

Österreichischer
TRINK'WASSERTAG

Wasserversorger
präsentieren ihre
Leistungen.

**FEIERN WIR
UNSER
TRINK'WASSER!**

Info unter
TrinkwasserOesterreich.at



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

TRINKWASSER IN ÖSTERREICH

Unser Trinkwasser kommt rund um die Uhr zuverlässig aus der Leitung und schmeckt. Wasser ist das Lebensmittel Nummer 1. Es wird in Haushalten, Industrie und Gewerbe sowie in der Landwirtschaft gebraucht. Für unsere Gesundheit und unser Wohlbefinden ist es von größter Bedeutung, ausreichend Wasser zu trinken.

Gemeinsam für eine sichere Trinkwasserversorgung

Wir leben in einem der wasserreichsten Länder Europas. Der durchschnittliche Wasserkonsum liegt bei etwa 130 Litern pro Tag und Kopf.

In Österreich arbeiten rund 3.000 bestens ausgebildete Fachkräfte und viele Ehrenamtliche in der Trinkwasserbranche und damit für uns alle. Mit höchster Sorgfalt erledigen sie tagtäglich ihre Arbeit, damit immer bestes Trinkwasser aus unseren Wasserhähnen fließt. Durch die Verbindung verschiedener Wasserleitungsnetze ist die Versorgung selbst in Trocken- und Hitzezeiten gesichert.

Österreichisches
Trinkwasser wird
laufend auf Herz
und Nieren
geprüft.



Wussten Sie ...?

- Trinkwasserkonsum in Österreich: etwa 130 Liter/ Person/Tag = ca. 1/8 des 1000 Liter fassenden Wassercontainers
- Unser Trinkwasser kommt zu 100 % aus Grundwasser aus Quellen und Brunnen.
- Rund 5.500 Wasserversorgungsunternehmen sorgen in Österreich für bestes Trinkwasser.
- Jährlich fließen etwa 250 Mio. Euro in den Bau, die Erneuerung und Instandhaltung der Wasserversorgungsanlagen. Fördermitteln von Bund und Ländern kommt dabei besondere Bedeutung zu.

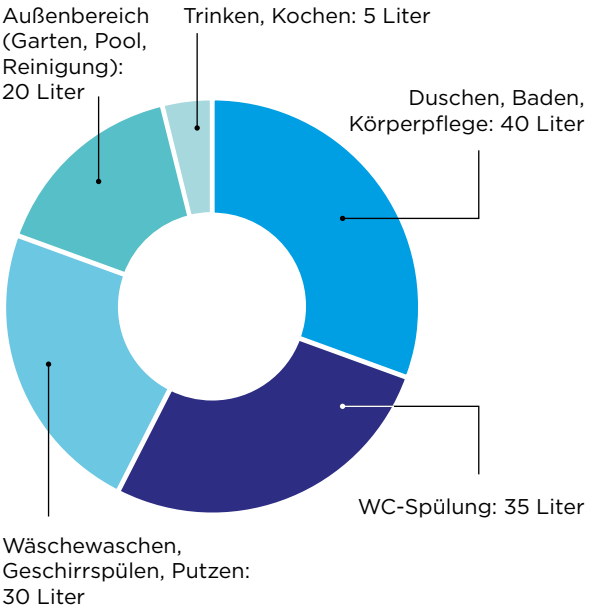


Fotos: PlanSinn, Sulzberger



Wasserverwendung im Haushalt

pro Person und Tag (gerundet)



TIPP: Trinkwasserdatenbank >>

www.trinkwasserinfo.at/datenbank

Das österreichische Wasserleitungsnetz ist ca. 81.000 km lang. Damit könnte die Erde entlang des Äquators zweimal umwickelt werden.

TRINKWASSER – SCHUTZ

Wir alle können zum Schutz unseres Trinkwassers beitragen. Dabei geht es nicht so sehr darum, Wasser zu sparen, sondern in erster Linie darum, es nicht zu verschmutzen. Denn was über Toilette und Abwasser in den Wasserkreislauf gelangt, hat großen Einfluss auf unsere Trinkwasserversorgung. Sichere Quellen und sauberes Grundwasser garantieren uns auch in Zukunft Trinkwasser höchster Qualität – wenn wir sorgsam mit den Ressourcen umgehen. Daher sollten wir darauf achten, welche Produkte wir benutzen und wie wir sie entsorgen.

- Ungebrauchte Medikamente sind Sondermüll und gehören nicht in die Toilette.
- Haushaltsabfälle wie Hygieneartikel, Speisereste sowie Fette und Öle belasten unsere Kläranlagen und erschweren die Abwasserreinigung. Auch sie gehören nicht in die Toilette.
- Viele Reinigungs- und Waschmittel oder auch Kosmetika können in Kläranlagen schlecht abgebaut werden. Ein Umstieg auf umweltfreundliche Produkte und deren sparsame Verwendung zahlen sich aus.



ÖVGW – WASSER IST LEBEN

Trinkwasser ist ein sehr wertvolles Gut. Und es ist nicht selbstverständlich, dass es rund um die Uhr in bester Qualität in unsere Haushalte fließt. Darum findet im Juni der österreichische TRINK'WASSTERTAG statt. An dem von der Österreichischen Vereinigung für das Gas und Wasserfach (ÖVGW) ins Leben gerufenen Aktionstag wird gezeigt, was die heimischen Wasserversorgungsbetriebe für uns alle leisten. Die ÖVGW vertritt mehr als 1.500 Wasserversorger, die insgesamt knapp 6,4 Millionen Menschen – das sind fast 80 % der Bevölkerung – mit Trinkwasser beliefern. Um die Wasserversorger bei ihren Tätigkeiten zu unterstützen, beschäftigt sich die ÖVGW intensiv mit neuen Technologien, Qualitätssicherung und Wissenstransfer.



www.facebook.com/trinkwasseroesterreich



www.instagram.com/trinkwasseroesterreich

Herausgeber: ÖVGW - Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach, A-1010 Wien, Schuberttring 14
Konzept, Redaktion & Gestaltung: PlanSinn GmbH, Eva Schuster