



Wie viel Wasser verbrauchen wir?

Wir lernen früh Wasser zu sparen. Zum Beispiel indem wir das Wasser beim Zähneputzen nicht laufen lassen, auf der Toilette nur kurz spülen oder bei der Wasch- oder Spülmaschine das Sparprogramm nutzen. Trotzdem verbraucht jeder Mensch ca. 22.000 Badewannenfüllungen im Jahr. Allerdings wird bei der Herstellung der Produkte, die wir essen, tragen und nutzen auch Wasser verbraucht. Und das lässt unseren Wasserverbrauch wieder schlechter dastehen. Das nennt man virtuelles Wasser.

Wir haben hier einige Beispiele zusammengestellt. Was schätzt ihr, wie viel Wasser bei der Herstellung dieser Dinge verbraucht wird?

 1 Glas Milch <input type="radio"/> 1 L <input type="radio"/> 100 L <input type="radio"/> 250 L	 1 Blatt Papier <input type="radio"/> 1 L <input type="radio"/> 10 L <input type="radio"/> 100 L	 1 Tomate aus regionaler Herstellung <input type="radio"/> 3 L <input type="radio"/> 13 L <input type="radio"/> 23 L	 1 Tasse Kaffee <input type="radio"/> 1 L <input type="radio"/> 140 L <input type="radio"/> 200 L
 1 Bad in der Badewanne <input type="radio"/> 125 L <input type="radio"/> 180 L <input type="radio"/> 500 L	 1 Frühstücksei <input type="radio"/> 50 L <input type="radio"/> 150 L <input type="radio"/> 200 L		
 1 Tafel Schokolade <input type="radio"/> 150 L <input type="radio"/> 1500 L <input type="radio"/> 10.500 L	 1 Stück Rindfleisch <input type="radio"/> 5000 L <input type="radio"/> 15.000 L <input type="radio"/> 50.000 L	 1 Jeans <input type="radio"/> 5000 L <input type="radio"/> 8000 L <input type="radio"/> 10.000 L	

Damit ihr euch das besser vorstellen könnt: In einen Putzeimer passen 10 Liter Wasser. Das sind ganz schön viele Eimer voll!

Lösungen: 1 Glas Milch > 100 L – 1 Blatt Papier > 10 L – 1 Tomate > 13 L – 1 Tasse Kaffee > 140 L – 1 Bad in der Badewanne > 180 L – 1 Frühstücksei > 200 L – 1 Tafel Schokolade > 1500 L – Rindfleisch > 15.000 L – 1 Jeans > 8.000 L