

FIT IM FACH

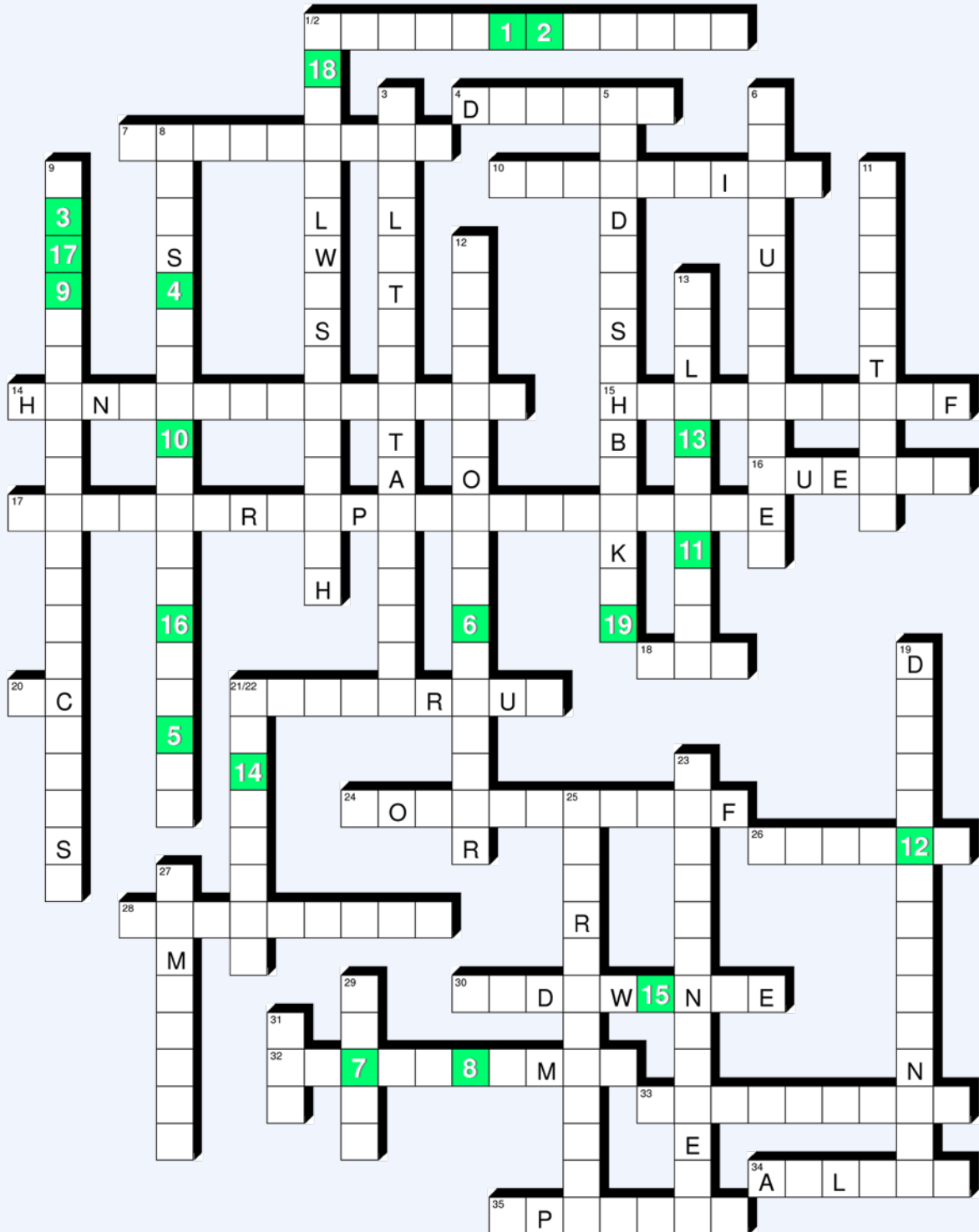
Stellen Sie es fest. Und so geht's: Erst einmal das Rätsel lösen bzw. die passenden Antworten ankreuzen (immer nur eine Antwort auswählen). Und dann im Internet nachsehen, ob man richtig gelegen hat:
www.sbz-monteur.de → Das Heft → Fit im Fach: Lösungen

