

WISSENSQUIZ: Wasser

1. Wasser ist die Grundlage allen Lebens und ein essentieller Bestandteil des menschlichen Körpers. Weißt du, aus wie viel Prozent Wasser der menschliche Körper besteht?

- A. 40% B. 60% C. 70%

2. Wie schätzt du den täglichen Trinkwasserverbrauch in Deutschland?

- A. ca. 50 Liter B. ca. 120 Liter C. ca. 250 Liter

3. Wie schätzt du den täglichen Trinkwasserverbrauch in Taiwan?

- A. ca. 100 Liter B. ca. 150 Liter C. ca. 280 Liter

4. Wasser ist das wichtigste Lebensmittel: Trinkwasser ist lebensnotwendig. Welche Eigenschaften kennzeichnen Wasser?

- A. blau, kühl und teuer
B. geruchlos, geschmacklos und farblos
C. voller Bakterien, kohlen säurehaltig und süß im Geschmack

5. Wie lautet die chemische Formel für Wasser?

- A. CO₂ B. H₂O C. NO₂

6. Welche wichtigen Inhaltsstoffe sind im Wasser enthalten?

- A. Kalium, Chlorid, Natrium
B. Kalzium, Magnesium, Sulfate, Fluorid
C. Nitrat, Pestizide, Blei

7. Wasser ist die Quelle der Gesundheit. Wie viel Wasser sollte ein Mensch täglich trinken?

- A. 5 Liter B. 1-2 Liter C. 8 Liter

8. Wenn ein Mensch zu wenig Wasser zu sich nimmt, steht er kurz vor der _____. Wie nennt man die Austrocknung des Körpers?

- A. Drainage B. Demontage C. Dehydrierung

9. Welche Gefahren können dem Trinkwasser drohen?

- A. Verschmutzung B. Verfärbung C. Verderb

10. Jeder kann Wasser sparen, aber wie?

- A. Tropfende Wasserhähne reparieren, Duschen statt Baden, Wasserhahn beim Zähneputzen abstellen
B. WC-Spülung nur einmal betätigen, Abwasser in Eimern sammeln
C. Nur einen Wasserhahn verwenden, zum Nachbarn gehen und Wasser holen



Wortschatz

bestehen aus	組成	Kalium	鉀
schätzen	估計	Chlorid	氯化物
das Trinkwasser	飲用水	Natrium	鈉
verbrauchen	消耗	Kalzium	鈣
lebensnotwendig	生活必需的	Magnesium	鎂
geruchlos	無氣味的	Blei	鉛
geschmacklos	無味的	Sulfate	硫酸鹽
kohlensäurehaltig	碳酸的	Fluorid	氟化物
Dehydrierung	脫水	Nitrat	硝酸鹽
		Pestizide	農藥

FLÜSSE IN DEUTSCHLAND

In der deutschen Sprache werden Flüsse oft mit einem bestimmten grammatischen Geschlecht, entweder männlich (maskulin) oder weiblich (feminin), in Verbindung gebracht. Dieses grammatische Geschlecht hat jedoch keine direkte Beziehung zur tatsächlichen Natur des Flusses oder seiner Charakteristik. Es handelt sich vielmehr um eine sprachliche Konvention, die in der deutschen Grammatik festgelegt ist. Einige Flüsse haben in verschiedenen Regionen Deutschlands unterschiedliche Geschlechter, was zeigt, dass es keine feste Regel gibt, die das Geschlecht eines Flusses eindeutig bestimmt. Es ist ein interessantes linguistisches Merkmal der deutschen Sprache.

在德語中，河流經常與特定的語法性別有關係，即男性（陽性）或女性（陰性）。然而，這種語法性別與河流的實際性質或特徵沒有直接關係。它實際上是德語語法中確立的一種語言俗成。在這個語言俗成中，一些河流在德國不同地區可能會有不同的性別，這表明並不存在一個固定的規則來確定一條河流的性別。這是德語中一個有趣的語言特點。

