



RICHTIG GELEGEN?

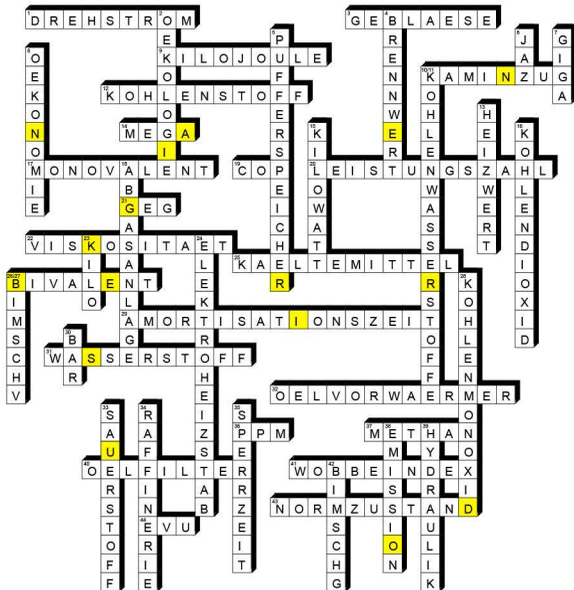
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Begriffe der DIN EN 1717

- 1.1;
- 7.2;
- 13.3;
- 2.2;
- 8.3;
- 14.4;
- 3.3;
- 9.4;
- 15.5;
- 4.4;
- 10.5;
- 5.5;
- 11.1;
- 6.1;
- 12.2;

Rätsel

Wärmeerzeugung



1. Anderes Wort für Kraft- oder Starkstrom
2. Umwelt betreffend (ö = oe)
3. Sorgt mechanisch für die Luftzufuhr eines modernen Ölbrenners (ä=ae)
4. Abkürzung 'H' mit dem Index 's' kennzeichnet den
5. Behälter zur temporären Bevorratung von Wärmeenergie in Form von Heizwasser
6. Abk. für Jahresarbeitszahl
7. Dezimale Vielfache für 1 Milliarde mit dem Kürzel 'G' steht für
8. Wirtschaftlichkeit betreffend (ö = oe)
9. Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kJ' steht für
10. Methan, Ethan, Propan und Butan gehören zur Stoffgruppe der (Mehrzahl)
11. Umgangssprachlich für den negativen Überdruck im Kamin
12. Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas
13. Abkürzung 'H' mit dem Index 'i' kennzeichnet den
14. Dezimale Vielfache für 1 Millionen mit dem Kürzel 'M' steht für
15. Einheit einer Leistung mit dem Kürzel 'kW' steht für
16. Abkürzung CO mit Index 2 steht für
17. Betriebsart einer Heizung mit nur einem Wärmeerzeuger
18. Transportiert die Verbrennungsprodukte nach draußen
19. Abk. für Coefficient of Performance
20. Bezeichnung für das Verhältnis zwischen Heizleistung zu Antriebsleistung
21. Abk. für Gebäudeenergiegesetz
22. Fachausdruck für die Zähflüssigkeit von Heizöl ist die (ä=ae)
23. Dezimale Vielfache für 1 Tausend mit dem Kürzel 'k' steht für
24. Nachheizmöglichkeit einer Wärmepumpenanlage im monoenergetischen Betrieb
25. Wird im Kreislauf einer Wärmepumpe abwechselnd verdampft und verflüssigt (ä = ae)
26. Abkürzung für Bundes Immissionsschutzverordnung
27. Betriebsart einer Heizung mit zwei unterschiedlichen Wärmeerzeugern
28. Abkürzung CO steht für
29. Zeitraum nach dem eine zusätzliche geldliche Aufwendung lohnenswert erscheint
30. Einheit für Druck
31. Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas
32. Dient bei Kleinbrennern für Heizöl zur Änderung der Viskosität durch Erwärmung (ö =oe und ä=ae)
33. Basis jeder Verbrennung und zu 21 % in der Luft enthalten
34. Industrielle Anlage zur Gewinnung von Heizöl, Benzin und Diesel aus Rohöl
35. Zeitspanne, in der kein Strom für eine Wärmepumpe geliefert wird
36. Abkürzung für -parts per million-
37. Erdgas besteht zu einem großen Teil aus
38. Abgabe einer Substanz oder Energie an die Umwelt bezeichnet man als
39. Lehre vom Strömungsverhalten der Flüssigkeiten
40. Hält Verunreinigungen von der Öldüse fern (o=oe)
41. Kenngröße zur Beurteilung der Austauschbarkeit von Brenngasen
42. Abkürzung für das Bundes-Immissionsschutzgesetz
43. Zustand der bei Null Grad Celsius und 1013 mbar beschrieben wird
44. Abk. für Energieversorgungsunternehmen

Anderes Wort für den Abschied von kohlenstoffhaltigen Energielieferanten
DEKARBONISIERUNG