

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

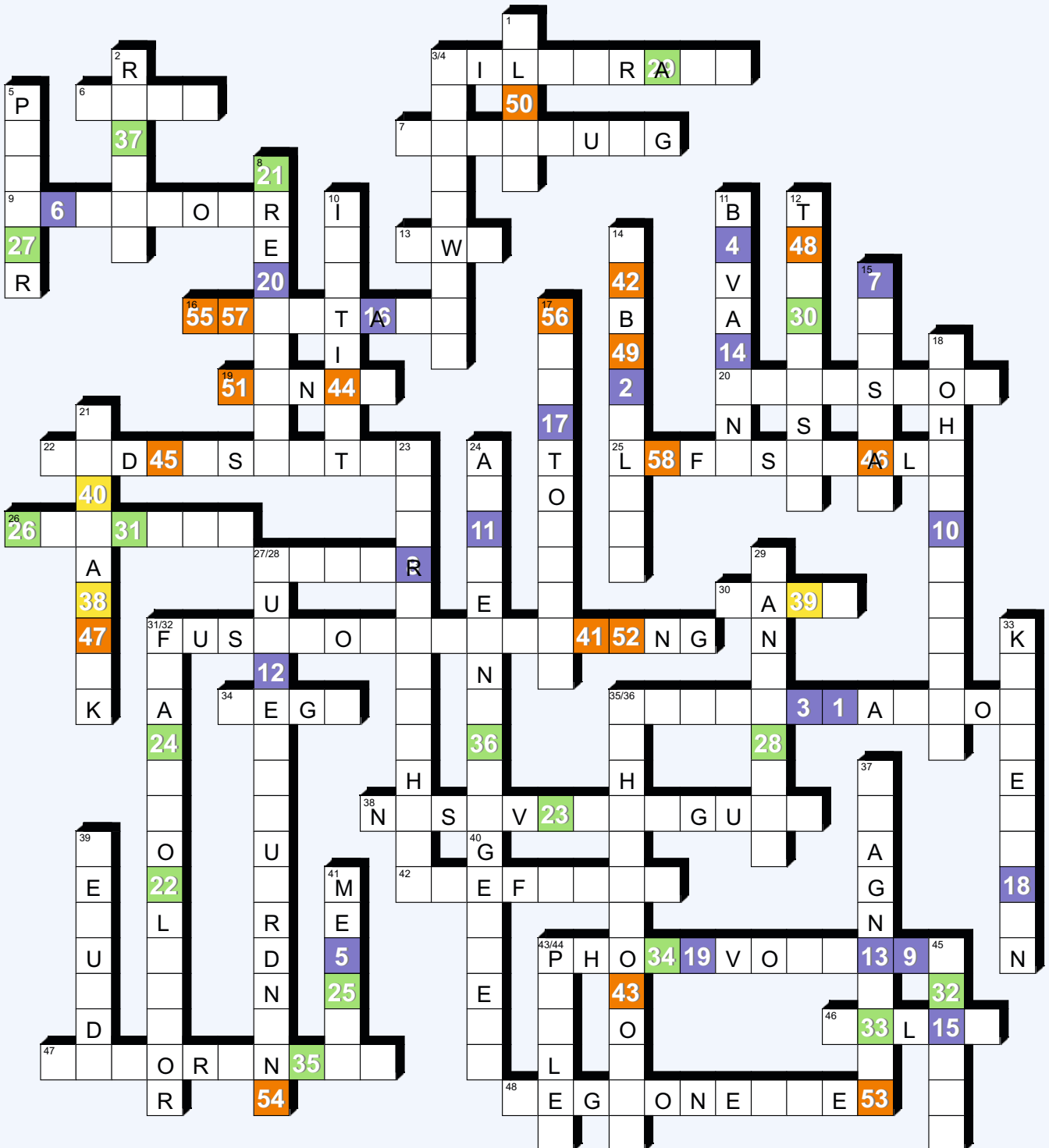
Fachvokabular und Kürzel für Anlagenmechaniker



