

Mit allen Wassern gewaschen

- Quiz für „Z“ler-

int. Wasserverkostung
am Pogusch
Mit allen Wassern gewaschen



Die Wasser Champions
1. Bründlweg H₂O 2. Wildalpen 3. Mont Blanc

Wieviel % Prozent Süßwasser gibt es auf der Erde?

- a) 32% b) 2.5% c) 12%

Bist du mit allen Wassern gewaschen?
Wie heißt die chemische Formel v. Wasser?

- a) H₂O b) H₂O c) O₄H₂

Müssen Eier in den Bergen länger kochen?

- a) Am Meeresspiegel kocht das Wasser bei 100 Grad? Richtig: Falsch:

Bei den Bründlweg-Bauern auf über 1.000 m Seehöhe kocht das Wasser schon bei 96.65 Grad.

- RICHTIG: FALSCH:

Was ist Wasser?

- a) die Grundlage allen Lebens
RICHTIG: FALSCH:
b) Wasser kann man wie Erdöl ersetzen. Richtig: FALSCH:

Wieviel Wasser verbraucht man bei 10 Minuten Duschen?

- a) 10 Liter Wasser b) 20 Liter Wasser
c) 100 Liter Wasser

Wieviel Wasser gehen bei einer WC-Spülung verloren?

- a) 1 Liter b) 9 Liter c) 15 Liter Wasser

Das teuerste Wasser der Welt kostet 120.-€ der Liter!

Es kommt aus der Gegend wo das KOBE BEEF herkommt. Wie heißt das Land?

- a) Argentinien
b) Schweiz c) Japan

Woher kommt der Alm-Champagner im Steirerck?

- a) wurde an der Gurgel unterhalb der Himmelreich-Kapelle gefasst
b) auf der „Schneid“ bei den Vogelhäusern
c) Direkt aus der Champagne

<p>Wieviel Liter Wasser werden von der Kläfferquelle täglich nach Wien befördert und wie lange dauert es?</p> <p>a) 21 Millionen Liter in 12 Stunden b) 53 Millionen Liter in 24 Stunden c) 217 Millionen Liter in 36 Stunden</p>	<p>Wie viele Liter reines Quellwasser sprudelt pro Tag aus der Kläfferquelle?</p> <p>a) 2.3 Millionen Liter b) 53 Millionen Liter c) 860 Millionen Liter</p>
<p>Wieviel Liter Wasser sind 1m³ Wasser?</p> <p>a) 100 Liter b) 1000 Liter c) 10000 Liter</p>	<p>Was ist Süßwasser?</p> <p>a) gezuckertes Wasser b) Quellen- oder Brunnenwasser c) Meerwasser</p>
<p>Was ist eine Artesische Quelle?</p> <p>a) ein natürlicher Austritt unterhalb des Grundwasserspiegels b) aus 181 Meter Artesian c) eine Promi Wassermark</p>	<p>Das Austrocknen des Körpers nennt man?</p> <p>a) Dehydration b) Oxidation c) Destillation</p>
<p>Wieviel Trinkwasser verbraucht jeder Mensch pro Tag in Österreich?</p> <p>a) 10-20 Liter b) 100 bis 150 Liter c) 300 bis 500 Liter</p>	<p>Wieviel Trinkwasser speichert 1 Hektar Waldboden?</p> <p>a) 700 Kubikmeter b) 2.800 Kubikmeter c) 100.000 Kubikmeter</p>
<p>Woher stammt das Wasser auf der Erde? Antwort:</p>	<p>Wieviel sollen wir Menschen täglich trinken?</p> <p>a) 1.5 bis 2.5 Liter b) 4-6 Liter c) 8-10 Liter</p>

<p>Bei welcher Temperatur gefriert Wasser?</p> <p>a) bei +1 bis +4 Grad Celsius b) bei -1 bis +1 Grad Celsius c) bei -1 bis -5 Grad Celsius</p>	<p>Bei welcher Temperatur verdampft Wasser?</p> <p>a) bei 70 bis 85 Grad Celsius b) bei 98 bis 102 Grad Celsius c) bei 105 bis 110 Grad Celsius</p>
<p>Kann man am Mount Everest Eier kochen?</p> <p>a) Nein, das Ei wird nicht hart b) Ja, dauert nur etwas länger c) Nein, weil in dieser Höhe das Wasser bei 70 Grad kocht.</p>	<p>Warum gibt man in Gasthäusern Reis in die Salzstreu?</p> <p>a) weil's schön aussieht b) Reis entzieht dem Salz die Feuchtigkeit c) weil man Salzreis gewinnt</p>
<p>Was versteht man unter hartem Wasser?</p> <p>a) Eis b) Wasser mit hohem Kalkgehalt c) Hagelkörner</p>	<p>Warum können wir Meerwasser nicht trinken? Manchmal geht es in Filmen um Schiffbrüchige. Sie treiben im Meer. Obwohl sie von Wasser umgeben sind, drohen sie zu verdursten.</p>
<p>Der Wasserkreislauf Jede Sekunde verdunstet auf der Erde 1 Milliarde Liter Wasser, trotzdem nehmen nur ca. 1% Prozent des Gesamtwassers am Kreislauf teil. Wo bleiben die übrigen 99% des Wassers? Wo:</p>	<p>Wieso ist das so? Was können sie tun? Ohne Nahrung kann der Mensch erstaunlich lange überleben. Wie viele Tage bleiben wir ohne einen Tropfen Wasser am Leben?</p> <p>a) 2 Tage b) 4 Tage c) 6 Tage</p>