

RICHTIG GELEGEN?

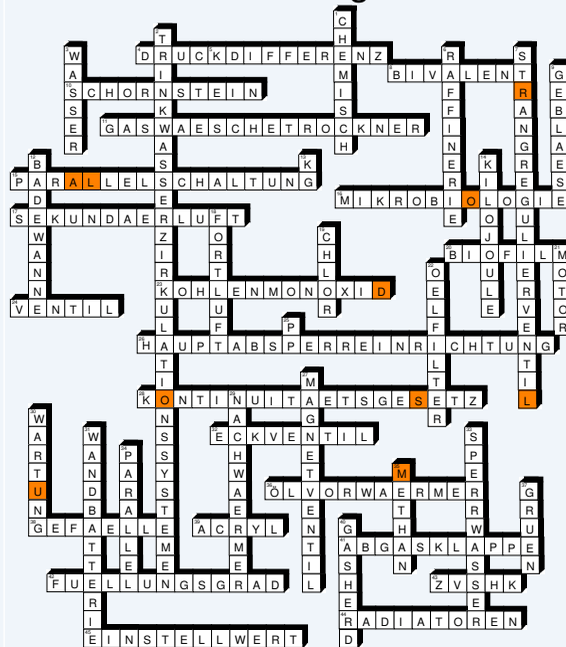
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Photovoltaik

- | | |
|------|-------|
| 1.2; | 9.3; |
| 2.3; | 10.2; |
| 3.3; | 11.5; |
| 4.3; | 12.4; |
| 5.2; | 13.1; |
| 6.3; | 14.2; |
| 7.1; | 15.4; |
| 8.4; | 16.4 |

Rätsel

Allgemeines aus der SHK-Welt



- Eine Art der Desinfektion durch Zugabe von Hilfsmitteln
- Einsatz von Umwälzpumpen erfolgt in (Mehrzahl)
- Verbrennungsprodukt (dampförmig oder flüssig)
- Das 2. Proportionalitätsgesetz beschreibt die Abhängigkeit von Drehzahl und
- Einheit für absolute Temperatur (Abk.)
- Produktionsort zur Herstellung und Veredelung von Rohölprodukten
- Als fester Widerstand im Strang einer Heizungsanlage dient das
- Betriebsart der TWE mit zwei Energieerferanten
- Bezeichnung für mechanische Luftzufuhr beim Brenner (ä = ae)
- Bauwerk zur Abfuhr von Verbrennungsrückständen
- Haushaltsgerät welches zum Betrieb mit Gas geeignet ist (ä = ae)
- Sanitärapparat
- Einheit für Masse (Abk.)
- Die Einheit der Energie mit dem Kürzel 'kJ' steht für
- Zwei nebeneinander geschaltete Pumpen befinden sich in
- Wissenschaft welche die kleinsten Lebensformen betrifft
- Die zweite Luft die einem Gasbrenner zugeführt wird (ä = ae)
- Kürzel FO in der Lüftungstechnik steht für
- Chemischer Stoff zur Desinfektion
- Giltschige Schicht an Rohrrinnenwänden bestehend aus Mikroorganismen und Amöben
- Fährt Rückstauverschlüsse mittels elektr. Strom zu
- Hält Verunreinigungen von der Oldüse fern (O=Oe)
- Die Abkürzung OO steht für
- Absperrorgan
- Abkürzung für Polypropylen
- Erste Abspereinrichtung in Fließrichtung nach Eintritt der Gasleitung ins Haus
- Auslaufarmatur lässt sich durch Stromfluss öffnen
- Zu den Grundgleichungen einer Pumpe zählt das (ä = ae)
- Komponente einer Lüftungsanlage zur abschließenden Erwärmung der Luft (ä=ae)
- Teil einer Instandhaltungsmaßnahme
- Montageart für eine Mischbatterie
- Letztes Absperrorgan vor dem Anschluss einer Waschtischarmatur
- Bezeichnung für den Wasserstand in einem Geruchsverschluss
- Zwei Pumpen nebeneinander geschaltet betreibt man
- Wichtiger Bestandteil von Erdgas
- Dient bei Kleinbrenner für Heizöl zur Änderung der Viskosität durch Erwärmung (ä=ae)
- Farbgebung für Außenluft in der Lüftungstechnik (ü=ue)
- Notwendig um Wasser per Schwerkraft zum Fliesen zu bringen (ä = ae)
- Werkstoff für Badewannen
- Haushaltsgerät welches zum Betrieb mit Gas geeignet ist
- Vermindert Stillstandsverluste im Abgasweg
- Relation von Lichtem Durchmesser zur Füllung eines Abwasserrohres (ü = ue)
- Abkürzung für Zentralverband Sanitär Heizung Klima
- Bezeichnung von Gliederheizkörpern (Mehrzahl)
- Volumenstrom in l/min zur Erreichung der Nennwärmebelastung

Bauteil zur Erzeugung von elektrischem Strom aus Sonnenlicht

SOLIA|R|MODUL