

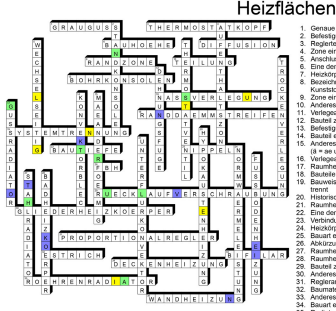
RICHTIG GELEGEN?

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

Logos der Wärmepumpenhersteller

1.4;	7.1;	13.1;
2.3;	8.2;	14.2;
3.5;	9.4;	15.5;
4.1;	10.1;	16.5;
5.4;	11.4;	
62.	12.5:	

Rätsel



- Genaue Bezeichnung der Gussart von Gussradiatoren Befestigungsart für Heizkörper (Mehrzahl) Reglerteil eines Thermostatventils
- Zone eines beheizten Fußbodens mit max. 29°C Oberflächentemperatur Anschlussart eines sehr langen Heizkörpers Eine der Abmaße eines Heizkörpers (ö = oe)
- Heizkörperregelarmatur Bezeichnung für den Vorgang des Sauerstoffeintrags in Heizungsanlagen mit
- Kunststoffrohr
- Kunststoffrohr
 Zone eines beheizten Fußbodens mit max. 35 °C Oberflächentemperatur
 Anderes Wort für den regelmäßigen Rohrabstand einer Fußbodenheizung
 Verlegeart einer Fußbodenheizung
 Bauteil zur Aufnahme der Flächenausdehnung des Estrichs
 Befestigungsart für Heizkörper (Mehrzahl)
 Bauteil einer Plätenheizkörpers zur Steigerung der Konvektion
 Anderes Wort für die schlangenförmige Verlegung von Fußbodenheizungsrohren
 (a = ae und 6 = ce)

- Anderes Wort für die schlangentormige verlegung von Fulsbodenneitzungstonte (a = ae und 6 -ee)
 Verlegeart einer Fußbodenheizung mit Einschluss in den Estrich
 Raumheizkörperart hergestellt im Gießverfahren
 Bauteile zur Aufnahme von Estrichausdehnung im Randbereich (ä = ae)
 Bauweise die einen Fußbodenheizkreis vom sonstigen Heizsystem hydraulisch

- trennt
 Historische Wandheizung mit Luft als Wärmetransporter
 Raumheizkörperart zur Montage unterhalb der Fußbodenoberkante
 Eine der Abmaße eines Heizkörpers
 Verbindungsverfahren für Radiatoren
 Heizkörperleistung als Ergebnis genormter Betriebsbedingungen (ä =ae)
 Bauart einer horizontalen Flächenheizung, integriert in den Fußboden (ß =ss)
 Abkürzung für Fußbodenheizung
- Baulart einer norazontalen Flachenheizung, integriert in d Abkürzung für Fußbodenheizung Raumheizkörperart aus niedrig legiertem Stahlblech Raumheizkörperart speziell für sanitäre Räume (6 = oe) Bauteil zur Absperrung eines Heizkörpers (ü = ue) Anderes Wort für Radiator (ö = oe) Reglerart eines Thermostatventils

- Regieral teines Thermostatverius

 Baumaterial welches gewöhnlich die Fußbodenheizungsrohre umschließt

 Anderes Wort für die schneckenförmige Verlegung von Fußbodenheizungsrohren

 Bauart einer horizontalen Flächenheizung, integriert in die Decke

 Radiatortyp aufgebaut aus mehreren Rohren (6 = oe)

 Bauart einer vertikalen Flächenheizung

Arten der Wärmeübertragung

KONVEKTION STRAHLUNG LEITUNG



SHK-Magazin für Auszubildende und Gesellen