

# RICHTIG GELEGEN?

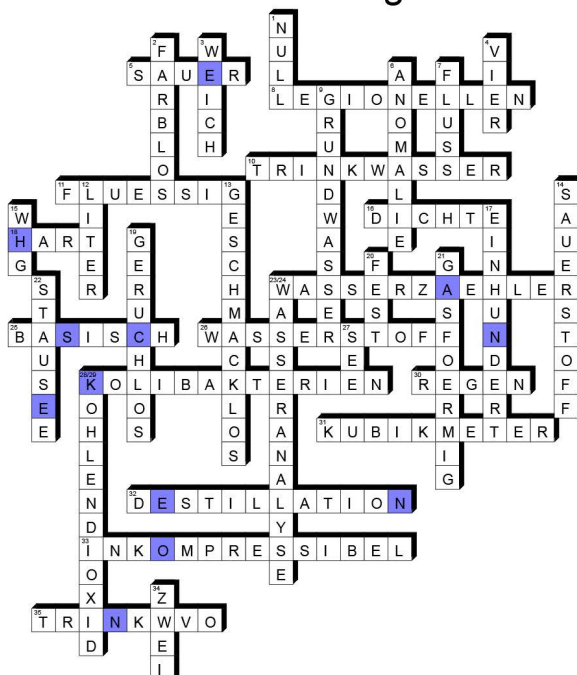
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Warnhinweise

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1.3; | 7.5;  | 13.1; |
| 2.5; | 8.3;  | 14.4; |
| 3.1; | 9.5;  | 15.1  |
| 4.4; | 10.3; |       |
| 5.4; | 11.2; |       |
| 6.4; | 12.1; |       |

## Rätsel

### Eigenschaften von Wasser



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

Erzeugt künstlich die weiße Pracht in einem Skigebiet

**SCHNEEKANONE**