

Speichervolumen im Vergleich



Der Reinwasserbehälter verfügt über ein **Speichervolumen von 800 Kubikmetern Trinkwasser** in zwei Wasserkammern. Dieses ist auch die ungefähre Menge, die jeden Tag in das nachfolgende Trinkwassernetz eingespeist wird.

Würde man das ganze Wasser in Mineralwasserflaschen zu je 0,75 Litern abfüllen, so entspricht diese Menge einer Zahl von fast 107.000 Flaschen. Bei 12 Flaschen pro Kiste sind dieses aber immerhin noch rund 8.900 Kisten.

Ein Getränkelastzug kann ungefähr 400 Kisten laden.
Für die Verteilung des Trinkwassers müssten also **täglich fast 23 Lastzüge** den Hof des Wasserwerkes anfahren.

Hieran sieht man welche logistische Leistung selbst im Betrieb eines kleinen Wasserversorgungsnetzes besteht.