

RICHTIG GELEGEN?

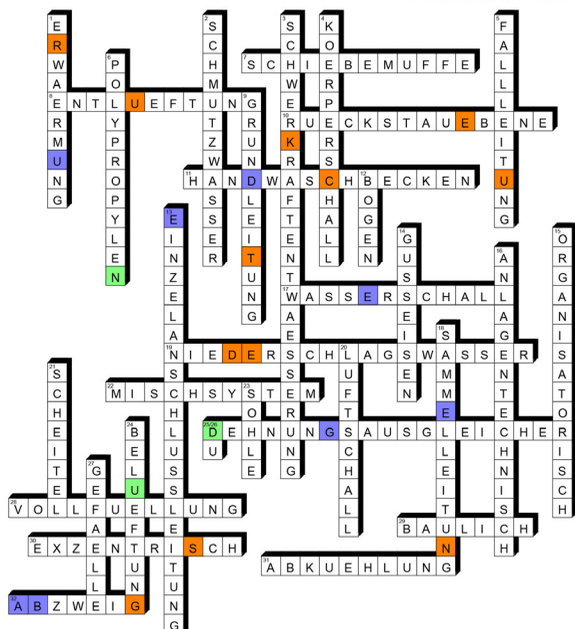
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Prüfung und Abnahme in der Anlagentechnik

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.4; | 7.4; | 13.5; |
| 2.1; | 8.1; | 14.1; |
| 3.2; | 9.2; | |
| 4.3; | 10.4; | |
| 5.4; | 11.5; | |
| 6.1; | 12.1; | |

Rätsel

Hausentwässerung



- Führt zur Ausdehnung von Rohrleitungen (ä = ae)
- Entwässerungsanlagen betreffen die Ableitung von...
- Welche Art der Entwässerung wird in der DIN EN 12056 beschrieben? (ä = ae)
- Schallart haustechnischer Anlagen (ö = oe)
- Senkrechter Leitungsbereich der Hausentwässerung mit Geschossübergreif
- Werkstoff für Abwasserleitungen
- Bauteil zur Kompensation von Längenänderungen
- Die Lüftungsleitung dient der... (ü = ue)
- Leitungsbereich der Hausentwässerung im Erdreich
- Relevante Ebene für den Rückstaufall (ü = ue)
- Entwässerungsgegenstand zum Waschen der Hände
- Einzahl von Richtungsänderung
- Leitungsbereich der Hausentwässerung für nur einen Entwässerungsgegenstand
- Werkstoff für Abwasserleitungen aus Metall
- Art des vorbeugenden Brandschutzes
- Art des vorbeugenden Brandschutzes
- Schallart haustechnischer Anlagen
- Leitungsbereich der Hausentwässerung mit sammelndem Charakter
- Entwässerungsanlagen betreffen die Ableitung von...
- Schallart haustechnischer Anlagen
- Höchster Punkt eines Rohrquerschnittes
- Führt gemeinsam Schmutz- und Regenwasser
- Tiefster Punkt eines Rohrquerschnittes
- Die Lüftungsleitung dient der... (ü = ue)
- Kürzel für Anschlusswert
- Bauteil zur Kompensation von Längenänderungen
- Sorgt für das Leerlaufen von Leitungen durch Schwerkraft (ä = ae)
- Bezeichnung für das komplette Füllen eines Rohres während des Ablaufens (ü = ue)
- Art des vorbeugenden Brandschutzes
- Nicht konzentrische Ausführungsart von Reduzierstücken
- Führt zum Zusammenziehen von Rohrleitungen (ü = ue)
- Das Zusammentreffen zweier Leitungen mündet in einen gemeinsamen...

Die DIN 1986-100 betrifft Entwässerungsanlagen für

GEBÄUDE UND GRUNDSTÜCKE