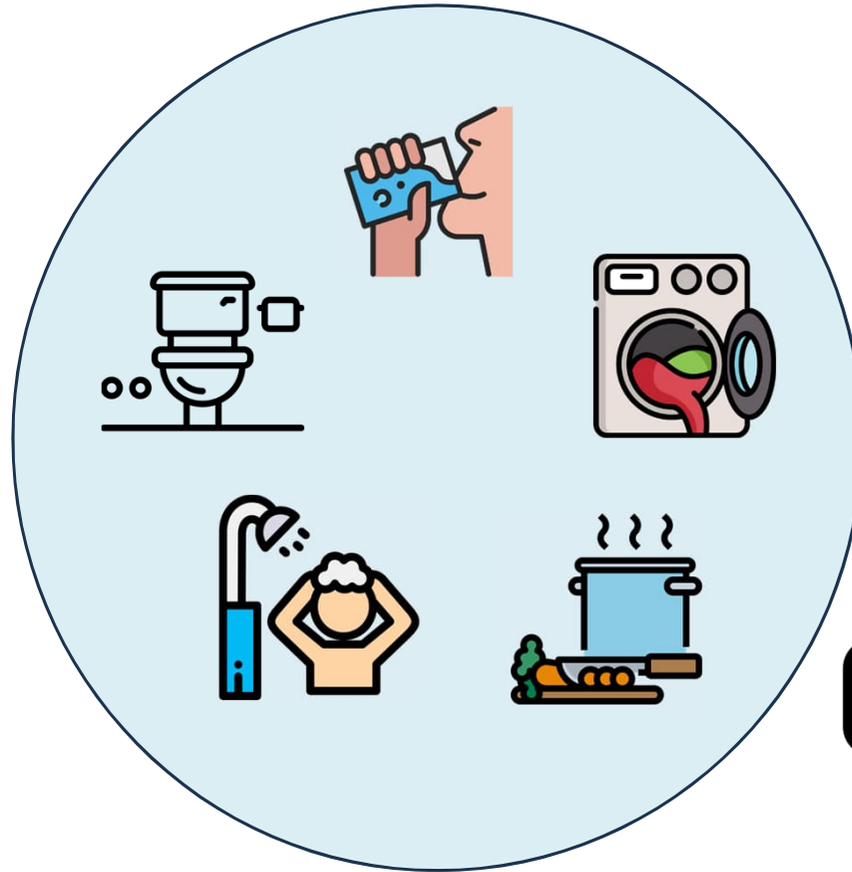
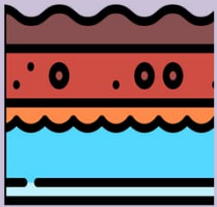
aufgestauter
Fluss

