

RICHTIG GELEGEN?

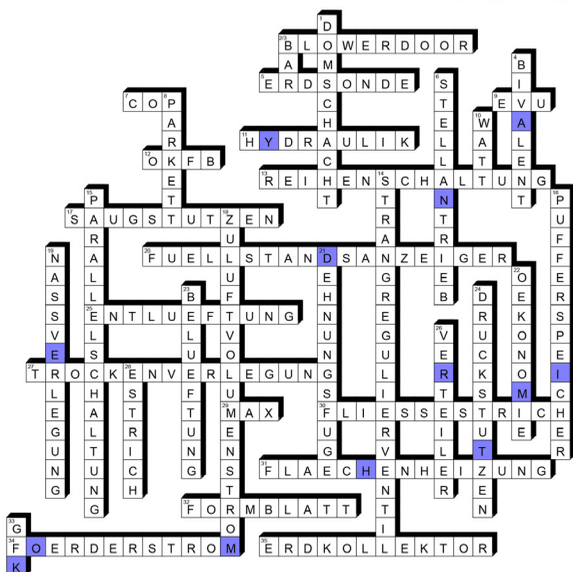
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Spülen von Trinkwasserleitungen

- | | |
|------|------|
| 1.4; | 6.4; |
| 2.3; | 7.2; |
| 3.2; | 8.3; |
| 4.4; | 9.2; |
| 5.1; | |

Rätsel

Wärmetechnik



1. Bauteil eines Erdtanks, welches bis zur Geländeoberkante ragt
2. Einheit für Druck
3. Verfahren zur Ermittlung der Gebäudedichtheit (engl.)
4. Betriebsart einer Heizung mit zwei Wärmeerzeugern
5. Komponente einer Sole-Wasser-Wärmepumpe mit senkrechter Bohrung
6. Bauteil eines FBH-Verteilers zur Steuerung der Heizleistung
7. Abk. für Coefficient of Performance
8. Art eines Bodenbelages aus Holz
9. Abk. für Energieversorgungsunternehmen
10. Einheit für Leistung (ungekürzt)
11. Lehre vom Strömungsverhalten der Flüssigkeiten
12. Abkürzung für Oberkante Fußboden
13. Zwei hintereinander geschaltete Pumpen befinden sich in
14. Als fester Widerstand im Strang einer Heizungsanlage dient das
15. Zwei nebeneinander geschaltete Pumpen befinden sich in
16. Geschlossener Behälter zur temporären Bevorratung von Wärmeenergie
17. Eingangsseite einer Pumpe bezeichnet man als
18. Luftvolumen, welches einem Raum zugeführt wird
19. Feuchtes Verlegesystem einer Fußbodenheizung (ß = ss)
20. Zeigt den Heizölpegel im Tank an (ü = ue)
21. Fuge zur Aufnahme der Ausdehnung bei Erwärmung für eine FBH
22. Die Wirtschaftlichkeit betreffend (Ö = Oe)
23. Verhindert Unterdruck im Öltank (ü = ue)
24. Ausgangsseite einer Pumpe bezeichnet man als
25. Verhindert Überdruck im Öltank (ü = ue)
26. Startbauteil eines jeden Heizkreises einer FBH
27. Verlegesystem einer Fußbodenheizung
28. Überdeckt eine FBH und umschließt diese komplett
29. Abkürzung für 'maximal'
30. Selbstnivellierender Estrich (ß = ss)
31. Oberbegriff für Fußboden- Wand und Deckenheizung (ä = ae)
32. Blatt zur systematischen Eintragung und Berechnung von Daten
33. Abkürzung für glasfaserverstärkten Kunststoff
34. Das Kürzel 'Q' bei einer Pumpe steht für den (ö = oe)
35. Komponente einer Sole-Wasser-Wärmepumpe mit horizontaler Ausdehnung

Altgriechisch für Wärmelehre

T H E R M O D Y N A M I K