



RICHTIG GELEGEN?

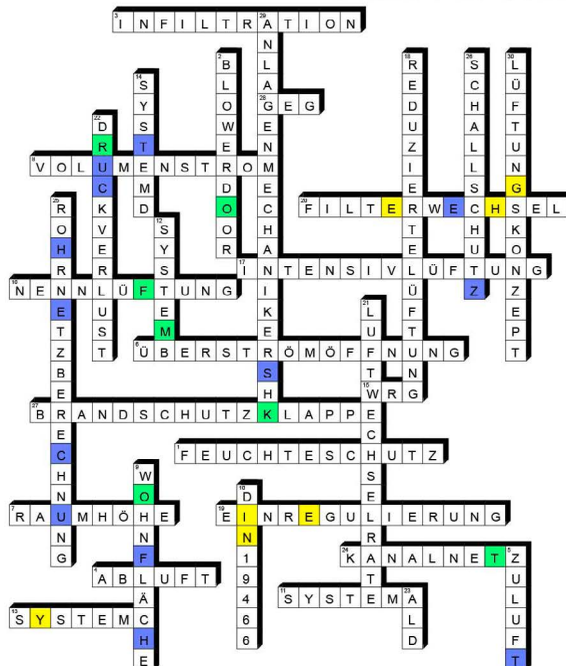
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Lüftungskonzept nach DIN 1946-6

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.B; | 7.C; | 13.C; |
| 2.D; | 8.B; | 14.C; |
| 3.C; | 9.A; | 15.C; |
| 4.C; | 10.C; | |
| 5.D; | 11.D; | |
| 6.C; | 12.C; | |

Rätsel

Alles zur Wohnraumlüftung



1. Mindestlüftung zur Vermeidung von Schimmel
2. Test zur Messung der Luftdichtheit eines Gebäudes
3. Unkontrollierter Luftaustausch durch Undichtigkeiten
4. Luft, die aus Feuchträumen wie Bad oder Küche abgeführt wird
5. Frischluft, die in Aufenthaltsräume geleitet wird
6. Bauteil, das Luft zwischen Räumen leitet, z.B. Türspalt
7. Wird zur Berechnung des Nutzvolumens benötigt
8. Luftmenge pro Stunde
9. Fläche, die mit der Raumhöhe zur Volumenberechnung dient
10. Norm, die das Lüftungskonzept vorschreibt
11. Fensterlüftung ohne Technik (nicht anerkanntes System)
12. Lüftung mit Abluftventilatoren und ALD
13. Zentrale Abluftanlage mit passiver Zuluft
14. Kontrollierte Wohnraumlüftung mit Wärmerückgewinnung
15. Abkürzung für energieeffiziente Rückgewinnung aus Abluft
16. Lüftungsstufe für typisches Nutzerverhalten
17. Stufe für kurzzeitige Geruchs- und Schadstoffabfuhr
18. Hygienische Grundlüftung bei Abwesenheit
19. korrekte Einstellung der Lüftmengen
20. Regelmäßige Wartung bei KWL-Anlagen
21. Kennwert für den Luftaustausch für Einfamilienhäuser
22. Muss bei der Auswahl des Lüftungsgeräts beachtet werden
23. Abkürzung für Außenluftdurchlass
24. Gesamtheit der Zu- und Abluftleitungen im Gebäude
25. Notwendig zur Dimensionierung der Lüftungsleitungen
26. Muss bei zentralen Lüftungsanlagen mitgeplant werden
27. Verhindert Feuer- und Rauchübertragung im Lüftungskanal
28. Aktuelles Gebäudeenergiegesetz
29. Fachperson, die ein Lüftungskonzept erstellt
30. Plan zur Sicherstellung des Luftaustauschs im Gebäude

Drei Vorteile einer KWL-Anlage

FEUCHTESCHUTZ KOMFORT HYGIENE