



RICHTIG GELEGEN?

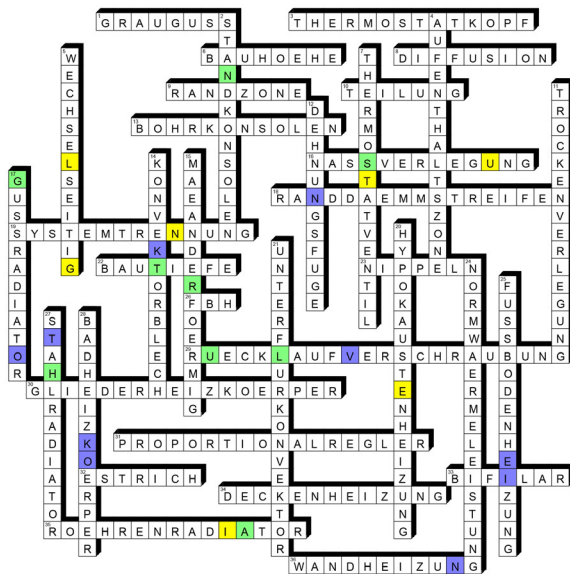
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Logos der Wärmepumpenhersteller

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.4; | 7.1; | 13.1; |
| 2.3; | 8.2; | 14.2; |
| 3.5; | 9.4; | 15.5; |
| 4.1; | 10.1; | 16.5; |
| 5.4; | 11.4; | |
| 6.2; | 12.5; | |

Rätsel

Heizflächen



1. Genaue Bezeichnung der Gussart von Gussradiatoren
2. Befestigungsart für Heizkörper (Mehrzahl)
3. Reglerteil eines Thermostatventils
4. Zone eines beheizten Fußbodens mit max. 29°C Oberflächentemperatur
5. Anschlussart eines sehr langen Heizkörpers
6. Eine der Abmaße eines Heizkörpers (ö = oe)
7. Heizkörperregelarmatur
8. Bezeichnung für den Vorgang des Sauerstoffeintrags in Heizungsanlagen mit Kunststoffrohr
9. Zone eines beheizten Fußbodens mit max. 35 °C Oberflächentemperatur
10. Anderes Wort für den regelmäßigen Rohrabstand einer Fußbodenheizung
11. Verlegetart einer Fußbodenheizung
12. Bauteil zur Aufnahme der Flächenausdehnung des Estrichs
13. Befestigungsart für Heizkörper (Mehrzahl)
14. Bauteil eines Plattenheizkörpers zur Steigerung der Konvektion
15. Anderes Wort für die schlangenförmige Verlegung von Fußbodenheizungsrohren (ä = ae und ö = oe)
16. Verlegetart einer Fußbodenheizung mit Einschluss in den Estrich
17. Raumheizkörperart hergestellt im Gießverfahren
18. Bauteile zur Aufnahme von Estrichausdehnung im Randbereich (ä = ae)
19. Bauweise die einen Fußbodenheizkreis vom sonstigen Heizsystem hydraulisch trennt
20. Historische Wandheizung mit Luft als Wärmetransporter
21. Raumheizkörperart zur Montage unterhalb der Fußbodenoberkante
22. Eine der Abmaße eines Heizkörpers
23. Verbindungsverfahren für Radiatoren
24. Heizkörperleistung als Ergebnis genommener Betriebsbedingungen (ä = ae)
25. Bauart einer horizontalen Flächenheizung, integriert in den Fußboden (ß = ss)
26. Abkürzung für Fußbodenheizung
27. Raumheizkörperart aus niedrig legiertem Stahlblech
28. Raumheizkörperart speziell für sanitäre Räume (ö = oe)
29. Bauteil zur Absperrung eines Heizkörpers (ü = ue)
30. Anderes Wort für Radiator (ö = oe)
31. Reglerart eines Thermostatventils
32. Baumaterial welches gewöhnlich die Fußbodenheizungsrohre umschließt
33. Anderes Wort für die schneckenförmige Verlegung von Fußbodenheizungsrohren
34. Bauart einer horizontalen Flächenheizung, integriert in die Decke
35. Radiatortyp aufgebaut aus mehreren Rohren (ö = oe)
36. Bauart einer vertikalen Flächenheizung

Arten der Wärmeübertragung

KONVEKTION STRAHLUNG LEITUNG