



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!

Brennwertanlagen

1.3;	7.4;	13.2;	19.4;
2.4;	8.3;	14.1;	20.1;
3.5;	9.5;	15.3;	
4.5;	10.2;	16.4;	
5.5;	11.1;	17.3;	
6.5;	12.5;	18.4;	

Rätsel

Thermische Solaranlagen

1. Gefäß zur thermischen Entlastung des Membranausdehnungsgefäßes (ä = ae und ß = ss)
2. Binhalten Komponenten der Solaranlage wie Pumpe, Fühler, Rückschlagventil...
3. Fläche zur Aufnahme der Wärmestrahlung
4. Wälzt das Trägermedium um (ä = ae)
5. Fachwort für die Abweichung eines Kollektors von idealer Südausrichtung
6. Erfolgt auf die Stagnation einer Solaranlage bei weiterhin starker Sonneneinstrahlung
7. Wichtige Eigenschaft einer geeigneten Dämmung für Solaranlagen (ä = ae)
8. Organisiert die sinnvolle Ansteuerung der Komponenten einer Solaranlage
9. Verbrühungsschutz des Trinkwasserausgangs eines Speichers
10. Anderes Wort für den solaren Gewinn
11. Anderes Wort für Lichteinfallsfläche auf den Absorber (ä = ae)
12. Englische Bezeichnung für den Durchflussmengenanzeiger einer Solaranlage
13. Bezeichnung für den prognostizierten täglichen Verbrauch an Warmwasser
14. Behälter zur Aufnahme eines Ausdehnungsvolumens (ä = ae und ß = ss)
15. Anderes Wort für den Wärmeträger einer Solaranlage
16. Wohnhaus mit besonders niedrigem Energieverbrauch
17. Tritt ein bei einem Überschuss an solarer Energie und Erreichen der Maximaltemperatur
18. Anderes Wort für 'Größenbestimmung' oder 'Auslegung'
19. Aufwendiger Kollektortyp mit vakuumierten Sammlern (ö = oe)
20. Beste Ausrichtung einer Solaranlage (ü = ue)
21. Bauteil zur Entlastung des Solarkreislaufs von Luft (ü = ue)
22. Anderes Wort für einen Sensor im System (ü = ue)
23. Emission bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe
24. Abkürzung für 'Kreditanstalt für Wiederaufbau'
25. Aufgabe der Flüssigkeit in einer Solaranlage (ä = ae)
26. Umgangssprachlich für den Zusatz zu dem Wärmeträger gegen das Einfrieren
27. Bauteil zur Absicherung des Solarkreislaufs gegen zu hohe Drücke
28. Anderes Wort für die Schrägstellung eines Kollektors
29. Einfacher Kollektortyp
30. Behälter zur temporären Speicherung der Solarenergie

Strahlungsleistung der Sonne mit einem Wert von 1367 W/m²

SOLARKONSTANTE