WASSER ? WISSEN

WIE VIEL LITER WASSER VERBRAUCHT **EINE PERSON IN** ÖSTERREICH TÄGLICH?

67 Liter

101 Liter 130 Liter





ANTWORT C:

130 LITER TRINKWASSER PRO TAG

Information:

Den Großteil verbrauchen wir für Duschen/Baden (44 l), WC-Spülung (40 l) und Wäschewaschen (15 l). Für Trinken und Kochen benötigen wir lediglich 3 Liter, das sind 2 % des Tagesverbrauchs.

Tipp:

Wassersparende Armaturen bzw. Strahlregler, verringern den Wasserverbrauch ohne Komforteinbuße.



WASSER? WISSEN

1 LITER MINERALWASSER KOSTET 1,00 €. WIE VIEL TRINKWASSER BEKOMMT MAN UM 1,00 €?





ANTWORT C:

~ 600 LITER TRINK-WASSER FÜR 1,00 €

Information:

Die 1l-Flasche Mineral kostet mal schnell 1,00 € an der Tankstelle. Bei Wassergenossenschaften bekommt man für 1 Euro häufig 1.000 Liter Trinkwasser geliefert.

Tipp:

Trinkt Leitungswasser, das ist bestens kontrolliert und schont die Umwelt.







EIN STARK TROPFENDER WASSERHAHN VERGEUDET SEHR VIEL WASSER. DOCH WIE VIEL LITER SIND DAS PRO JAHR?

5.000 Liter | 8.000 Liter | 11.000 Liter





ANTWORT B:

8.000 LITER TRINKWASSER

Information:

8.000 Liter sind die Menge von 2 vollen Kübeln Wasser pro Tag.

Tipp:

Tropfende Wasserhähne daher rasch reparieren. Das schont die Umwelt, spart Energie und Geld.



DIE SOMMER WERDEN IMMER HEISSER UND TROCKENER. WIE VERÄNDERT SICH DER WASSERVERBRAUCH BEI EINEM TEMPERATURANSTIEG VON 10 °C AUF 30 °C?

bleibt annähernd konstant

auf die 1-2-fache Menge auf die 2-3-fache Menge





ANTWORT C:

AUF DIE 2-3-FACHE MENGE

Information:

Dies liegt vor allem an der Verwendung im Außenbereich für Garten und Pool, aber auch durch vermehrtes Duschen.

Tipp:

Der perfekte grüne Rasen hat seine Berechtigung verloren. Durch den Klimawandel wird die Temperatur weiter ansteigen und Trinkwasser soll nicht mehr für alles verwendet werden.



WASSER? WISSEN

WIR KONSUMIEREN WASSER
NICHT NUR DIREKT, SONDERN
AUCH ÜBER GEKAUFTE PRODUKTE.
WIE VIEL LITER SIND PRO PERSON
UND TAG NOTWENDIG, UM ALLES,
WAS WIR TAGTÄGLICH BRAUCHEN,
ZU PRODUZIEREN?

A 1.000 Liter 2.000 Liter 4.000 Liter



ANTWORT C:

4.000 LITER TRINKWASSER

Information:

Virtuelles Wasser ist jenes Wasser, welches während der gesamten Produktionskette eines bestimmten Gutes verbraucht, verdunstet oder verschmutzt wird. Für die Produktion von 1 kg Rindfleisch werden weltweit im Durchschnitt 15.000 Liter Wasser benötigt, für 7 Tassen Kaffee unglaubliche 1.000 Liter.

Interessantes dazu gibt es auch unter Wikipedia "Virtuelles Wasser".





WIE VIEL LITER WASSER WERDEN WELTWEIT PRO JAHR IN FLASCHEN ABGEFÜLLT?

A 29 Milliarden Liter 55 Milliarden Liter

96 Milliarden Liter



ANTWORT C:

96 MILLIARDEN LITER TRINKWASSER

Information:

Vielen Ländern fehlt eine sichere Trinkwasserversorgung. Daher ist man auf Trinkwasser aus der Flasche angewiesen.

Tipp:

Wer es bei uns trotz super Leitungswasser gerne sprudelnd hat – Wassersprudler sparen nicht nur Geld, sondern vermeiden auch unnötigen Kunststoff.



GRUND- UND QUELL-WASSER WERDEN DURCH DEN NIEDERSCHLAG GESPEIST. IN WELCHEM BEREICH LIEGT DER JAHRES-NIEDERSCHLAG IN OÖ?

700 mm bis 1700 mm

700 mm bis 2500 mm

900 mm bis 2100 mm



ANTWORT B:

700 MM BIS 2500 MM NIEDERSCHLAG

Information:

Der Niederschlag ist in Oberösterreich ganz unterschiedlich verteilt. Im Freistädter Becken ist es mit 700-800 mm am trockensten, wogegen im Salzkammergut wegen der Nordstaulagen über 2000 mm Niederschlag fallen. Durch die Klimaerwärmung werden aber die Trockenperioden länger.

Tipp:

Niederschlagswasser zur Versickerung im Boden bringen.





ÖSTERREICHS TRINK-WASSER KOMMT ZU 100 % AUS GRUND- UND QUELL-WASSER. WIE VIEL DAVON STEHEN IN ÖSTERREICH PRO JAHR ZUR VERFÜGUNG?

79 Milliarden

95 Milliarden Kubikmeter

119 Milliarden Kubikmeter



ANTWORT A:

79 MILLIARDEN KUBIKMETER

Information:

Obwohl es nach einem unendlichen Vorrat klingt, ist der achtsame Umgang mit Trinkwasser sehr wichtig.

Tipp:

Wesentlich ist, dass Trinkwasser besonders bei langer und warmer Trockenperiode sinnvoller und bewusster genutzt werden kann.





WIE VIELE OBERÖSTERREICHER WERDEN
VON OÖ WASSERGENOSSENSCHAFTEN,
WO NUTZER AUCH EIGENTÜMER SIND, VERSORGT?

ca. 150.000 Personen



ca. 270.000 Personen



ANTWORT B:

CA. 210.000 PERSONEN

Information:

Die Versorgung wird von über 1100 Wasserversorgungsgenossenschaften überwiegend ehrenamtlich sichergestellt. Die Nutzer sind auch Verantwortliche und Eigentümer.





UNSER KOSTBARSTES GUT IST UNS AUCH ETWAS WERT. WIE VIEL INVESTIERT ÖSTERREICH JÄHRLICH IN SEINE WASSERVERSORGUNG?

~ 50 Mio. € ~ 100 Mio. € ~ 250 Mio. €



ANTWORT C:

~ 250 MIO. EURO

Information:

Die Anlageninvestitionen und der Anlagenbetrieb tragen mit 1,1 Mrd. Euro Bruttowertschöpfung zum Österreichischen Bruttoinlandsprodukt BIP bei. Die Anlagen werden so gut geplant und gepflegt, dass sie viele Jahrzehnte funktionieren.

