

RICHTIG GELEGEN?

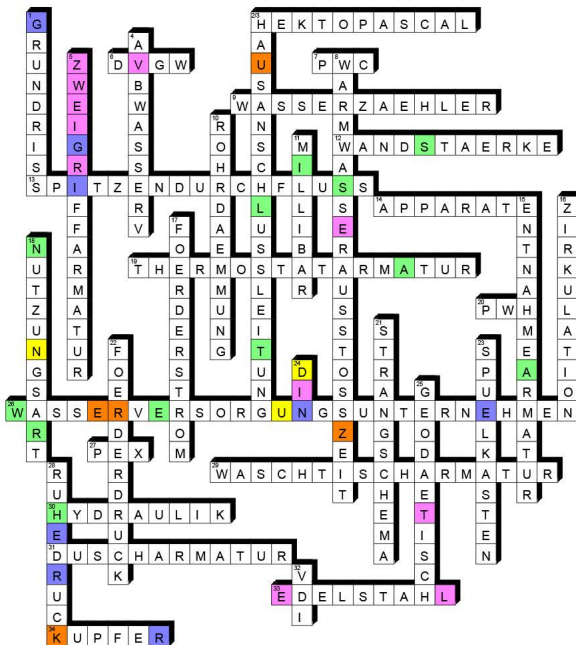
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Dichtheitsprüfung

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.4; | 7.5; | 13.4; |
| 2.4; | 8.2; | 14.4 |
| 3.1; | 9.3; | |
| 4.4; | 10.4; | |
| 5.1; | 11.3; | |
| 6.2; | 12.1; | |

Rätsel

Trinkwasserhygiene



1. Zeichnerische Darstellung eines Gebäudes, senkrecht von oben
2. Startpunkt eines jeden Fließweges
3. Druckangabe mit dem Kürzel 'hPa' steht für
4. 'Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser' als Kürzel
5. Entnahmearmatur mit separaten Ventilen für warmes und kaltes Wasser
6. Abkürzung für 'Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches'
7. Kürzel für kaltes Trinkwasser
8. Zeitraum bis zum Ausstoß warmen Wassers aus Leitungen für PWH ($\beta = SS$)
9. Das Kürzel 'WZ' im Zusammenhang mit einer Trinkwasseranlage steht für ($\ddot{A} = AE$)
10. Schutz vor Auskühlung oder Erwärmung von Rohrleitungen ($\ddot{A} = AE$)
11. Druckangabe mit dem Kürzel 'mbar' steht für
12. Hälfte der Differenz zwischen Innen- und Außendurchmesser eines Rohres ($\ddot{A} = AE$)
13. Volumenstrom in einem Trinkwassersystem in Abhängigkeit gleichzeitiger Nutzung
14. Das Kürzel 'App' im Zusammenhang mit einer Trinkwasseranlage steht für
15. Endpunkt eines jeden Fließweges
16. Möglichkeit zur Temperaturhaltung von Warmwasser in einem kreisenden Verlauf
17. Auslegungskriterium einer Umwälzpumpe das Volumen betreffend ($\ddot{O} = OE$)
18. Gleichzeitigkeit der Wasserentnahme in einem Gebäude ist abhängig von dessen
19. Entnahmearmatur mit automatischer Mischung des warmen und kalten Wassers
20. Kürzel für warmes Trinkwasser
21. Zeichnerische, geschossübergreifende Darstellung eines Trinkwasserrohrnetzes
22. Auslegungskriterium einer Umwälzpumpe den Druck betreffend ($\ddot{O} = OE$)
23. Wasservorratsbehälter in einem Badezimmer zum Fortspülen von Abwasser ($\ddot{U} = UE$)
24. Abkürzung für Deutsche Institut für Normung e.V
25. Das Kürzel 'geo' im Zusammenhang mit einer Trinkwasseranlage steht für ($\ddot{A} = AE$)
26. Das Kürzel WVU steht für
27. Abkürzung für ein Rohrmaterial aus vernetztem Kunststoff
28. Durch der sich bei Stillstand des Wassers im System einstellt
29. Typische Verbrauchsarmatur in einem Badezimmer zum Händewaschen
30. Lehre vom Strömungsverhalten der Flüssigkeiten
31. Typische Verbrauchsarmatur in einem Badezimmer für die Körperhygiene
32. Abkürzung für Verein Deutscher Ingenieure
33. Rohrwerkstoff aus Metall, silberfarben
34. Rohrwerkstoff aus Metall, rot glänzend

GEHEIMNIS DER TRINKWASSERHYGIENE

GERINGER WASSERINHALT UND KURZE VERWEILZEIT