



Leitungswasser trinken.

WASSER IN FLASCHEN ist zur weltweiten Handelsware geworden, die hochwertiges Trinkwasser als Gemeingut marginalisiert. Durch Flaschenherstellung, Transport und unzureichendes Recycling der Flaschen entstehen erhebliche Umweltbelastungen.

586:1

Die Produktion von 1 Liter Flaschenwasser verursacht so viel CO₂ Emissionen wie die Produktion von 586 Liter Leitungswasser*. In Berlin wird Trinkwasser ausschließlich aus hochwertigem Grundwasser gewonnen. Es gilt als keimfrei und muss nicht mit Chlor, Ozon oder UV-Licht behandelt werden. Das Leitungswasser in diesem Haus wurde zusätzlich durch ein unabhängiges Labor geprüft und ist von sehr guter Qualität. *(Quelle: GUTcert)

PST! Get Involved.

- **PROTOTYPE CHANGE:** Leitungswasser trinken, Ausstoß von CO₂ Emissionen um 99% senken und wertvolle Ressourcen sparen, Sprudel mit einem Sprudelautomat selbst herstellen
- **PROSUMETIME TOOLS:** „PST! Drink Local“ Wasserkaraffen mit Verschuß für den täglichen Gebrauch & „PST! Keep Your Cup“ Glasmarkierungen aus Plexiglasresten. Viel Spaß beim Testen!