

RICHTIG GELEGEN?

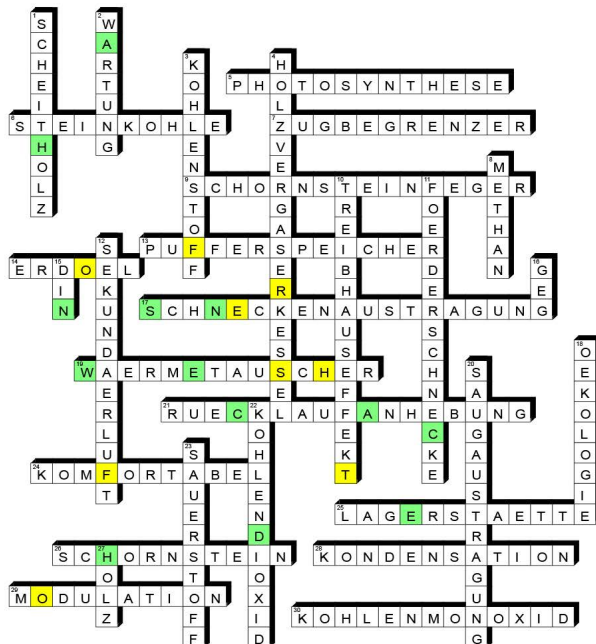
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Zeichensymbole

1.5;	7.1;	13.3;
2.1;	8.4;	14.4;
3.2;	9.3;	15.5;
4.2;	10.2;	16.3;
5.3;	11.1;	17.2;
6.2;	12.2;	18.2;

Rätsel

Geschichte der Heiztechnik



1. Art von Holzbrennstoff
2. Teil der Instandhaltung einer Anlage
3. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'C'
4. Holzkessel mit räumlicher Trennung der Verbrennungsphasen
5. Wandlung innerhalb eines Blattes zu energiereichen Stoffen durch Lichteinwirkung
6. Fossiler Brennstoff, wurde in Deutschland im Untertagebau gefördert
7. Begrenzer für den Auftrieb in Abgasanlagen
8. Hauptbestandteil von Erdgas
9. Mitarbeiter der schwarzen Zunft
10. Effekt, der die Erderwärmung erklärt
11. Bauteil mit gewundenen Gängen zum Transport von Pellets oder Hackschnitzel (ö = oe)
12. Verbrennungstechnisch für die zweite Luft (ä = ae)
13. Wassergefülltes Bauteil eines Feststoffkessels zur temporären Energiespeicherung
14. Fossiler, flüssiger Brennstoff (ö = oe)
15. Abkürzung für Deutsche Institut für Normung
16. Abkürzung für Gebäudeenergiegesetz
17. Form der Raumaustragung für Pellets
18. Den Umweltschutz betreffend (Ö = Oe)
19. Bauteil zum Austausch von Wärme (ä = ae)
20. Form der Raumaustragung für Pellets
21. Bauteil zur Anhebung der Rücklaufemperatur eines Kessels (ü = ue)
22. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'CO2'
23. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'CO'
24. Anderes Wort für bequem, behaglich
25. Ort zur Bevorratung von Pellets (ä = ae)
26. Senkrechtes, hohles Bauteil zum Abtransport von Rauchgasen
27. Rohstoff für erneuerbare Energie
28. Feuchteanfall im kühlem Abgas
29. Kontinuierliche Anpassung einer Kesselleistung an den Bedarf
30. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'CO'

Das Kürzel NawaRo steht für

NACHWACHSENDE ROHSTOFFE