



RICHTIG GELEGEN?

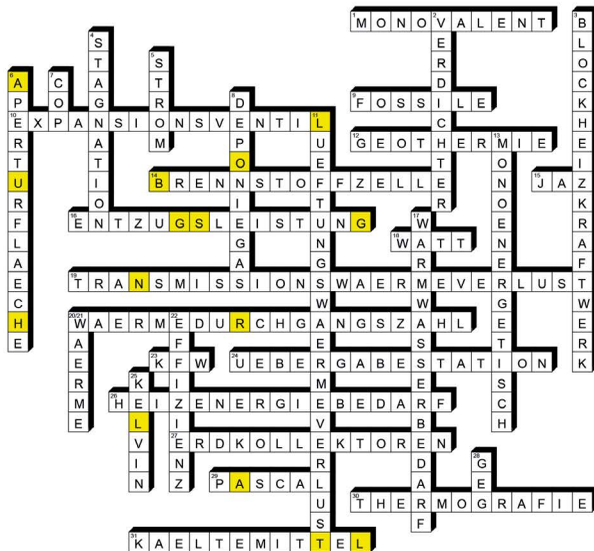
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Zirkulationssysteme

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.1; | 7.3; | 13.5; |
| 2.2; | 8.2; | 14.4; |
| 3.3; | 9.1; | 15.3; |
| 4.4; | 10.2; | |
| 5.5; | 11.3; | |
| 6.4; | 12.4; | |

Rätsel

Ressourcenschonende Anlagen



1. Alternativlose Betriebsart einer Wärmepumpe
2. Bauteil einer Wärmepumpe zur Druckanhebung
3. Ausgeschrieben für BHKW
4. Anderes Wort für den Stillstand einer Solaranlage im Hochsommer
5. Energielieferung eines BHKW
6. Lichteintrittsfläche einer solarthermischen Anlage (ä = ae)
7. Abkürzung für 'coefficient of performance'
8. Brenngas das auf Mülldeponien entsteht
9. Bezeichnung für Energieträger aus Abbauprodukten toter Pflanzen und Tiere
10. Entspannendes Bauteil einer Wärmepumpe
11. Verlustleistung durch Luftaustausch eines Gebäudes (ü = ue und ä = ae)
12. Dem Boden entnommene Wärme
13. Betriebsweise von Wärmeezeugern mit nur einer Energieform
14. Energielieferant mit kalter Verbrennung
15. Abkürzung für Jahresarbeitszahl
16. Wärmemenge die eine Wärmepumpe einem Untergrund entzieht
17. Einer der beiden Energiebedarfe die durch thermische Solaranlagen teilweise gedeckt werden können
18. Einheit für Leistung (ausgeschrieben)
19. Verlustleistung durch die Umschließungsflächen eines Gebäudes (ä = ae)
20. Energielieferung eines BHKW (ä = ae)
21. Der U-Wert steht für (ä = ae)
22. Anderes Wort für Wirkungsgrad
23. Abkürzung für die Kreditanstalt für Wiederaufbau
24. Teil der Hausstation einer Fernwärmanlage (ü = ue)
25. Einheit für eine Temperaturdifferenz (ausgeschrieben)
26. Einer der beiden Energiebedarfe die durch thermische Solaranlagen teilweise gedeckt werden können
27. Bauform für oberflächennahe Geothermie
28. Abkürzung für Gebäudeenergiegesetz
29. Ausgeschriebene Einheit des Drucks für den Blower-Door-Test
30. Fototechnisches Verfahren zur Erkennung von Wärmelecks
31. Arbeitsmedium einer Wärmepumpe (ä = ae)

Gesamte auf die Erdoberfläche auftreffende Solarstrahlung

GLOBALSTRAHLUNG