

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!

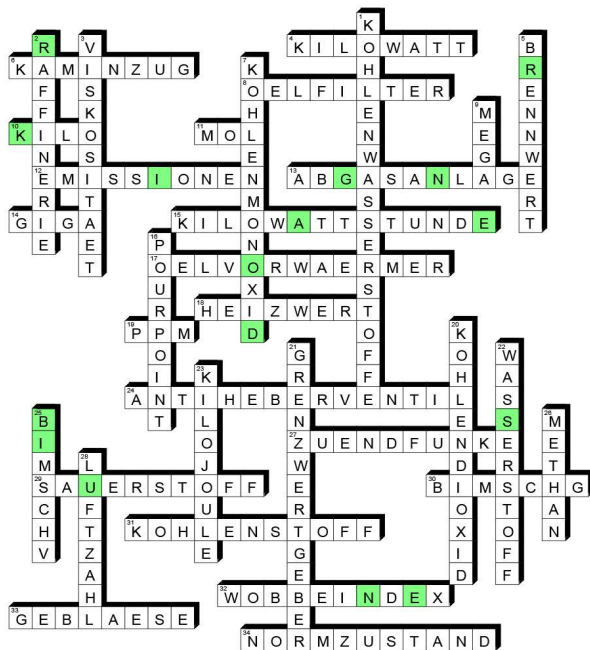
Abwasser sicher abführen

1.4;
 2.3;
 3.3;
 4.1;
 5.4;
 6.2;

7.4;
 8.4;
 9.2;

Rätsel

Öl- und Gasfeuerung



1. Methan, Ethan, Propan und Butan gehören zur Stoffgruppe der (Mehrzahl)
2. Industrielle Anlage zur Gewinnung von Heizöl, Benzin und Diesel aus Rohöl
3. Der Fachausdruck für die Zähflüssigkeit von Heizöl ist die (Ä = AE)
4. Die Einheit einer Leistung mit dem Kürzel 'kW' steht für
5. Die Abkürzung 'H' mit dem Index 's' kennzeichnet den
6. Umgangssprachlich für den negativen Überdruck im Kamin
7. Die Abkürzung CO steht für
8. Hält Verunreinigungen von der Öldüse fern (Ö = OE)
9. Das dezimale Vielfache für 1 Millionen mit dem Kürzel 'M' steht für
10. Das dezimale Vielfache für 1 Tausend mit dem Kürzel 'k' steht für
11. Abkürzung für die Stoffmenge (Chemie)
12. Abgabe von Substanzen oder Energie an die Umwelt bezeichnet man als (Mehrzahl)
13. Transportiert die Verbrennungsprodukte nach draußen
14. Das dezimale Vielfache für 1 Milliarde mit dem Kürzel 'G' steht für
15. Umgangssprachlich verbreitete Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kWh' steht für
16. Der Fachausdruck für den Fließ- oder Stockpunkt von Heizöl ist der
17. Dient bei Kleinbrenner für Heizöl zur Änderung der Viskosität durch Erwärmung (Ö = OE und Ä = AE)
18. Die Abkürzung 'H' mit dem Index 'i' kennzeichnet den
19. Abkürzung für parts per million
20. Die Abkürzung CO Index 2 steht für
21. Signalisiert den höchsten zulässigen Stand des Heizöls im Tank während der Betankung
22. Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas
23. Die Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kJ' steht für
24. Verhindert das unbeabsichtigte Auslaufen von Heizöl durch 'Ausehern'
25. Abkürzung für Bundes Immissionsschutzverordnung
26. Erdgas besteht zu einem großen Teil aus
27. Wird mittels einer Spannung von 5000 bis 15000 Volt in einem Brenner erzeugt (Ü = UE)
28. Der griechische Kleinbuchstabe 'Lambda' in der Verbrennungstechnik steht für die
29. Basis jeder Verbrennung und zu 21 % in der Luft enthalten
30. Abkürzung für das Bundes-Immissionsschutzgesetz
31. Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas
32. Kenngröße zur Beurteilung der Austauschbarkeit von Brenngasen
33. Sorgt mechanisch für die Luftzufuhr eines modernen Ölbrenners (Ä = AE)
34. Zustand für ein Gas bei 0°Celsius und 1013 mbar

Den Verzicht auf die Verbrennung von Kohlenstoff fällt unter den Begriff der

DEKARBONISIERUNG