

RICHTIG GELEGEN?

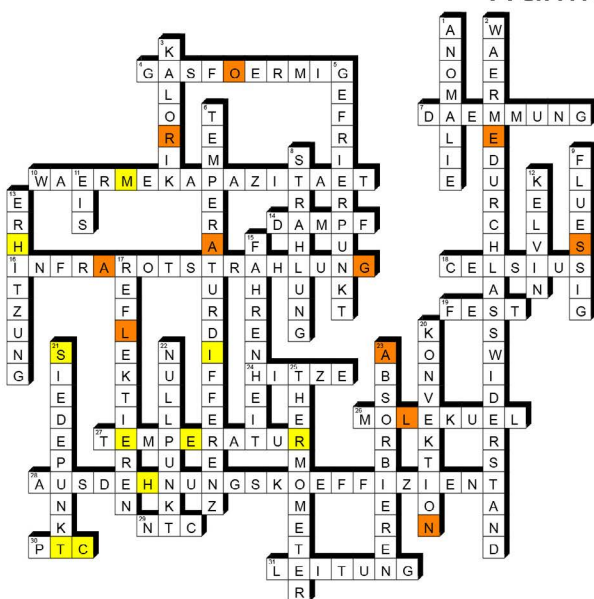
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Rohrleitungen

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.3; | 7.2; | 13.4; |
| 2.4; | 8.4; | 14.2; |
| 3.4; | 9.4; | 15.4; |
| 4.2; | 10.2; | 16.4; |
| 5.5; | 11.4; | 17.1; |
| 6.1; | 12.2; | |

Rätsel

Wärmelehre



1. Besonderes Verhalten von Wasser in Bezug auf Temperatur und Ausdehnungsverhalten
2. Verhältnis von Schichtdicke zur Wärmeleitfähigkeit bezeichnet man als (\ddot{a} = ae)
3. Anderes Wort für Wärmelehre
4. Aggregatzustand (δ = oe)
5. 0 °C bezeichnet für Wasser den...
6. Anderes Wort für den Unterschied von zwei Temperaturen
7. Vermindert Wärmeverluste (\ddot{a} = ae)
8. Art der Wärmeübertragung
9. Aggregatzustand (\ddot{u} = ue)
10. Beträgt für Wasser 1,163 Wh/(kg K), die spezifische...(\ddot{a} = ae)
11. Gefrorenes Wasser
12. Gibt einer technischen Temperaturskala den Namen
13. Anders Wort für eine starke Erwärmung
14. Gasförmiges Wasser
15. Gibt einer amerikanischen Temperaturskala den Namen
16. Anderes Wort für Wärmestrahlung
17. Das 'Zurückwerfen' von Wärmestrahlung wird korrekt bezeichnet als das...
18. Gibt einer umgangssprachlichen Temperaturskala den Namen
19. Aggregatzustand
20. Art der Wärmeübertragung
21. 100 °C bezeichnet für Wasser den...
22. 0 K oder -273°C bezeichnet den absoluten...
23. Das 'Aufsaugen' von Wärmestrahlung wird korrekt bezeichnet als das...
24. Große Wärme
25. Temperaturmessgerät unter Nutzung der thermischen Ausdehnung
26. Zwei- oder Mehratomiges Teilchen (\ddot{u} = ue)
27. Ist das Maß für den Wärmezustand eines Körpers
28. Die thermische Ausdehnung eines Körpers hängt ab von seinem...
29. Abkürzung für einen elektronischen Heißeleiter
30. Abkürzung für einen elektronischen Kälteleiter
31. Art der Wärmeübertragung

Wandelt die Strahlung der Sonne in Wärmeenergie um

THERMISCHE SOLARANLAGE