



RICHTIG GELEGEN?

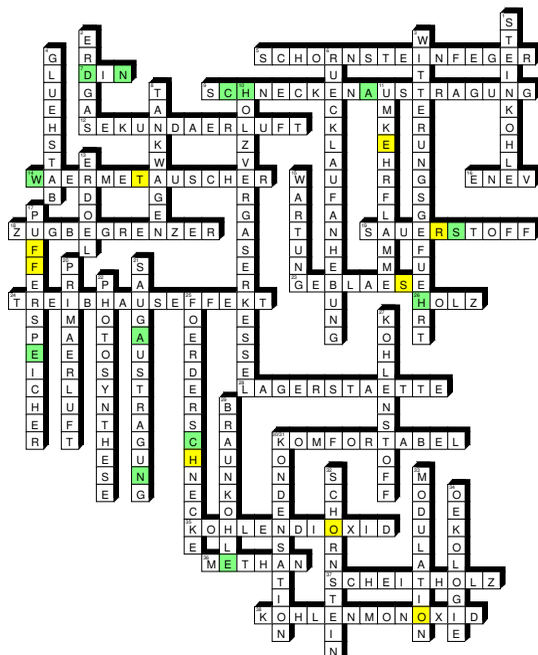
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Zeichensymbole:

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

Rätsel

Biomasse-Heiztechnik



1. Fossiler Brennstoff, wurde in Deutschland im Untertagebau gefördert
2. Fossiler, gasförmiger Brennstoff
3. Art der Heizungsregelung gemäß der Außentemperatur (\ddot{u} = ue)
4. Bauteil zur Holzentzündung im Pelletofen (\ddot{u} = ue)
5. Mitarbeiter der schwarzen Zunft
6. Bauteil zur Anhebung der Rücklauftemperatur eines Kessels (\ddot{u} = ue)
7. Abkürzung für Deutsche Institut für Normung
8. Transportfahrzeug für Pellets
9. Form der Raumaustragung für Pellets
10. Holzkessel mit räumlicher Trennung der Verbrennungsphasen
11. Nach unten gerichtete Flamme
12. Verbrennungstechnisch für die zweite Luft (\ddot{a} = ae)
13. Fossiler, flüssiger Brennstoff (\ddot{o} = oe)
14. Bauteil zum Austausch von Wärme (\ddot{a} = ae)
15. Teil der Instandhaltung einer Anlage
16. Abkürzung für Energieeinsparverordnung
17. Wassergefülltes Bauteil eines Feststoffkessels zur temporären Energiespeicherung
18. Begrenzer für den Auftrieb in Abgasanlagen
19. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'O'
20. Verbrennungstechnisch für die erste Luft (\ddot{a} = ae)
21. Form der Raumaustragung für Pellets
22. Wandlung innerhalb eines Blattes zu energiereichen Stoffen durch Lichteinwirkung
23. Bauteil eines Brenners zur Bewegung der Luft (\ddot{a} = ae)
24. Effekt, der die Erderwärmung erklärt
25. Bauteil mit gewundenen Gängen zum Transport von Pellets oder Hackschnitzel (\ddot{o} = oe)
26. Rohstoff für erneuerbare Energie
27. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'C'
28. Behälter zur Bevorratung von Pellets (\ddot{a} = ae)
29. Fossiler Brennstoff, wird im Tagebau gefördert
30. Feuchteanfall im abkühlendem Abgas
31. Anderes Wort für bequem, behaglich
32. Senkrechtes Bauteil zum Abtransport von Rauchgasen
33. Kontinuierliche Anpassung einer Kesselleistung an den Bedarf
34. Den Umweltschutz betreffend (\ddot{O} = Oe)
35. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'CO2'
36. Hauptbestandteil von Erdgas
37. Art von Holzbrennstoff
38. Ausgeschrieben für das chemische Kürzel 'CO'

Das Kürzel NawaRo steht für

NACHWACHSENDE ROHSTOFFE