



RICHTIG GELEGEN?

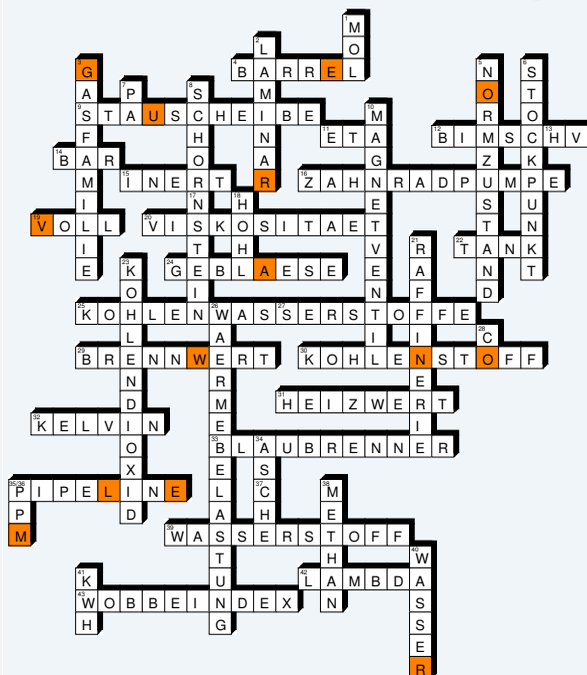
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Trinkwasser und Trinkwasserschutz

- | | |
|------|-------|
| 1.4; | 8.2; |
| 2.4; | 9.3; |
| 3.2; | 10.2; |
| 4.4; | 11.1; |
| 5.4; | 12.1; |
| 6.1; | 13.1; |
| 7.1; | 14.4 |

Rätsel

Brennstoffe



1. SI-Basiseinheit der Stoffmenge
2. Strömung ohne Turbulenzen
3. Oberbegriff für Brenngase mit ähnlichen Eigenschaften
4. Volumeneinheit für Erdöl auf dem Weltmarkt
5. 1013 mbar, 0 °C
6. Temperatur bei der eine Flüssigkeit aufhört zu fließen
7. Einheit für Druck
8. Bauwerk zur Abfuhr von Verbrennungsrückständen
9. Bauteil vor der Düse eines Ölbrenners
10. Elektrisch angesteuerte Absperrung
11. Wirkungsgrad als griechischer Buchstabe, jedoch ausgeschrieben
12. Abkürzung für Bundes-Immissionsschutzverordnung
13. Chemisches Zeichen für Wasserstoff
14. Einheit für Druck
15. Ein nicht brennbares Gas bezeichnet man als...
16. Besondere Form der Ölpumpe eines Ölbrenners
17. Chemisches Zeichen für Stickstoff
18. Sprühmuster von Druckzerstäuberdüsen
19. Sprühmuster von Druckzerstäuberdüsen
20. Zähflüssigkeit (ä = ae)
21. Produktionsort zur Herstellung und Veredelung von Rohölprodukten
22. Vorratsbehälter für Öl oder Flüssiggas
23. Verbrennungsprodukt bei einer vollständigen Verbrennung von Heizöl
24. Bezeichnung für mechanische Luftzufuhr beim Brenner (ä = ae)
25. Oberbegriff für die brennbaren Verbindungen in Erdgas (Mehrzahl)
26. Abgegebene Nutzleistung eines Kessels zuzüglich Abgasverluste (ä = ae)
27. Chemisches Zeichen für Schwefel
28. Abkürzung für Kohlenmonoxid
29. Wärmemenge die aus einem Brennstoff gewonnen werden kann (Wasserdampf fl.)
30. Brennbarer Bestandteil eines fossilen Brennstoffs
31. Wärmemenge die aus einem Brennstoff gewonnen werden kann (Wasserdampf gasf.)
32. Temperatureinheit mit geringer Verbreitung innerhalb der Umgangssprache
33. Spezielle Brenner mit blauer Flamme
34. Pulveriger Verbrennungsrückstand
35. Abkürzung für -part per million-
36. Rohrsystem zum Ferntransport von Öl oder Gas
37. Chemisches Zeichen für Kohlenstoff
38. Hauptbestandteil von Erdgas
39. Brennbarer Bestandteil eines fossilen Brennstoffs
40. Verbrennungsprodukt bei einer vollständigen Verbrennung von Heizöl
41. gebräuchliche und umgangssprachliche Einheit der Energie
42. Luftzahl als griechischer Buchstabe, jedoch ausgeschrieben
43. Kenngröße für Brenngase im Zusammenhang mit der Wärmebelastung

Senkt die Viskosität von Heizöl in der Startphase eines Ölbrenners (Ö = Oe; ä = ae)

O E L V O R W A E R M U N G