

Hätten Sie's gewusst?

Meistens sind es unsere täglichen Gewohnheiten, die den Wasserverbrauch maßgeblich bestimmen. Dass ein Vollbad mit rund 160 Litern zu den Spitzenreitern gehört, wissen die meisten. Doch wussten Sie auch, dass das Spülen von Geschirr im Handwaschbecken nahezu doppelt so viel Wasser verbrauchen kann, wie ein Spülgang in der Geschirrspülmaschine?

Auch bei Waschmaschinen lohnt sich ein Blick auf die Energieklasse, denn die bewertet nicht nur den Stromverbrauch, sondern auch die Wassermenge pro Waschgang. So kommen sparsame Geräte mit 35 bis maximal 50 Litern aus. Eine 10 Jahre alte Maschine benötigt dagegen rund 85 Liter für eine Wäscheladung.

Verbrauchsmengen im Überblick	
Handwaschbecken	ca. 2 bis 3 Liter
Dusche	ca. 40 Liter
Vollbad	ca. 160 Liter
Waschmaschine (Effizienzklasse A)	ca. 35 - 50 Liter
Geschirrspüler	ca. 10 - 18 Liter
Küchenspüle	ca. 30 Liter

Sie haben Fragen?

Dann zögern Sie nicht, uns anzusprechen. Wir sind gern für Sie da.

Kundenservice und Wasserabrechnung:

Montag bis Freitag 8.30 bis 12.00 Uhr
Mittwoch 15.00 bis 18.00 Uhr

durch Gemeindewerke Haar
Blumenstraße 3 - 85540 Haar
Tel. 089/ 456 991 - 866 (Fax -71)
E-Mail: info@haar24.com

Technische Fragen/ Wassermeister:
M. Deinstorfer 089/ 462 62 - 184

Notdienst: 0172/ 60 99 572

Aktuelle Wasserwerte:

www.gemeindewerke-putzbrunn.de/wasserwerte.htm

Impressum

Herausgeber: GWP - Gemeindewerke Putzbrunn GmbH
vertreten durch Günter Schießl, Geschäftsführer
Philipp-Kreis-Bogen 5 | 85640 Putzbrunn
Web: www.gemeindewerke-putzbrunn.de
T. 089/ 462 62 180 | E-Mail: GWP@putzbrunn.de

Gestaltung: Ute Kuhlmann | www.textundidee.de
Fotos: Welle designed by Starline / Freepik,
Ute Kuhlmann, Pixabay.de

Putzbrunner Trinkwasser

... einfach gut



Qualität, die man trinken kann.



Gemeindewerke Putzbrunn GmbH

Gutes Trinkwasser ...

Seit 1998 sorgen die Gemeindewerke Putzbrunn dafür, dass die Bürgerinnen und Bürger in der Gemeinde sowie den Ortsteilen Solalinden, Oedenstockach und in der Waldkolonie verlässlich mit Trinkwasser versorgt werden. Die Qualität des Wassers hat dabei für uns oberste Priorität. Deshalb wird unser etwa 52 Kilometer langes Rohrnetz regelmäßig von fachkundigen Mitarbeitern vor Ort gewartet.

... aus verlässlichen Quellen

Seit April 2011 wird das Putzbrunner Trinkwasser aus drei Brunnen im Höhenkirchener Forst gefördert: Es ist dort in großen Mengen vorhanden, vor möglichen Verunreinigungen weitestgehend geschützt und von vergleichsweise sehr guter Qualität.

In einem gemeinsamen, aufwendigen Bauprojekt legten die Gemeindewerke Putzbrunn und Haar den Grundstein für die neue Wasserversorgung.



Qualität: Tag für Tag

Die Sicherheit der Trinkwasserqualität liegt uns am Herzen. Deshalb überwachen wir ständig die Einhaltung der Anforderungen, die uns mit der Trinkwasserverordnung (TV0) von der zuständigen Gesundheitsbehörde vorgegeben werden.

Doch das ist uns nicht genug: Neben eigenen Kontrollen lassen wir die Qualität unseres Putzbrunner Trinkwassers von unabhängigen Instituten überprüfen. So halten wir die Güte Ihres Leitungswassers stetig auf hohem Niveau.

Regelmäßige Prüfung

Insgesamt 12 Mal im Jahr führt ein Labor der Stadtwerke München eine mikrobiologische Analyse unseres Wassers durch.

Die Proben werden jeweils von verschiedenen Abnahmestellen entnommen, um auch eventuelle Ergebnisschwankungen abbilden zu können, die aus den Hausinstallationen stammen.

Die Ergebnisse zeigen: Das Putzbrunner Wasser ist von einwandfreier Qualität und kann ohne Bedenken als Trinkwasser verwendet werden.

Messwerte auf einen Blick

Untersuchungsergebnisse	
Härtebereich	3 („hart“) bzw. 18,5° dH
Calciumcarbonat	3,298 mmol/Liter
pH-Wert	7,45
Nitrat	15,8 mg/Liter

Stand: Juli 2020

Der Wert für die Wasserhärte ist wichtig für die Voreinstellung an Wasch- und Spülmaschinen, um optimale Waschergebnisse zu erzielen. Dabei sind die Bezeichnungen je nach Hersteller unterschiedlich. So geben einige eine Einstellung nach Härtegrad an (früher Härte 1 bis 3, heute „weich“, „mittel“ oder „hart“). Andere fragen nach dem Grad deutscher Härte (dH). Die Werte für Calciumcarbonat werden hingegen in Millimol je Liter (mmol/l) angegeben.

Alle diese Angaben sind nur verschiedene Auszeichnungsarten für die Wasserhärte.

