

FIT IM FACH

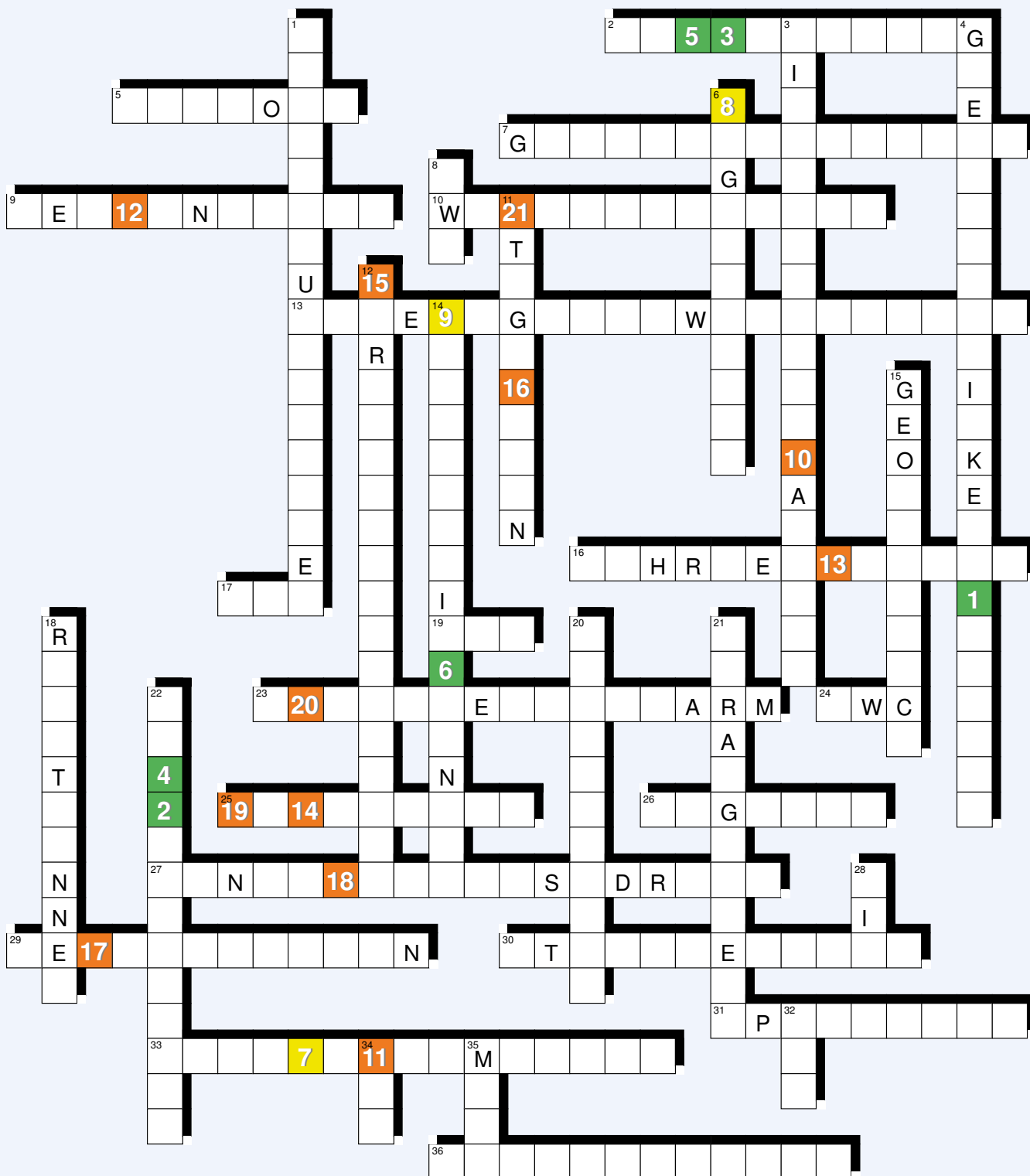
Stellen Sie es fest. Und so geht's: Erst einmal das Rätsel lösen bzw. die passenden Antworten ankreuzen (immer nur eine Antwort auswählen). Und dann im Internet nachsehen, ob man richtig gelegen hat: www.sbz-monteur.de → Aktuelle Ausgabe → Fit im Fach: Lösungen

