

# RICHTIG GELEGEN?

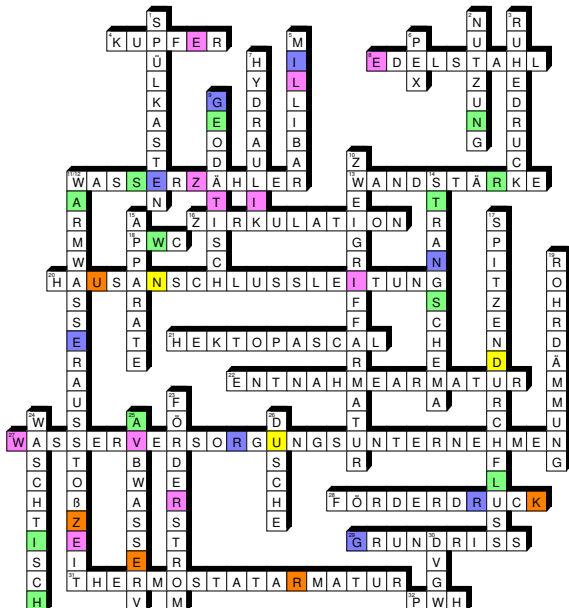
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Betrieb und Wartung von Trinkwasseranlagen

1.1;	5.1;	9.4;
2.3;	6.5;	10.2;
3.3;	7.2;	11.4
4.2;	8.3;	

## Rätsel

### Trinkwasserhygiene



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

### GEHEIMNIS DER TRINKWASSERHYGIENE

GERINGER WASSERINHALT UND KURZE VERWEILZEIT