



# RICHTIG GELEGEN?

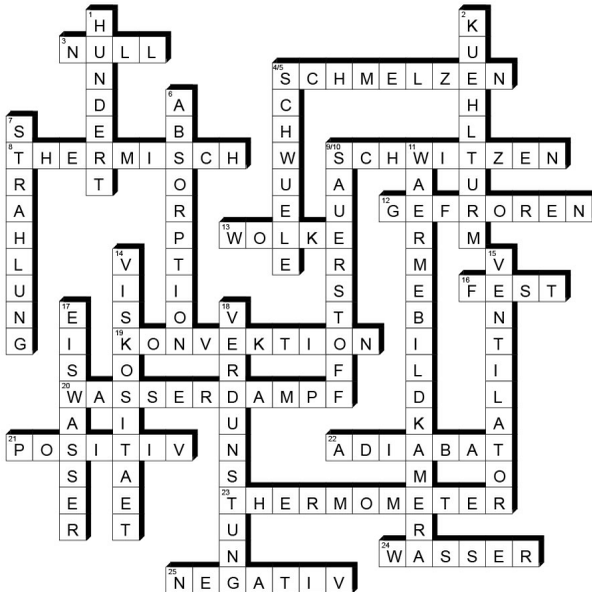
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Wärmeübertragung

- |      |       |       |       |
|------|-------|-------|-------|
| 1.3; | 7.3;  | 13.2; | 19.3; |
| 2.4; | 8.4;  | 14.1; | 20.1; |
| 3.1; | 9.1;  | 15.5; |       |
| 4.1; | 10.1; | 16.5; |       |
| 5.4; | 11.3; | 17.3; |       |
| 6.1; | 12.2; | 18.1; |       |

## Rätsel

### Adiabate Kühlung



1. Temperatur in Grad Celsius bei der Wasser unter normalen Bedingungen kocht, ausgeschrieben
2. Gerät, das Verdunstungskälte in der Kraftwerkstechnik nutzt (Ü = UE)
3. Temperatur in Grad Celsius bei der Wasser unter normalen Bedingungen gefriert, ausgeschrieben
4. Empfundenes Phänomen bei Luft mit hoher Feuchtigkeit (Ü = UE)
5. Vorgang beim Übergang von fest zu flüssig
6. Synonym für Wasseraufnahme aus der Luft
7. Physikalischer Begriff für Wärmetransport ohne Medium
8. Energieform bei Verdampfung
9. Element aus dem Wasser besteht
10. Körperreaktion bei Anstrengung
11. Gerät zur bildlichen Darstellung von Temperaturverläufen in Farbskalen (Ä = AE)
12. Zustand von Wasser bei 0°C
13. Beispiel aus der Natur für kondensierten Wasserdampf
14. Physikalische Eigenschaft von Wasser bezüglich der Fließfähigkeit (Ä = AE)
15. Gerät zur Förderung von Luft
16. Aggregatzustand von Eis (Navigation mit den Pfeiltasten links)
17. Synonym für kalte Flüssigkeit
18. Prozess beim Trocknen von Wäsche
19. Prozess des Wärmeaustauschs
20. Aggregatzustand von Wasserdampf
21. Temperaturbereich für flüssiges Wasser
22. Prozess des Abkühlens durch Verdunstung
23. Gerät zur Temperaturmessung
24. Grundstoff der Natur für Verdunstungskälte
25. Temperaturbereich für festes Wasser