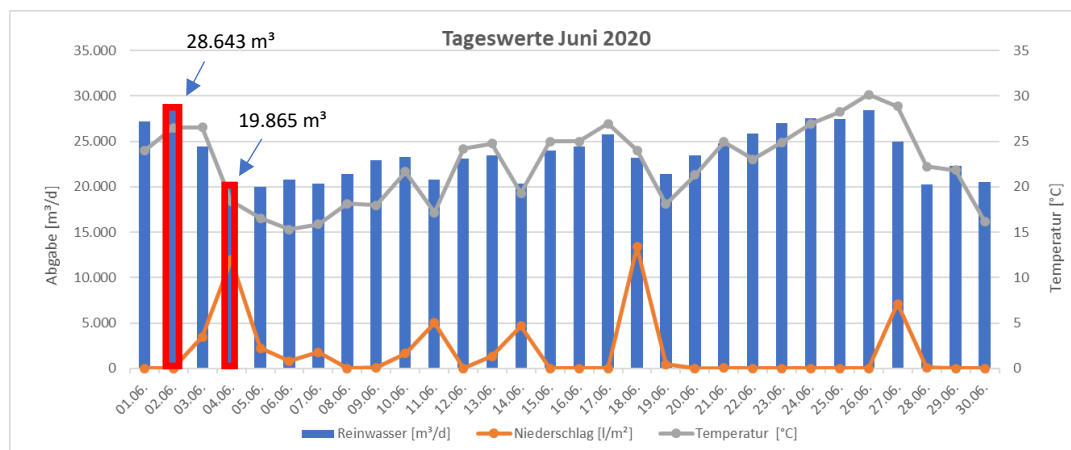




# Helfen Sie mit, dann ist genug Wasser für alle da!

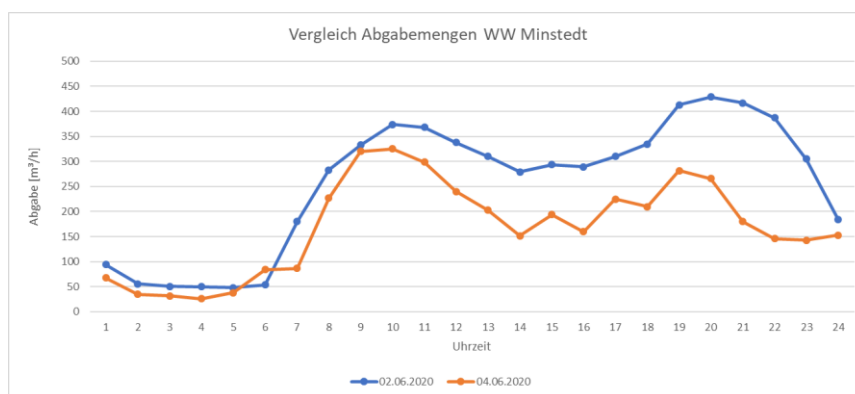
Endlich Sommer! Die Kombination aus Trockenheit und dem daraus resultierenden extrem hohen Verbrauch ist für uns Wasserversorger eine Herausforderung. Steigen die Temperaturen auf Spitzenwerte an, kann man die fleißigen Gärtner beim Bewässern ihrer Gärten beobachten und die Kinder spielen dann gern zur Abkühlung in ihren Planschbecken.

Gerade in trockenen und heißen Sommern haben wir und auch andere Wasserversorger die Erfahrung gemacht, dass die Wasserverbräuche sehr stark angestiegen sind und die Wasserwerke dabei unter Volllast liefen. Der Mehrgebrauch in Trockenperioden, z. B. durch Gartenbewässerung, lässt sich anschaulich an folgender Grafik erkennen:



Die Differenz an den beiden markierten Tagen beträgt 8.778 m³. Es wird ca. 44 % mehr Trinkwasser in Trockenperioden abgegeben als an Tagen mit Niederschlag.

Unser Trinkwasser ist das Lebensmittel Nr. 1 und bildet unsere Lebensgrundlage. Bedenken Sie, dass bei zu hohem Verbrauch dem Versorger technische und wasserrechtliche Grenzen gesetzt sind. Besonders zwischen 18:00 bis 20:00 Uhr wird viel Wasser gebraucht.



Wir können den Bedarf zuverlässig und rund um die Uhr zur Verfügung stellen, wenn alle verantwortungsvoll mithelfen. Tragen auch Sie zu einem bewussten Umgang mit dem Trinkwasser bei und verzichten Sie auf eine unnötige Nutzung.

## Helfen Sie mit! - Was können Sie tun?

1. Gehen Sie sorgsam mit ihrem Trinkwasser um!
2. Verzichten Sie auf das Rasensprengen (Verbrauch bis zu 800 l/h)!
3. Wechseln Sie das Wasser im Planschbecken oder im Pool nicht vorschnell!
4. Nutzen Sie das Trinkwasser außerhalb der Hauptverbrauchszeiten (auch für Geschirrspüler und Waschmaschine)!
5. Duschen statt Baden!
6. Nutzen Sie zum Bewässern Ihrer Pflanzen Wasser aus der Regentonne!

Einige Zahlen für Sie (aus 2019):

Hauptverbrauchszeiten:	Durchschnittl. Wasserabgabe pro Tag in den 4 Wasserwerken:	Durchschnittl. Wasserabgabe pro Tag im Sommer (Juli – August):	Spitzenwerte im Sommer:
07:00 – 10:30 Uhr / 18:00 – 22:00 Uhr	21.000 m³	23.000 m³	29.000 m³ (25.06.)

**Machen Sie mit und helfen Sie, die Wasserversorgung für alle sicher zu stellen! Wir bedanken uns.**