

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!

Wärmepumpen (WP)

| | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1.5; | 7.1; | 13.1; | 19.4; |
| 2.2; | 8.1; | 14.4; | |
| 3.1; | 9.3; | 15.1; | |
| 4.1; | 10.3; | 16.2; | |
| 5.4; | 11.1; | 17.1; | |
| 6.2; | 12.5; | 18.5; | |

Rätsel

Wärmepumpen

1. Abk. für Energieversorgungsunternehmen
2. Hilfsmittel zur grafischen Auslegung
3. Nachheizmöglichkeit einer Wärmepumpenanlage im monoenergetischen Betrieb
4. Umschaltpunkt für bivalenten Betrieb
5. Wärmepumpenhersteller mit Hasen im Logo
6. Wärmepumpenhersteller mit europäischem Raubtier als Firmenname
7. Betriebsart einer Heizung mit zwei Wärmeerzeugern
8. Komponente einer Sole-Wasser-Wärmepumpe mit horizontaler Bohrung
9. Anderses Wort für den Kondensator einer Wärmepumpe (Ü = UE)
10. Wind im Kreislauf einer Wärmepumpe abwechselnd verdampft und verflüssigt (A = AE)
11. Lehre vom Strömungsverhalten der Flüssigkeiten
12. Bivalente Betriebsart mit nur einer Energieart
13. Komponente einer Wärmepumpe zur Entspannung des Fluids
14. Komponente einer Sole-Wasser-Wärmepumpe mit senkrechter Bohrung
15. Zeitraum nach dem eine zusätzliche geldliche Aufwendung lohnenswert erscheint
16. Abk. für Jahresarbeitszahl
17. Jährliche Energieabgabe einer Wärmepumpe
18. Zeitspannen, in denen kein Strom für Wärmepumpen geliefert wird (Mehrzahl)
19. Bezeichnung für das Verhältnis zwischen Heizleistung zu Antriebsleistung
20. Betriebsart einer Heizung mit nur einem Wärmeerzeuger
21. Anderses Wort für den Verdichter einer Wärmepumpe
22. Die Wirtschaftlichkeit betreffend (Ö = OE)
23. Wärmepumpenhersteller mit Stammwerk in Schwendi
24. Wärmepumpenhersteller mit Sitz in Allendorf
25. Die Umwelt betreffend (Ö = OE)
26. Geschlossener Behälter zur temporären Bevorratung von Wärmeenergie
27. Fachwort für den Bedarf an Wärmeleistung eines Hauses oder eines Raumes
28. Wärmepumpenhersteller mit Firmensitz in Wetzlar
29. Wärmepumpenhersteller der ehemals als Junkers firmierte
30. Komponente einer Wärmepumpe zur Energieaufnahme aus der Umwelt
31. Einheit für Druck
32. Abk. für Coefficient of Performance
33. Anderses Wort für Kraft- oder Starkstrom
34. Worin findet sich das Prinzip der Wärmepumpe in jedem Haushalt? (Ü = UE)

Luftwärmepumpe mit gesamten Kältekreislauf in der Außeneinheit
MONOBLOCK