

RICHTIG GELEGEN?

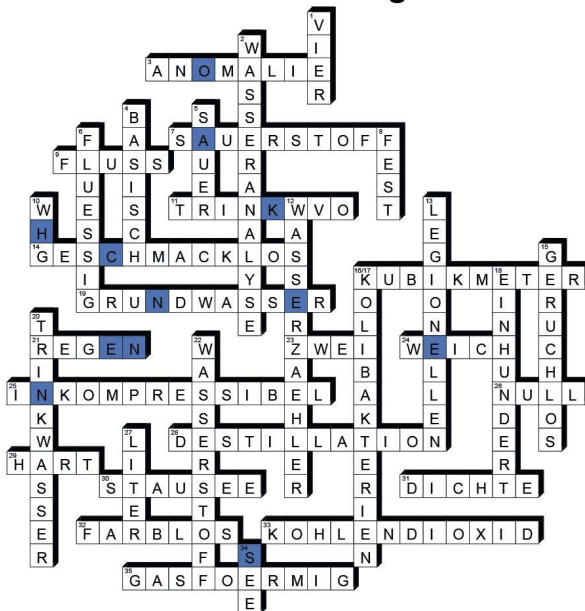
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Kontrollfragen

- 1.C;
- 2.D;
- 3.B;
- 4.B;
- 5.B;
- 6.B;
- 7.C;
- 8.A;
- 9.B;
- 10.B

Rätsel

Eigenschaften von Wasser



1. Temperatur in Grad Celsius für die höchste Dichte von Wasser (ausgeschrieben)
2. Ermittlung der Bestandteile von Wasser
3. Das besondere Verhalten von Wasser bezüglich seiner Dichte bezeichnet man als
4. Wasser mit einem pH-Wert größer als 7 gilt als
5. Wasser mit einem pH-Wert kleiner als 7 gilt als
6. Einer der Aggregatzustände von Wasser (Ü = UE)
7. Elementarer Bestandteil von Wasser
8. Einer der Aggregatzustände von Wasser
9. Oberirdische, natürliche Ableitung von fließendem Wasser
10. Abkürzung für Wasserhaushaltsgesetz
11. Abkürzung für Trinkwasserverordnung
12. Zählereinrichtung zur Ermittlung des Wasserverbrauchs (ä = ae)
13. Stäbchenförmige Bakterien die in natürlichem Wasser vorkommen
14. Eigenschaft von Trinkwasser, den Geschmack betreffend
15. Eigenschaft von Trinkwasser, den Geruch betreffend
16. Auch im Wasser nachweisbare Darmbakterien
17. Maßeinheit zur Abrechnung eines verbrauchten Wasservolumens
18. Temperatur in Grad Celsius bei der Wasser unter normalen Bedingungen verdampft (ausgeschrieben)
19. Bezeichnung für unterirdisch vorkommendes Wasser
20. Wasser, welches für den menschlichen Verzehr geeignet ist
21. Den natürlichen Niederschlag von Wasser bezeichnet man als
22. Elementarer Bestandteil von Wasser
23. Anzahl der Wasserstoffteilchen am Wassermolekül (ausgeschrieben)
24. Wasser mit relativ niedrigem Gehalt an Calcium- und Magnesiumsalzen gilt als
25. Eigenschaft von Wasser beim Zusammendrücken
26. Temperatur in Grad Celsius bei der Wasser gefriert (ausgeschrieben)
27. Volumeneinheit zur Abrechnung von Flüssigkeiten (ausgeschrieben)
28. Herstellungsvorgang von sehr reinem Wasser
29. Wasser mit relativ hohem Gehalt an Calcium- und Magnesiumsalzen gilt als
30. Künstlich aufgestauten Becken zur Bevorratung von Wasser
31. Liegt für Wasser bei 1000 kg/m³
32. Eigenschaft von Trinkwasser, die Optik betreffend
33. Verbindung die zur Bildung von Kohlensäure notwendig ist
34. Oberirdische, ausgedehnte Ansammlung von stehendem Wasser
35. Einer der Aggregatzustände von Wasser (O = OE)

Erzeugt künstlich die weiße Pracht in einem Skigebiet

SCHNEEKANONE