

RICHTIG GELEGEN?

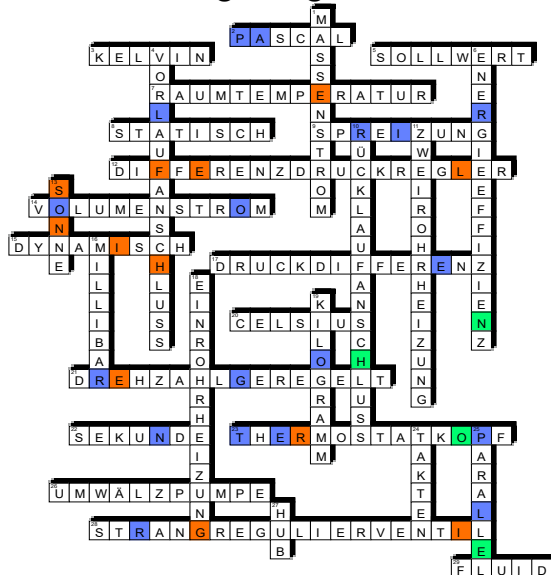
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Abgase und Feuerstätten

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.2; | 7.4; | 13.5; |
| 2.1; | 8.1; | 14.4; |
| 3.1; | 9.4; | 15.1; |
| 4.5; | 10.1; | |
| 5.3; | 11.4; | |
| 6.3; | 12.3; | |

Rätsel

Regelung und Betrieb von Heizungsrohrnetzen



- Fachausdruck für das Fließen einer Masse eines Fluids
- Typische Einheit für die Druckdifferenz eines Thermostatventils (ausgeschrieben)
- Ausgeschriebene Einheit für eine Temperaturdifferenz
- Eingangsseite eines Heizkörpers
- Fachwort für den angestrebten Wert einer Regelung
- Den Energieverbrauch betreffend
- Soll mittels eines Thermostatventils komfortabel konstant gehalten werden
- Art des hydraulischen Abgleichs mit fester Einstellung
- Anderes Wort für eine Temperaturdifferenz
- Ausgangsseite eines Heizkörpers
- Häufigste Form der Rohrsystems für Heizkörperanschlüsse
- Dynamisches Regulierventil für Heizungen
- Typischer (kreisrunder) Einflussfaktor auf einen Heizkörper mit Zufuhr von Fremdenergie
- Fachausdruck für das Fließen eines Volumens eines Fluids
- Art des hydraulischen Abgleichs mit anpassender Einstellung
- Typische Einheit für die Druckdifferenz eines Thermostatventils (ausgeschrieben)
- Anderes, korrektes Wort für Druckverlust eines Ventils
- Seltene Form des Rohrsystems für Heizkörperanschlüsse
- SI-Einheit der Masse (ausgeschrieben)
- Umgangssprachliche Einheit der Temperatur (ausgeschrieben)
- Art einer modernen Pumpensteuerung
- SI-Einheit der Zeit (ausgeschrieben)
- Liefert ohne Fremdenergie die Stellkraft zur Bewegung eines Thermostatventils
- Umgangssprachlich für eine Regelung die ständig ein- und ausschaltet
- Übliche hydraulische Schaltungsart für Heizkörper
- Bewegt das Wasser einer Heizungsanlage
- Strecke, die ein Ventil zwischen offen und geschlossen zurücklegen kann
- Statisches Regulierventil für Heizungen
- Anderes Wort für Flüssigkeiten und Gase

Wie wird ein Thermostatventil in der Regelungstechnik bezeichnet

PROPORTIONALREGLER OHNE HILFSENERGIE