

WASSER 
WISSEN

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

A
67 Liter

B
101 Liter

C
130 Liter

ÖÖ
WASSER


KLAR!

WASSER WISSEN



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.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A
~ 10 Liter

B
~ 100 Liter

C
~ 600 Liter

oo
WASSER


KLAR!

WASSER WISSEN

?

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.

oö
WASSER



KLAR!

KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A
5.000 Liter

B
8.000 Liter

C
11.000 Liter


WASSER


KLAR!

WASSER WISSEN

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.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER WISSEN

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

A
bleibt annähernd
konstant

B
auf die 1-2-fache
Menge

C
auf die 2-3-fache
Menge

oö
WASSER



KLAR!

WASSER WISSEN



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.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

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 | B | C
1.000 Liter | 2.000 Liter | 4.000 Liter

oo
WASSER


KLAR!



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“.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A
29 Milliarden
Liter

B
55 Milliarden
Liter

C
96 Milliarden
Liter

oo
WASSER


KLAR!



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.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A
700 mm bis
1700 mm

B
700 mm bis
2500 mm

C
900 mm bis
2100 mm

oö
WASSER



KLAR!

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.



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A
79 Milliarden
Kubikmeter

B
95 Milliarden
Kubikmeter

C
119 Milliarden
Kubikmeter

ö
WASSER



KLAR!

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.

WASSER 
WISSEN

WIE VIELE OBER-
ÖSTERREICHER WERDEN
VON OÖ WASSER-
GENOSSENSCHAFTEN,
WO NUTZER AUCH EIGEN-
TÜMER SIND, VERSORGT?

A
ca. 150.000
Personen

B
ca. 210.000
Personen

C
ca. 270.000
Personen

oö
WASSER


KLAR!

ANTWORT B:

**CA. 210.000
PERSONEN**

Information:

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



KlimawandelAnpassungs
ModellRegionen

WASSER 
WISSEN

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

A | B | C
~ 50 Mio. € | ~ 100 Mio. € | ~ 250 Mio. €

ö
WASSER



WASSER WISSEN

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.