Trinkwasserrohrnetzberechnung

1. Apparate zur Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip
2. Zweck eines Tauschers von Ca- und Mg-Ionen in einer Trinkwasseranlage (ä = ae)
3. Bögen, T-Stücke und Ventile zählen zu den... (ä = ae)
4. Wert, der die Wahrscheinlichkeit für eine zeitgleiche Nutzung von Armaturen darstellt
5. Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung, den besonderen Kundenwunsch betreffend
6. Anschlussarmaturen, die selbstständig ein Rücksaugen von Wasser verhindern, sind...
7. Ventil mit senkrechter Spindel
8. Abkürzung für die Druckeinheit „Meter Wassersäule“
9. Seit 1976 bekannte, unerwünschte Bakterien im Trinkwasser (Mehrzahl)
10. Einrichtung zur Registrierung des verbrauchten Wassers (ä = ae)
11. Wenn Wasser nur unzureichend bewegt wird, bezeichnet man dies als ...
12. Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung, die Kosten betreffend
13. Bezeichnung für Geschwindigkeit, mit der ein Rohr durchströmt wird (ß = ss)
14. Ventil mit geneigter Spindel (ä = ae)
15. Anderes Wort für Höhendifferenz (ä = ae)
16. Das Kürzel DN steht für ...
17. Kurzbezeichnung für ein Kombi-Ventil mit Durchlass in nur eine Richtung
18. Eine Armatur, die eine Rohrleitung sichtbar unterbricht
19. Abkürzung für Trinkwasserverordnung
20. Möglichkeit einer Klosettspülung mit geringer Druckanforderung (ü = ue)
21. Schematische Darstellung eines Rohrnetzes
22. Bauteil zur gewollten Reduzierung des Druckes im Trinkwassersystem
23. Armaturen, die einen geringen Verlust an Druck hervorrufen, sind ...
24. Abkürzung für kaltes Trinkwasser nach DIN 1988
25. Letztes Absperrorgan vor dem Anschluss einer Waschtischarmatur
26. Wichtiger Grund für eine Rohrnetzberechnung, die Gesundheit betreffend
27. Druck, der beim Öffnen einer Entnahmearmatur anstehen sollte (ß = ss)
28. Abkürzung für Deutsches Institut für Normung
29. Gegenmaßnahme für ein verunreinigtes Trinkwassernetz mit Chemie
30. Senkrecht verlegtes Rohr als Verbindung mit Geschossübergreif
31. Filter und Enthärtungsanlagen zählen zu den ...
32. Abkürzung für warmes Trinkwasser nach DIN 1988
33. Anderes Wort für Rohrquerschnitt
34. Farbgebung für Warmwasser im Schema
35. Abkürzung für die Druckeinheit Millibar
36. Möglichkeit einer Klosettspülung mit hoher Druckanforderung (ü = ue)



Bild: Vstock LLC / iStock / thinkstock



Die DIN EN 1717 behandelt den

1 2 3 4 5 6

7 8 9

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

Warnhinweise

Nachfolgend sehen Sie eine Auswahl von Warnhinweisen, die Sie im täglichen Leben immer wieder auf Gefahrenstellen aufmerksam machen. Markieren Sie in den zugeordneten Bezeichnungen die jeweils einzig richtige.

1.



Warnung vor

- 1. extrem hohen Stufen
- 2. winkenden Menschen
- 3. Absturzgefahr
- 4. Tollpatschigkeit im Dienst
- 5. umgedrehten Ls

2.



Warnung vor

- 1. blutenden Wunden durch Reagenzgläser
- 2. Wunden durch Steinschlag
- 3. Fingerfurchung
- 4. Tropfeninfektion
- 5. ätzenden Stoffen

3.



Warnung vor

- 1. automatischem Anlauf
- 2. skurrilen Frisuren
- 3. Wischarbeiten
- 4. Reinigungstätigkeit
- 5. Spezialreinigung

4.



Warnung vor

- 1. Teufeleien
- 2. aufgehender Sonne
- 3. Fackeln
- 4. brandfördernden Stoffen
- 5. sieben Fingern

5.



Warnung vor

- 1. Ausrufen
- 2. Strichpunkt
- 3. Eintönigkeit der Umgebung
- 4. einer Gefahrenstelle
- 5. hängenden Ls

6.



Warnung vor

- 1. Supernova
- 2. Erdbeschleunigung
- 3. Bombsplittern
- 4. explosionsgefährlichen Stoffen
- 5. transmissionsgefährlichen Stoffen

7.



Warnung vor

- 1. Waldbrand
- 2. Hitze
- 3. Wärme
- 4. Gebüsch
- 5. feuergefährlichen Stoffen

8.



Warnung vor

- 1. hässlichen Autos
- 2. Stapelglabern
- 3. Flurförderzeugen
- 4. Treckern
- 5. Schlauchbooten

9.



Warnung vor

- 1. Blitzen und Gewitter
- 2. Flüchen
- 3. ungewohnt gefährlichen Entladungen
- 4. alten Sagen
- 5. gefährlicher elektrischer Spannung

12.



Warnung vor

- 1. radioaktiven Stoffen oder ionisierenden Strahlen
- 2. Propellermaschinen
- 3. Sitzgruppe mit Tischchen
- 4. BMW-Fahrern
- 5. Kreisverkehr

15.



Warnung vor

- 1. Stolpergefahr
- 2. Schlittschuhläufern
- 3. Langläufern
- 4. umherliegenden Schuhkartons
- 5. Start-Ziel-Einrichtung

10.



Warnung vor

- 1. Piratentum
- 2. Filmaufnahmen
- 3. giftigen Stoffen
- 4. Friedhöfen
- 5. Urnengräbern

13.



Warnung vor

- 1. Rutschgefahr
- 2. Schlangen
- 3. unübersichtlichen Wegstrecken
- 4. liegenden Menschen
- 5. Wasserlachen



LÖSUNGEN

Im Internet nachschauen, ob man richtig gelegen hat unter:

www.sbz-monteur.de → Aktuelle Ausgabe → Fit im Fach: Lösungen

11.



Warnung vor

- 1. Blendung durch Sonne
- 2. Laserstrahl
- 3. Strahlenpistolen und Phaser
- 4. Radonhysteresen
- 5. Chef im Anmarsch

14.



Warnung vor

- 1. umkämpften Schatzkisten
- 2. Schlangenbissen
- 3. Kranbetrieb
- 4. schwebender Last
- 5. Reißleinen