Sanitärraumplanung



1. Zweifachausführung einer wandbefestigten Sanitärausstattung im Bad
2. Spritzschutz um eine Duschtasse
3. Geeignet für die Benutzung mit Rollstuhl
4. Einrichtung zur Körperhygiene mittels Sprühstrahl
5. Wandbefestigtes keramisches Bauteil zur Körperhygiene in kleiner Ausführung
6. Wandhängende Sanitärausstattung zum Entleeren von Wischwasser
7. Der Entspannung dienende Komponente eines Badezimmers (englisches Wort)
8. Art eines Sanitärraumes mit Kürzel HWR
9. Allgemeine Bezeichnung zur Verbindungsstelle von Einrichtungen mit einer Trinkwasserleitung
10. Zeichnerische Darstellung eines waagerechten Gebäudeschnittes
11. Wandbefestigtes keramisches Bauteil zur Körperhygiene
12. Ausstattungsdetail für ein WC zur Aufnahme von Reinigungstüchern aus Papier
13. Anschlusspunkt der Abwasserleitung mit Fließrichtung nach unten
14. Wandmontierte Vorrichtung zur Aufnahme und Trocknung von textilen Trocknungshilfen
15. Vorrichtung zur Erleichterung des Aufstehens nach der WC-Benutzung
16. Art eines Sanitärraumes (ü = ue)
17. Optionale, aber häufig eingeplante Sanitärausstattung einer Küche (ü = ue)
18. Abkürzung für Behindertengleichstellungsgesetz
19. Spritzschutz um eine Duschtasse
20. Etablierte Kurzbezeichnung für Toilette
21. Anderes Wort für Wohlbefinden und im Zusammenhang mit luxuriöser Badausstattung
22. Art eines Sanitärraumes für gleichzeitige Benutzung von mehreren Personen
23. Sanitärausstattung einer Küche (ü = ue)
24. Im Fußboden eingebaute Sanitärausstattung von Hauswirtschaftsräumen
25. Art der Sanitärraumplanung für Bäder zur Nutzung im Alter und mit Behinderungen
26. Meistens keramisches Bauteil auf Herren-WC-Anlagen
27. Der Entspannung dienende Komponente eines Badezimmers
28. Zusätzliches Bad, auch für Besucher einer Wohnung (ä = ae)
29. Anderes Wort für Sitzwaschbecken
30. Einrichtung zur Körperhygiene in liegender Position
31. Abkürzung für Landesbauordnung
32. Art eines Sanitärraumes
33. Art eines Sanitärraumes für gleichzeitige Benutzung von mehreren Personen
34. Ausstattungsdetail mit Anordnung oberhalb eines Waschtisches
35. Ausstattungsdetail mit Anordnung oberhalb eines Waschtisches

Sanitärraumplanung



System mit dem sich Sanitärwände schnell und rationell im Trockenbauverfahren erstellen lassen

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

Periodensystem der Elemente (PSE)

1 Hydrogen 1 H 1.01 2.1	
3 Lithium 3 Li 6.94 1.0	2 4 Beryllium 4 Be 9.01 1.5
11 Sodium 11 Na 22.99 0.9	12 Magnesium 12 Mg 24.31 1.2

1. Das PSE stellt alle chemischen Elemente mit

- 1. absteigender Grautönung
- 2. steigender Kernladungszahl
- 3. gleicher Schwere
- 4. ähnlichem Aufbau
- 5. einer zufälligen Nummerierung dar

2. Die Einteilung des PSE erfolgt in

- 1. Haupt- und Nebengruppen
- 2. dunkle und helle Materie
- 3. raue und glatte Elemente
- 4. virtuelle und reale Elemente
- 5. standortfeste und vagabundierende Elemente