Bild: Lizmyosotis / thinkstock

1. Der fünfte Buchstabe in ZVSHK steht für ...
2. Speicher im Erdreich für die Versickerung von Regenwasser
3. Die letzten beiden Buchstaben in BHKW stehen für ...
4. SI-Einheit mit dem Formelzeichen m für Masse (ausgeschrieben)
5. Behälter für Heizenergie
6. Dezimales Vielfaches mit dem Zeichen k
7. Schutz vor Auskühlung oder Erwärmung von Rohrleitungen ($\ddot{a} = ae$)
8. Die Abkürzung H mit dem Index S kennzeichnet den ...
9. Rohr zur Ableitung von Regenwasser an Gebäudewand
10. Wofür steht der zweite Buchstabe der Abkürzung DIN?
11. Betriebsart einer Heizungsanlage mit zwei Typen von Wärmeerzeugern
12. Die Wärme betreffend
13. Abkürzung für Kraft-Wärme-Kopplung
14. Anlagen zur Förderung von Abwasser auf ein höherliegendes Niveau
15. Wofür steht der dritte Buchstabe der Abkürzung EnEV?
16. Wofür steht der erste Buchstabe des Kürzels SHK? ($\ddot{a} = ae$)
17. Preis einer Ware inklusive der Mehrwertsteuer
18. Das Kürzel CO_2 steht für ...
19. Dezimaler Teiler mit dem Zeichen c
20. Das Aussenden von Substanzen oder Energie bezeichnet man als ...
21. Lehre vom Strömungsverhalten der Flüssigkeiten
22. Lehre der unbewegten, strömungsfreien Flüssigkeiten
23. Übertragungsart des Schalls mittels fester Stoffe ($\ddot{o} = oe$)
24. Bauteil zur Druckhaltung in Heizungsanlagen ($\ddot{a} = ae$ und $\beta = ss$)
25. Übertragungsart des Schalls zum menschlichen Ohr
26. Wofür steht der zweite Buchstabe der Abkürzung DVGW?
27. Wofür steht die Abkürzung MBO?
28. SI-Einheit mit dem Formelzeichen l für Länge
29. Erneuerung von Gebäuden
30. Naturstoff zur Eindichtung von Gewindeverbindungen
31. Sammler für thermische Solarenergie
32. Das Kürzel FBH steht für ... ($\beta = ss$)
33. Heizprinzip eines Heizkörpers mittels Luftbewegung
34. Dezimales Vielfaches mit dem Zeichen M
35. Das Kürzel CO steht für ...
36. Übergang von gasförmigem auf flüssigen Zustand
37. Fachwort für stehendes Trinkwasser
38. Übliche Verlegeart einer Fußbodenheizung im Estrich
39. SI-Einheit mit dem Formelzeichen t
40. Dezimales Vielfaches mit dem Zeichen G
41. Hauptsächlichster Gasbestandteil im Erdgas
42. Der dritte Buchstabe der Abkürzung KWL ($\ddot{u} = ue$) steht für ...
43. Pillenförmiger Brennstoff auf Holzbasis (Einzahl)
44. Art der Ernte von Sonnenenergie zur Stromerzeugung
45. SI-Einheit mit dem Formelzeichen T
46. Dezimaler Teiler mit dem Zeichen m
47. Der letzte Buchstabe der Abkürzung BImSchV steht für ...
48. Stäbchenförmige Bakterien im Trinkwasser

Fachvokabular und Kürzel für Anlagenmechaniker



Das Kürzel SBZ steht für

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37

38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58

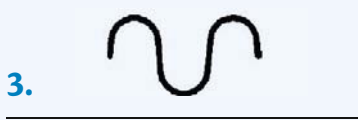
Grafische Symbole nach DIN EN 806

1. PWC 80

- 1. Trinkwasserleitung, kalt, Nennweite 80
- 2. Partikel-Wälzlager-Cirkulation mit 80 Umdrehungen
- 3. Strich mit Eigennamen
- 4. Portabler Wasserinhalt ca. 80 Liter
- 5. Perforiertes Wasser-Closett aus den 80ern



