

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!

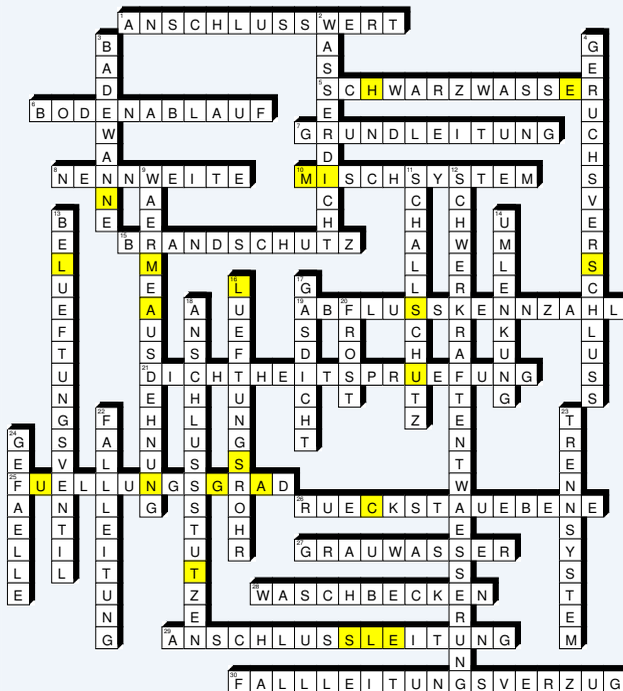
**Kurzbefehle für
 Microsoft und Office**

- | | | | |
|------|-------|-------|-------|
| 1.1; | 6.3; | 11.5; | 15.5; |
| 2.3; | 7.5; | 12.3; | 16.1; |
| 3.5; | 8.2; | 13.2; | 17.4; |
| 4.2; | 9.3; | 14.1; | |
| 5.1; | 10.1; | | |

DRUCKEN

Rätsel

Abwassertechnik



- Die Abkürzung -DU- steht in der DIN 12056 für
- Wichtige Eigenschaft für die Verbindungen von Entwässerungsrohren und Formstücken
- Entwässerungsgegenstand in einem Bad mit einem DU von 0,8 l/s
- Einrichtung, die den Austritt von Kanalgasen am Ablauf durch einen Wasserverschluss verhindert.
- Bezeichnung für fäkalienhaltiges Abwasser
- Entwässerungsgegenstand, der zum Auffangen von Wasser vom Boden vorgesehen ist
- Bezeichnung einer Entwässerungsleitung unterhalb der Bodenplatte eines Hauses
- Die Abkürzung -DN- steht in der DIN 12056 für
- Längenbezogener Effekt bei Erwärmung von Rohren (ä = ae)
- Entwässerungsanlage, die Regen- und Schmutzwasser in einer Leitung entwässert
- Maßnahmen zur Verhinderung der Ausbreitung von Geräuschen
- Allgemeines Prinzip zur Entwässerung mittels Erdanziehung (ä ae)
- Ventil, das Luft in die Entwässerungsanlage einlässt (ü = ue)
- Anderes Wort für das Formstück -Bogen- in der Abwassertechnik
- Maßnahmen zur Verhinderung der Ausbreitung von Feuer
- Rohr, das die Druckschwankungen innerhalb einer Entwässerungsanlage begrenzt (ü = ue)
- Wichtige Eigenschaft für die Verbindungen von Entwässerungsrohren und Formstücken
- Erstes Formstück in Fließrichtung nach dem Geruchverschluss
- Die Abkürzung -K- steht in der DIN 12056 für
- Birgt die Gefahr des Einfrierens von wasserführenden Rohren
- Wichtige Prüfung zur Abnahme von Entwässerungsanlagen (ü = ue)
- Senkrecht verlaufende Schmutzwasserleitung mit Geschossübergreif
- Entwässerungsanlage, die Regen- und Schmutzwasser in getrennten Leitung entwässert
- Bezeichnung für die geneigte Verlegung einer Entwässerungsleitung (ä = ae)
- Verhältnis der Wassertiefe zum Innendurchmesser (ü = ue)
- Höchste Ebene bis zu der Wasser in einer Entwässerungsanlage ansteigen kann (ü = ue)
- Bezeichnung für fäkalienfreies Abwasser
- Entwässerungsgegenstand in einem Bad mit einem DU von 0,5 l/s
- Entwässerungsrohr, das Entwässerungsgegenstände mit einer Fall- oder Grundleitung verbindet.
- Nicht senkrechter Teil einer Fallleitung.

Vereint mehrere Einzelanschlussleitungen bis zur Fall-, Sammel- oder Grundleitung

SAMMELANSCHLUSSLEITUNG

SBZ MONTEUR

SHK-Magazin für Auszubildende und Gesellen