



RICHTIG GELEGEN?

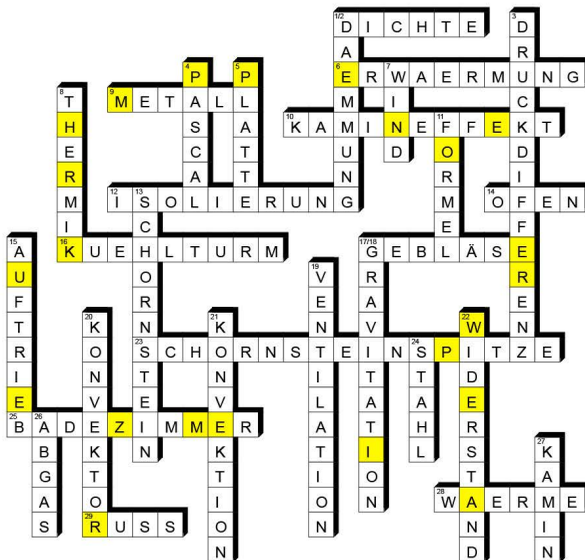
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Kontrollfragen

- 1.B;
- 2.C;
- 3.B;
- 4.B;
- 5.C;
- 6.C;
- 7.C;
- 8.B;
- 9.B;
- 10.C;
- 11.B;
- 12.B

Rätsel

Konvektion und Auftrieb



1. Mittel zur Verringerung von Wärmeverlust ($\dot{A} = AE$)
2. Maß für die Masse eines Stoffes pro Volumen
3. Fachbegriff für den Druckunterschied
4. Eine physikalische Größe, die Druck beschreibt
5. Konstruktionsmerkmal eines Plattenheizkörpers
6. Phänomen der Wärmedehnung in Gasen ($\dot{A} = AE$)
7. Natürliche Strömung in der Atmosphäre
8. Phänomen, bei dem heiße Luft kalte Luft verdrängt
9. Material, das Wärme gut leitet
10. Synonym für eine aufsteigende Luftbewegung in einem Schacht
11. Synonym für die Beschreibung physikalischer Zusammenhänge
12. Maßnahme zur Optimierung eines Schornsteins
13. Einrichtung zur Ableitung von Rauchgasen
14. Gerät zur Wärmeerzeugung im Haushalt
15. Vorgang der Luftströmung in Röhren
16. Struktur, die in Kraftwerken zur Kühlung dient ($\dot{U} = UE$)
17. Physikalische Konstante, die auf der Erde wirkt
18. Gerät zur Erhöhung einer Luftbewegung ($\dot{A} = AE$)
19. Beispiel für eine technische Belüftung
20. Art von Heizkörper mit konvektivem Anteil
21. Phänomen des Aufstiegs warmer Luft
22. Eigenschaften, die Abgasströmung hemmen
23. Ort, an dem Rauch sichtbar aufsteigt
24. Werkstoff eines klassischen Heizkörpers
25. Raum, der nach der Nutzung durch Lüftung entfeuchtet werden sollte
26. Fluid, das auch Ruß enthalten kann
27. Synonym für 'Heizofen'
28. Energiequelle für thermische Prozesse ($\dot{A} = AE$)
29. Feststoff, der durch Verbrennung entstehen kann ($\beta = ss$)

Umgangssprachlich für einen Heizkörper mit erzwungener Konvektion ($\dot{A} = AE$ und $\dot{O} = OE$)

WÄRMED PUMPE NHEIZKÖRPER