

# RICHTIG GELEGEN?

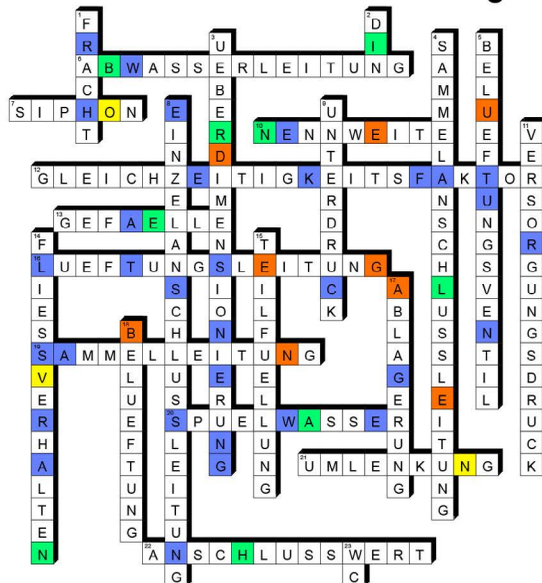
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Anschlussleitung der Abwassertechnik

- 1.D;
- 2.C;
- 3.B;
- 4.C;
- 5.C;
- 6.C;
- 7.B;
- 8.C;
- 9.B;
- 10.B;
- 11.C;
- 12.C

## Rätsel

### Anschlussleitung der Abwassertechnik



1. Anderes Wort für Feststoff im Abwasser
2. Abkürzung für Deutsches Institut für Normung
3. Bemessung eines Kanals mit zu großem Durchmesser (Ü = UE)
4. Rohrleitung, die mehrere Einzelstränge zusammenfasst
5. Alternative zum Dachausgang bei Luftzufuhr (Ü = UE)
6. Rohrleitung für Transport von Fäkalien
7. Gerät zur Verhinderung von Kanalgerüchen
8. Verbindung zwischen Geruchsverschluss und Hauptleitung
9. Häufiges physikalisches Phänomen bei Vollfüllung einer Abwasserleitung
10. Bezeichnung einer Dimension von Leitungen
11. Energiequelle für Trinkwassertransport
12. Reduktionsfaktor bei nicht gleichzeitiger Nutzung
13. Notwendiger Höhenunterschied für Abwasserfluss (Ä = AE)
14. Begriff für die Bewegung des Abwassers (ß = ss)
15. Zustand bei dem ein Rohr nur zur Hälfte mit Wasser gefüllt ist (Ü = UE)
16. Rohr zur Druckregulierung das über Dach geführt wird (Ü = UE)
17. Materialansammlung durch zu geringe Fließgeschwindigkeit
18. Druckausgleichende Luftöffnung im Rohrsystem (Ü = UE)
19. Liegender Leitungsabschnitt mit mehreren Einleitungen
20. Transportmedium für Fäkalien (Ü = UE)
21. Gegenstück zur Richtungsänderung im Rohrsystem
22. Maß für die Menge an Abwasser eines Sanitärobjekts
23. Sanitärobjekt mit hohem Frachtanteil

Thema der DIN EN 12056

SCHWERKRAFTENTWASSERUNGSANLAGEN INNERHALB VON GEBÄUDEN