

Was(ser) ist hier los?!

Fakten zum Leitungswasser

Leitungswasser ist tausendmal besser im Energieverbrauch und in der Ökobilanz als **Flaschenwasser**.

Förderung von **Flaschenwasser** stellt einen Eingriff in das ökologische Gleichgewicht dar. Das kann zu einer Grundwasserabsenkung führen.

2020 sind rund eine Milliarde Liter **Flaschenwasser** nach Deutschland importiert worden

Die Herstellung von einem Liter **Flaschenwasser**, verbraucht 6 – 20 Liter Wasser.



Durch die Nutzung von **Leitungswasser**, vermeidet ein Mensch durchschnittlich 200 Flaschen im Jahr.

Bei einem bundesweiten Umstieg auf **Leitungswasser** wäre die CO₂-Ersparnis 1,5-mal so hoch, wie der CO₂-Ausstoß des innerdeutschen Flugverkehrs (vor Corona) pro Jahr.

1000 l kaltes **Leitungswasser** kostet max. 5 € in Deutschland. Ein günstiges Wasser aus dem Discounter kostet bei 1000 l ca. 130 €

Hier könnt ihr euch nochmal genauer informieren:
www.umweltbundesamt.de/themen/wasser/trinkwasser
www.verbraucherzentrale.de/wissen/umwelt-haushalt/wasser

