

RICHTIG GELEGEN?

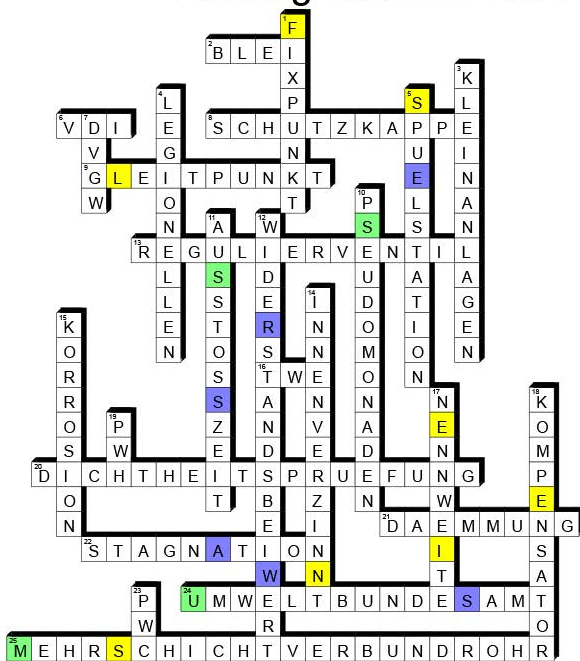
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Dämmung

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.2; | 7.4; | 13.4; |
| 2.4; | 8.2; | 14.1; |
| 3.2; | 9.3; | 15.5; |
| 4.3; | 10.5; | 16.2; |
| 5.3; | 11.1; | 17.4; |
| 6.1; | 12.5; | 18.5; |

Rätsel

Planung und Bau von Trinkwasserinstalltionen



1. Befestigungspunkt einer Rohrleitung ohne zulässige Verschiebung
2. Verbotener Rohrwerkstoff aus veralteten Installationen
3. Anlagentyp bezüglich Trinkwassererwärmung von 1-2 Familienhäusern (Mehrzahl)
4. Eine mögliche mikrobielle Belastung von Trinkwasser (Mehrzahl)
5. System zum Erzwingen von Wasseraustausch in stagnierenden Abschnitten (ü = ue)
6. Herausgeber von Richtlinien zum Bau von Trinkwasserinstalltionen (Abkürzung)
7. Herausgeber von Richtlinien zum Bau von Trinkwasserinstalltionen (Abkürzung)
8. Einrichtung zum Schutz von Rohrleitungen vor Verschmutzung während des Transports
9. Befestigungspunkt einer Rohrleitung mit zulässiger Verschiebung
10. Eine mögliche mikrobielle Belastung von Trinkwasser (Mehrzahl)
11. Zeitraum zur Entleerung einer stagnierten Anschlussleitung (ß = ss)
12. Anderes Wort für Zeta-Wert (Einzahl)
13. Bauteil zum hydraulischen Abgleich von Installationen mit verzweigten Leitungen PWC
14. Zugelassene Beschichtung von Kupferrohren für Trinkwasserinstalltionen
15. Beeinträchtigende Reaktion eines Werkstoffs mit seiner Umgebung
16. Abkürzung für Trinkwassererwärmer
17. Ausgeschrieben für das Kürzel DN
18. Bauteil zur Aufnahme von Längenausdehnung
19. Kürzel für warmes Trinkwasser
20. Notwendiger Test von Trinkwasserleitungen der trocken oder nass durchgeführt werden kann (ü = ue)
21. Maßnahme zum Wärmeschutz von Trinkwasserleitungen (ä = ae)
22. Fachausdruck für stillstehendes Wasser in Trinkwasserleitungen
23. Kürzel für kaltes Trinkwasser
24. Herausgeber einer Positivliste für erlaubte Werkstoffe in Trinkwasserinstalltionen
25. Bezeichnung von Rohrarten aus mehreren Werkstoffschichten

Wichtige Regel zur Erhaltung der Hygiene für Trinkwasser (ß = ss)

WASSER MUSS FLIEßEN