



RICHTIG GELEGEN?

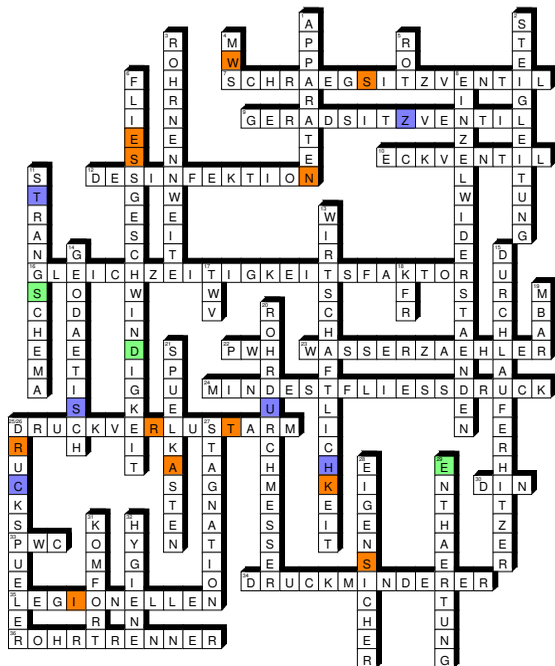
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Kurzbefehle unter Windows und Word

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

Rätsel

Trinkwasserrohrnetzberechnung



- Filter und Enthärtungsanlagen zählen zu den (Mehrzahl)
- Senkrecht verlegtes Rohr als Verbindung mit Geschossübergreif
- Das Kürzel DN steht für
- Abkürzung für die Druckeinheit 'Meter Wassersäule'
- Farbgebung für Warmwasser im Schema
- Bezeichnung für Geschwindigkeit mit der ein Rohr durchströmt wird ($\beta = ss$)
- Ventil mit geneigter Spindel ($\ddot{a} = ae$)
- Bögen, T-Stücke und Ventile zählen zu den (Mehrzahl) ($\ddot{a} = ae$)
- Ventil mit senkrechter Spindel
- Letztes Absperrorgan vor dem Anschluss einer Waschtischarmatur
- Schematische Darstellung eines Rohrnetzes
- Gegenmassnahme für ein verunreinigtes Trinkwassernetz mit Chemie
- Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung die Kosten betreffend
- Anderes Wort für Höhendifferenz ($\ddot{a} = ae$)
- Apparat zur Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip
- Wert der die Wahrscheinlichkeit für eine zeitgleiche Nutzung von Zapfungen darstellt
- Abkürzung für Trinkwasserverordnung
- Kurzbezeichnung für ein Kombi-Ventil mit Durchlass in nur eine Richtung
- Abkürzung für die Druckeinheit 'Millibar'
- Anderes Wort für Rohrquerschnitt
- Möglichkeit einer Klosett-Spülung mit geringer Druckanforderung ($\ddot{u} = ue$)
- Abkürzung für warmes Trinkwasser nach DIN 1988
- Einrichtung zur Registrierung des verbrauchten Wassers ($\ddot{a} = ae$)
- Druck der beim Öffnen einer Entnahmematur anstehen sollte ($\beta = ss$)
- Möglichkeit einer Klosett-Spülung mit hoher Druckanforderung ($\ddot{u} = ue$)
- Armaturen die einen geringen Verlust an Druck hervorrufen sind...
- Wenn Wasser nur unzureichend bewegt wird bezeichnet man dies als...
- Anschlussarmaturen die selbständig ein Rücksaugen von Wasser verhindern sind...
- Zweck eines Tauschers von Ca- und Mg-Ionen in einer Trinkwasseranlage ($\ddot{a} = ae$)
- Abkürzung für Deutsches Institut für Normung
- Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung den besonderen Kundenwunsch betreffend
- Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung die Gesundheit betreffend
- Abkürzung für kaltes Trinkwasser nach DIN 1988
- Bauteil zur gewollten Reduzierung des Druckes im Trinkwassersystem
- Seit 1976 bekannte unerwünschte Bakterien im Trinkwasser (Mehrzahl)
- Eine Armatur die eine Rohrleitung sichtbar unterbricht

Die DIN EN 1717 behandelt den...

SCHUTZ DES TRINKWASSERS