

RICHTIG GELEGEN?

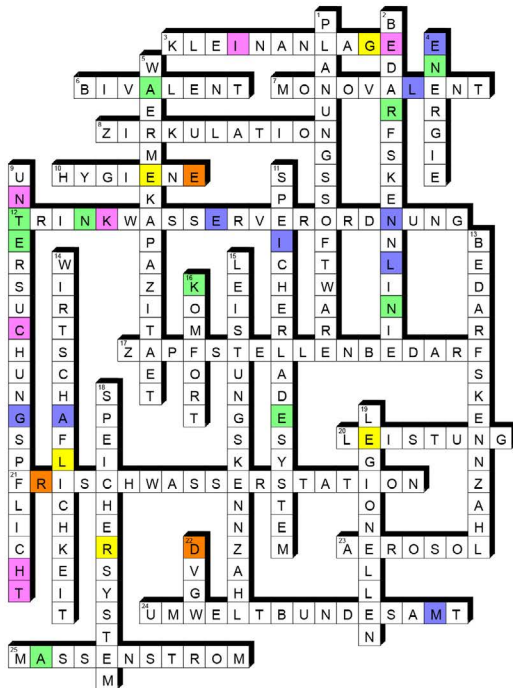
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Trinkwassererwärmung

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.2; | 7.2; | 13.2; |
| 2.1; | 8.3; | |
| 3.4; | 9.1; | |
| 4.1; | 10.2; | |
| 5.1; | 11.1; | |
| 6.4; | 12.2; | |

Rätsel

Trinkwassererwärmung



1. Programm zur Warmwasserauslegung am Computer
2. Kennlinie zur Darstellung eines Warmwasserbedarfs nach DIN EN 12831-3
3. Nach der Definition ist ein Trinkwassererwärmer in einem Einfamilienhaus eine
4. Wird oft in der Einheit Kilowattstunde dargestellt
5. Das Kürzel 'c' wird in der Einheit Wh/(kg x K) angegeben und beschreibt die spezifische... (ä = ae)
6. Erwärmung mittels zwei unterschiedlichen Wärmelieferanten bezeichnet man als
7. Erwärmung mittels einem Wärmelieferanten bezeichnet man als
8. Hält die Warmwassertemperatur im Gebäude auf Temperaturen zwischen 55 und 60°C
9. Gilt nach § 14 der TrinkwV für Großanlagen
10. Ziel der Auslegung eines Trinkwassererwärmers ist das Erreichen von...
11. System zur Trinkwassererwärmung
12. Die Abkürzung 'TrinkwV' steht für
13. Das Kürzel 'N' der DIN 4708 steht für die...
14. Ziel der Auslegung eines Trinkwassererwärmers ist das Erreichen von...
15. Das Kürzel 'NL' der DIN 4708 steht für die...
16. Ziel der Auslegung eines Trinkwassererwärmers ist das Erreichen von...
17. Das Kürzel 'wv' der DIN 4708 steht für die...
18. System zur Trinkwassererwärmung
19. Stäbchenförmige Bakterien im Wasser
20. Wird oft in der Einheit Kilowatt dargestellt
21. System zur Trinkwassererwärmung
22. Kürzel für Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches
23. Anderes Wort für einen vernebelten, lungengängigen Wasserdampf
24. Die Abkürzung 'UBA' steht für
25. Das Kürzel 'm' mit einem Punkt darüber steht für den...

Das Kürzel a.a.R.d.T. steht für

ALLGEMEIN ANERKANNTE REGEL DER TECHNIK