

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; 7.4; 2.3; 8.4; 3.3; 9.2; 4.1;

5.4;

Rätsel

Öl- und Gasfeuerung Methan, Ethan, Propan und Butan gehören zur Stoffgruppe der (Mehrzahl) Methan, Ethan, Propan und Butan gehören zur Stoffgruppe der (Mehrzahl) Industrielle Anlage zur Gewinnung von Heizöl, Benzin und Diesel aus Rohöl Der Fachausdruck für die Zähflüssigkeit von Heizöl ist die (Å = AE) Die Einheit einer Leistung mit dem Kürzel 'kW' steht für Die Abkürzung 'H' mit dem Index 's' kennzeichnet den Umgangssprachlich für den negativen Überdruck im Kamin Die Abkürzung CO steht für Hält Verunreinigungen von der Öldüse fern (Ö = OE) Das dezimale Vielfache für 1 Millionen mit dem Kürzel 'M' steht für Das dezimale Vielfache für 1 Tausend mit dem Kürzel 'k' steht für Abkürzung für die Stöffender (Chemper (Chempie) 0 K A M I N Z U G R E N s K M O L L O Ν s W Das dezimale Vielfache für 1 lausend mit dem Kurzel ik steht für Abkürzung für die Stoffmenge (Chemie) Abgabe von Substanzen oder Energie an die Umwelt bezeichnet man als ((Mehrzahl) Transportiert die Verbrennungsprodukte nach draußen Das dezimale Vielfache für 1 Milliarde mit dem Kürzel 'G' steht für Umgangsprachlich verbreitete Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kWh' steht für Der Fachausdruck für den Fließ- oder Stockpunkt von Heizöl ist der Pilott bei Küristpranner (Fullstall zu Köndenva der Vielschild kurch Enufarmung (G ¹²E M I A B G A S A N L A G E ONEN R T М S TUNDE A E OWATTS E N Е E L V O R W A E R M E R Der Fachausdruck für den Fileß- oder Stockpunkt von Heizöl ist der Dient bei Kleinbrenner für Heizöl zur Änderung der Viskosität durch Erwärmung (Ö = OE und Ä = AE) Die Abkürzung 'H' mit dem Index 'i' kennzeichnet den Abkürzung 'Co Index 2 steht für Signalisiert den höchsten zulässigen Stand des Heizöls im Tank während der Betankung Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas Die Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kJ' steht für Verhindert das unbeabsichtigte Auslaufen von Heizöl durch 'Aushebern' Abkürzung für Bundes Immissionsschutzverordnung 17O U Х R H E I Z W E R Т Р D 0 0 A N T I HEBE RVENTI Е Abkürzung für Bundes Immissionsschutzverordnung Erdgas besteht zu einem großen Teil aus Wird mittels einer Spannung von 5000 bis 15000 Volt in einem Brenner erzeugt (Ü Ε U E N D F U N K E Т M S W D R Wird mittels einer Spannung von 5000 bis 15000 Volt in einem Brenner erzeugt (U = UE) Der griechische Kleinbuchstabe 'Lambda' in der Verbrennungstechnik steht für die Basis jeder Verbrennung und zu 21 % in der Luft enthalten Abkürzung für das Bundes-Immissionsschutzgesetz Elementarer chemischer Bestandteil von Heizöl und Erdgas Kenngröße zur Beurteilung der Austauschbarkeit von Brenngasen Sorgt mechanisch für die Luftzufuhr eines modernen Ölbrenners (Ä = AE) UERST Е M S C H G OFF A N Т С F U R 0 X Т Н KOHL ENS Т OFF 0 Z Е G 1 F Е D Zustand für ein Gas bei 0°Celsius und 1013 mbai ³²W O B B EINDEX Ε NORMZUSTAND Den Verzicht auf die Verbrennung von Kohlenstoff fällt unter den Begriff der DEKARBONISIERUNG