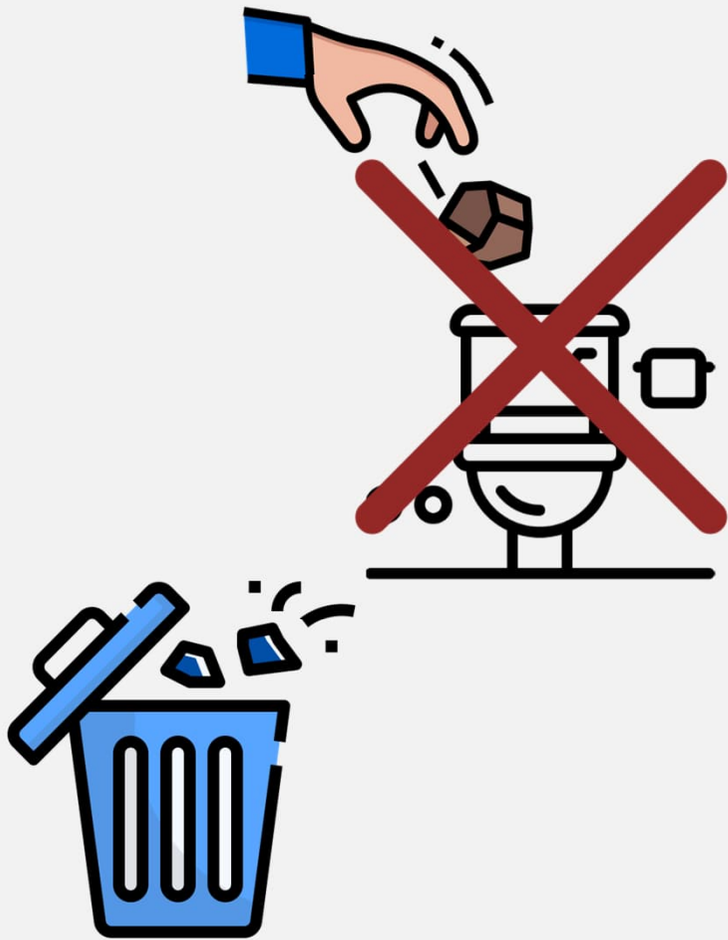


Schlechte
Sauerstoffversorgung

**Naturnahe Gewässer
= Wasserschutz**

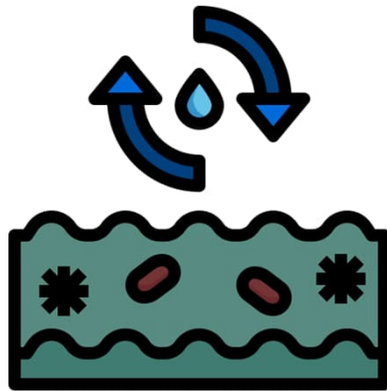
Grundwasser



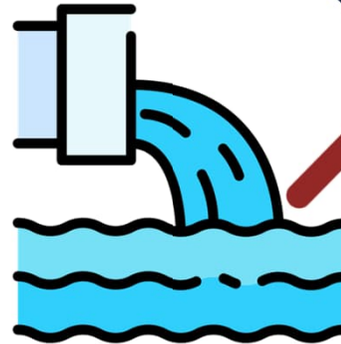




Abwasser



Kläranlage



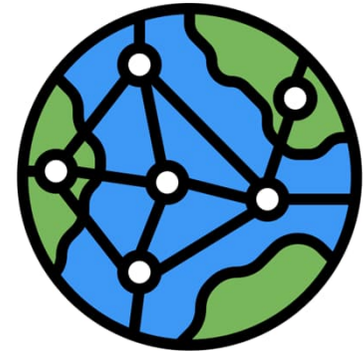
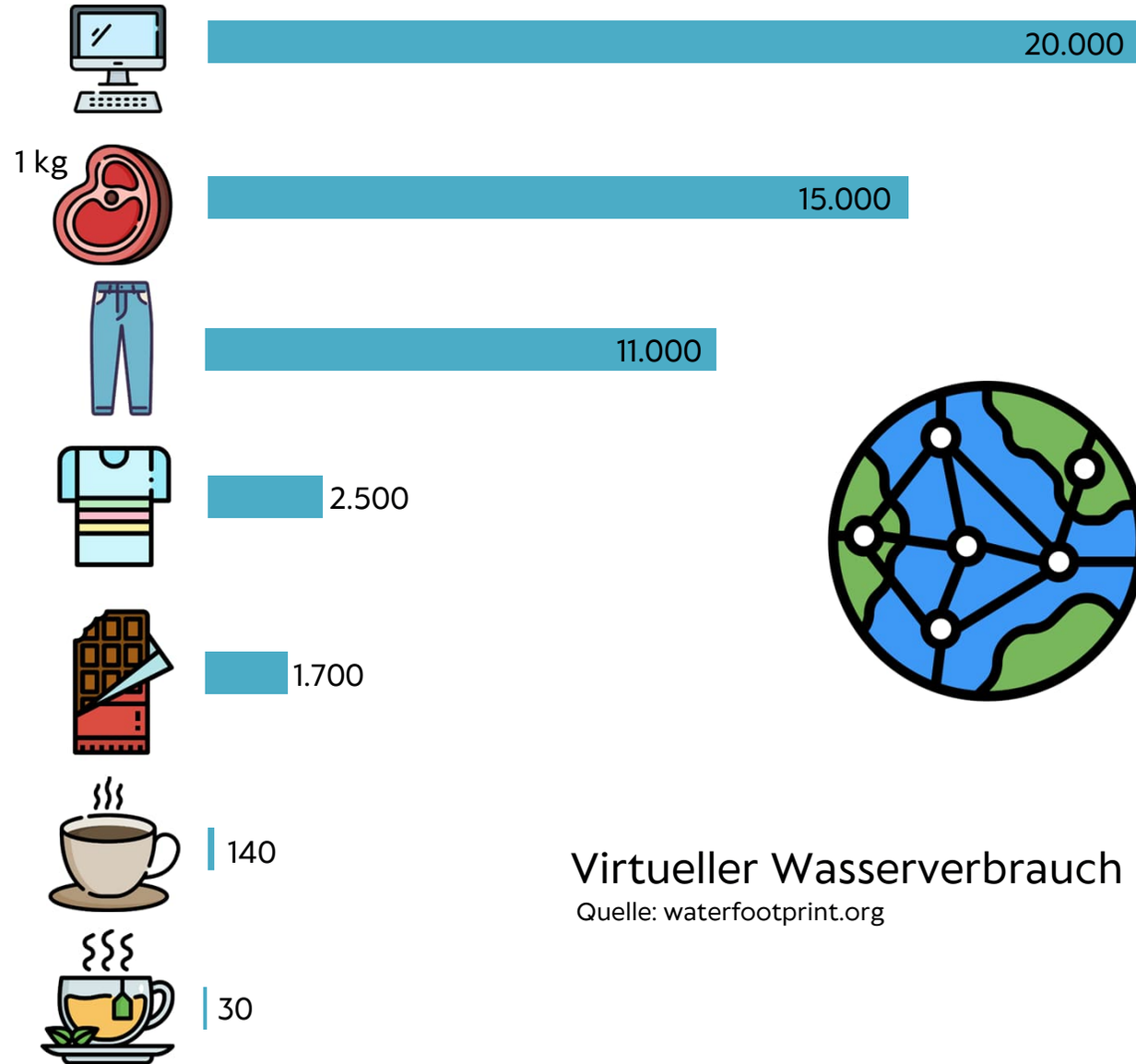
Vorfluter (Gewässer)

Mikroplastik,
Medikamentenrückstände



**Verantwortungsvoller Umgang
mit Schadstoffen = Wasserschutz**

Güter



Virtueller Wasserverbrauch in Liter

Quelle: waterfootprint.org



Google Earth Timelapse
Aral Sea, Kazakhstan - Uzbekistan
1984

Aralsee 1984 bis 2022 (Quelle: Google Earth Timelapse (Google, Landsat, Copernicus))

**Reduzierter Konsum =
Wasserschutz**

Wege des Wassers in die Stadt





Wasser gemeinsam schützen

Bodenschutz

Nachhaltige Mobilität

Naturnahe Gewässer

Reduzierter Konsum