



# 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!

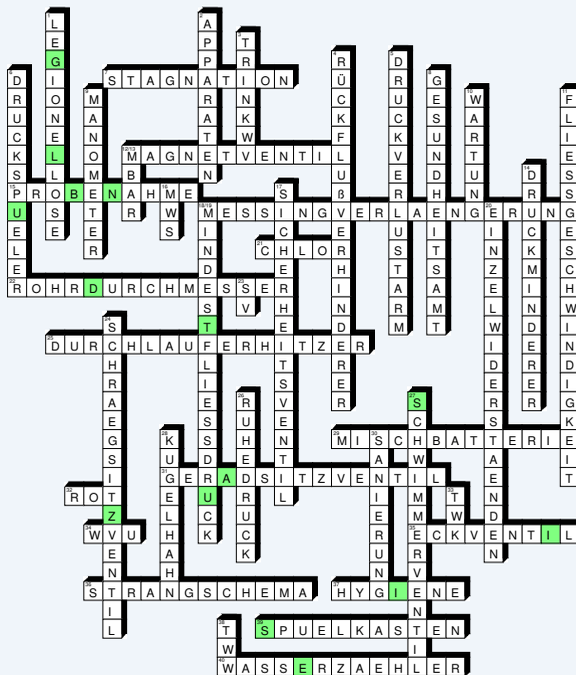
## Grundlagen der Physik

- |      |      |       |
|------|------|-------|
| 1.4; | 5.1; | 9.1;  |
| 2.3; | 6.2; | 10.5; |
| 3.5; | 7.2; | 11.5; |
| 4.2; | 8.3; | 12.2  |

**DRUCKEN**

## Rätsel

### Sanitär



1. Kann durch Legionellen-Infektion hervorgerufen werden
2. Filter und Enthärtungsanlagen zählen zu den (Mehrzahl)
3. Abkürzung für Trinkwasserverordnung
4. Sicherungsarmatur zur Verhinderung von zurückfließendem Wasser
5. Armaturen die einen geringen Verlust an Druck hervorrufen sind...
6. Auslaufarmatur zur Spülung und Reinigung von Urinalen
7. Anderes Wort für längere Stillstandszeiten in einem Rohrnetz
8. Staatliche Stelle zur Überwachung der Gesundheit
9. Messarmatur zur Ermittlung von Drücken
10. Maßnahme zur Aufrechterhaltung der Gebrauchsfähigkeit
11. Bezeichnung für Geschwindigkeit mit der ein Rohr durchströmt wird ( $\beta = ss$ )
12. Abkürzung für die Druckeinheit Millibar
13. Auslaufarmatur lässt sich durch Stromfluss öffnen/schliessen
14. Regelarmatur zur Senkung des Versorgungsdruckes auf Gebrauchsdruck
15. Abnahme von Trinkwasser zur Untersuchung
16. Abkürzung für die Druckeinheit 'Meter Wassersäule'
17. Sicherheitsarmatur zur Entspannung von zu hohen Drücken
18. Druck der beim Öffnen einer Entnahmearmatur anstehen sollte ( $\beta = ss$ )
19. Bauteil zum Längenausgleich zwischen Armatur und Wandwinkel ( $\tilde{a} = ae$ )
20. Bögen, T-Stücke und Ventile zählen zu den (Mehrzahl) ( $\tilde{a} = ae$ )
21. Chemischer Stoff zur Desinfektion
22. Anderes Wort für Rohrquerschnitt
23. Abkürzung für Sicherheitsventil
24. Ventil mit geneigter Spindel ( $\tilde{a} = ae$ )
25. Apparate zur Trinkwassererwärmung im Durchflussprinzip
26. Bezeichnung für den Druck in unbewegten Trinkwasseranlagen
27. Auslaufarmatur zur ausreichenden Befüllung eines Spülkastens
28. Sonderbauform eines Hahns
29. Auslaufarmatur zur gleichzeitigen Entnahme von Kalt- und Warmwasser
30. Wiederherstellung der Gebrauchsfähigkeit
31. Ventil mit senkrechter Spindel
32. Farbgebung für Warmwasser im Schema
33. Abkürzung für Trinkwasser kalt
34. Abkürzung für Wasserversorgungsunternehmen
35. Letzte Absperrarmatur vor dem Anschluss einer Waschtische
36. Schematische Darstellung eines Rohrnetzes
37. Lehre von der Verhütung der Krankheiten
38. Abkürzung für Trinkwasser warm
39. Möglichkeit einer Klosett-Spülung mit geringer Druckanforderung ( $\tilde{u} = ue$ )
40. Einrichtung zur Registrierung des verbrauchten Wassers ( $\tilde{a} = ae$ )

Anderes Wort für Lehrzeit

AUSBILDUNGSZEIT