

RICHTIG GELEGEN?

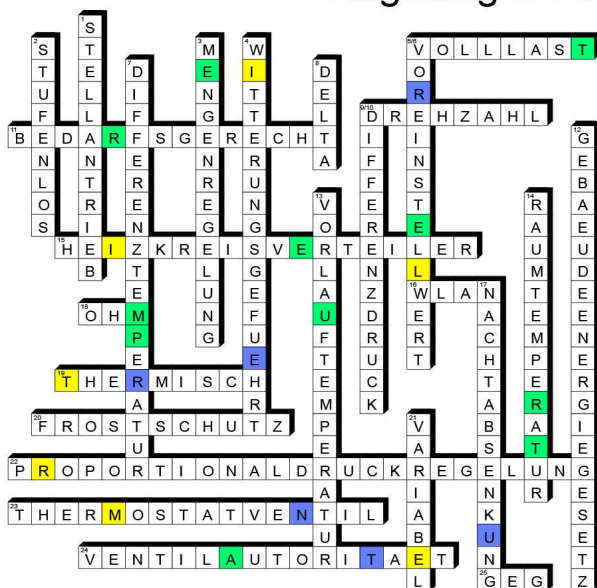
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

h-x-Diagramm

- 1.3;
- 2.1;
- 3.1;
- 4.5;
- 5.5;
- 6.1;
- 7.2;
- 8.4;
- 9.2

Rätsel

Regelung in Heizungsanlagen



1. Überträgt mechanisch die Regulationsanforderung auf einen Fußbodenheizkreis
2. Regelungsart einer Pumpe ohne feste Stellungen
3. Dient zur Regulierung eines variablen Volumenstroms
4. Art einer Regelung die sich an den Wetterbedingungen orientiert (Ü = ue)
5. Zahlenmäßige Justiergröße bei einem Thermostatventil für den hydraulischen Abgleich
6. Betriebsart mit maximaler Leistung
7. Die Drehzahlregelung einer Pumpe kann erfolgen in Abhängigkeit von...
8. Griechisches Kürzel für eine Differenz (ausgeschrieben)
9. Druckdifferenz zwischen Vor- und Rücklauf eines Stranges
10. Wird bei einer geregelten Pumpe beeinflusst
11. Anderes Wort für die Anpassung an die tatsächlich benötigte Versorgung
12. Wofür steht das Kürzel GEG in der englischen Schreibweise (Ä = AE)
13. Die Drehzahlregelung einer Pumpe kann erfolgen in Abhängigkeit von...
14. Wird durch einen Raumthermostaten geregelt
15. Einrichtung von dem Fußbodenheizkreise versorgt werden
16. Übertragungsart ohne Kabel
17. Fachwort für eine Minderung der Temperatur am späten Abend
18. Einheit für elektrischen Widerstand (ausgeschrieben)
19. Die Wärme betreffend
20. Verhindert regelungstechnisch das Einfrieren von Heizkörpern am Thermostaten
21. In der Regelungstechnik für 'veränderbar'
22. Regelung einer Pumpe nach einem angepassten Differenzdruck
23. Wird vor jedem Heizkörper im Vorlauf montiert
24. Fachausdruck für das Verhältnis des Ventildruckverlustes zum gesamten Druckverlust ($\lambda = ae$)
25. Schreibt im § 63 den Einsatz von Thermostatventilen vor (Kurzform)

Wofür steht das Kürzel RTL in der englischen Schreibweise

RETURN TEMPERATURE LIMITER