3. Die vordergründig gezeigte Zahl im PSE bezeichnet die

- 1. Entdeckungsreihenfolge
- 2. Wichtigkeit
- 3. Feinheit der Strukturen
- 4. Kernladungszahl
- 5. Reaktionsfreudigkeit

4. Die waagerechten Zeilen werden bezeichnet als

- 1. Sonaren
- 2. Balearen
- 3. Perioden
- 4. Epiphyten
- 5. Plaste

5. Die senkrechten Spalten werden bezeichnet als

- 1. Verbände
- 2. Gemeinschaften
- 3. Ligen
- 4. Gruppen
- 5. Kommunen

6. Die Schalenmodelle des PSE gehen zurück auf den Physiker

- 1. Nils Holgersson
- 2. Niels Nil
- 3. Niels Bohr
- 4. Nils Fräs
- 5. Niels Raspel

7. Jedes Atom des PSE besitzt

- 1. Inhalt und Mantel
- 2. Atomkern und Elektronenhülle
- 3. Leiterbahnen und Puffer
- 4. Randgelee und Zentralmagnete
- 5. Zentralgestirn und Trabanten

8. Das Kürzel H steht für das Element

- 1. Holz
- 2. Halogen
- 3. Wasserstoff
- 4. Mergel
- 5. Strontium

9. Das Kürzel He steht für das Element

- 1. Hertel
- 2. Hesekeil
- 3. Helium
- 4. Held
- 5. Heraklith

10. Das Kürzel C steht für das Element

- 1. Cäsium
- 2. Castrol
- 3. Kohlenstoff
- 4. Iridium
- 5. Kochsalz

11. Das Kürzel N steht für das Element

- 1. Natrium
- 2. Noctid
- 3. Nesfera
- 4. Stickstoff
- 5. Nestle

12. Das Kürzel O steht für das Element

- 1. Sauerstoff
- 2. Olcodon
- 3. Oranium
- 4. Orkmanek
- 5. Olster

13. Das Kürzel Ca steht für das Element

- 1. Cäsium
- 2. Casal
- 3. Castre
- 4. Calcium
- 5. Cantilever

14. Das Element Lithium wird im PSE abgekürzt mit

- 1. Li
- 2. Lm
- 3. L
- 4. U
- 5. M

15. Das Element Neon wird im PSE abgekürzt mit

- 1. No
- 2. Ne
- 3. En
- 4. Nn
- 5. Na

16. Das Element Magnesium wird im PSE abgekürzt mit

- 1. M
- 2. Ma
- 3. Mn
- 4. Mi
- 5. Mg

17. Das Element Schwefel wird im PSE abgekürzt mit

- 1. Q
- 2. R
- 3. S
- 4. T
- 5. U

18. Das Element Molybdän wird im PSE abgekürzt mit

- 1. Ma
- 2. Me
- 3. Mi
- 4. Mo
- 5. Mu

19. Die Elemente Helium, Neon, Argon und einige mehr zählen zu der Gruppe der

- 1. Torrofeten
- 2. Mainstreamer
- 3. Schechokowen
- 4. Rasthorithen
- 5. Edelgase

20. Die Elemente Fluor, Chlor, Brom und einige mehr zählen zu der Gruppe der

- 1. Lactiten
- 2. Norweger
- 3. Echtzeitelemente
- 4. Halogene
- 5. Bygene

21. Die Elemente Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Sauerstoff, Phosphor und Schwefel zählen eindeutig zu der Gruppe der

- 1. Fastmetalle
- 2. Metalle
- 3. Nichtmetalle
- 4. Brandmetalle
- 5. Gastmetalle



LÖSUNGEN

Im Internet nachschauen, ob man richtig gelegen hat unter:
www.sbz-monteur.de → Das Heft →
Fit im Fach: Lösungen