

## **Vergleich der Wasserförderung pro Kopf im 17. Jahrhundert und der Trinkwasserverteilung pro Kopf heute**

Die maximale Förderleistung der Ulmer Brunnenwerke lag im Jahr 1665 bei 1850 m<sup>3</sup> pro Tag (für ca. 19.000 Einwohner).

Berechne daraus die maximale Förderleistung in Litern pro Einwohner und Tag.

Die Menge des von den Stadtwerken Ulm/Neu-Ulm an ca. 167.000 Einwohner von Ulm und Neu-Ulm verteilten Trinkwassers lag im Jahr 2010 bei rund 11,9 Mio. m<sup>3</sup>.

Berechne die Menge des von den Stadtwerken Ulm/Neu-Ulm im Jahr 2010 verteilten Trinkwassers in Litern pro Einwohner und Tag.

Vergleiche die Zahlen von 1665 und 2010.