- 1. Flieger von hinten
- 2. umgedrehtes T
- 3. Abzweig, einseitig
- 4. Linienpunkt
- 5. Treffpunkt



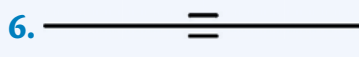
- 1. ungewöhnlicher Rohrverlauf
- 2. Schlauchleitung
- 3. Wellenausgleich
- 4. Druckschwankungen
- 5. ungewisser Rohrverlauf



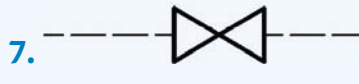
- 1. Überbogen
- 2. Dehnungsbogen
- 3. Verlauf durch Tunnel
- 4. versteckter Verlauf
- 5. Verlauf ohne Versatz



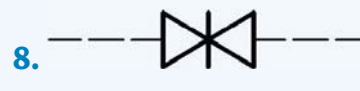
- 1. unterstützter Rohrverlauf
- 2. Dreieckslötlung
- 3. Trichromatische Asymmetrie
- 4. Gefahrenpunkt
- 5. Leitungsbefestigung



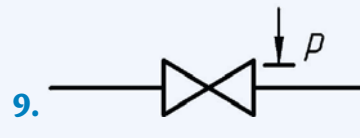
- 1. Schutzhülse
- 2. Brandschutzmanschette
- 3. Splittung auf Drei-Rohr-Verlauf
- 4. Gewindeverbindung
- 5. Mehrschichtverbundrohr



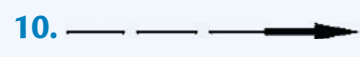
- 1. Dreiecksbeziehung
- 2. Absperrarmatur
- 3. gegenläufige Pumpen
- 4. zwei Dioden
- 5. Einbauteile



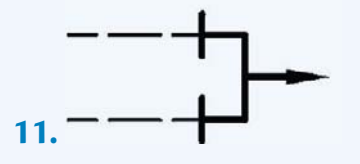
- 1. Teilchenrückhaltung
- 2. Kollisionspunkt
- 3. Unterzug
- 4. Freistromventil, Schieber
- 5. Dopplereffekt



- 1. Passstück
- 2. Permanentmagnet
- 3. Polarisierung
- 4. Druckminderer
- 5. Ventil mit Pressverbinder



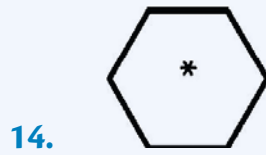
- 1. Fließrichtungsangabe
- 2. Ausstoßseite
- 3. Auslaufventil, Entleerungsventil
- 4. Druckseite
- 5. Einwegventil



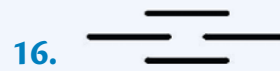
- 1. Wandmischbatterie
- 2. Installationsschacht
- 3. Doppelwaschgelegenheit
- 4. Kernbohrung
- 5. Kreuzungspunkt



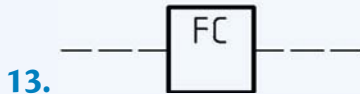
- 1. handgebogenes Rohrstück
- 2. Schlauchbrause
- 3. Gabelpunkt
- 4. S-Stück für Wandanschluss
- 5. Stativ mit Gelenk



- 1. Hexagon
- 2. Sicherungsarmatur
- 3. Bleileitung
- 4. Schwabstofffilter
- 5. Punktschweißung



- 1. Rohrunterbrecher
- 2. isoliertes Rohrstück
- 3. Rohrverlauf in Wand
- 4. Tauchhülse
- 5. Leitungstrasse



- 1. Anlage für Fußballclub
- 2. Schachtverlauf, flach
- 3. Focus auf Hygiene
- 4. Spülkasten
- 5. Rohrkanal



- 1. Anschluss für Gießkanne
- 2. Rinnenanschluss
- 3. Überlauf
- 4. Freier Auslauf, Systemtrennung
- 5. Flanschverbindung



LÖSUNGEN

Im Internet nachschauen, ob man richtig gelegen hat unter:

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

