

# RICHTIG GELEGEN?

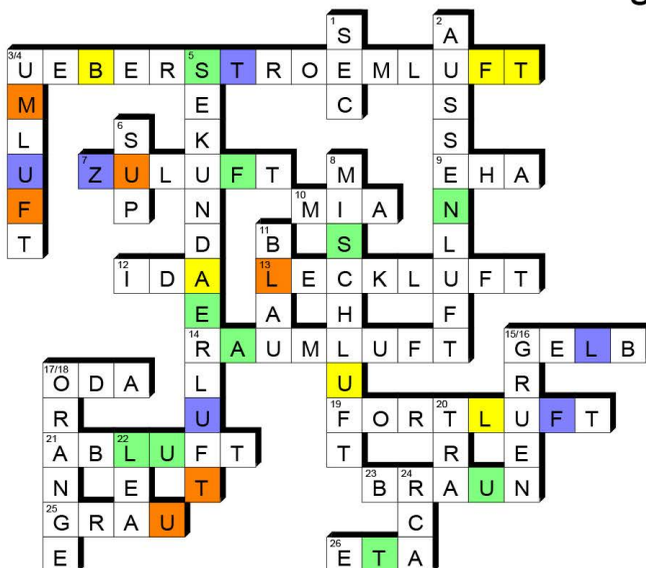
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?  
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?  
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

## Grafische Symbole nach Logos der SHK-Branche

- |      |       |       |
|------|-------|-------|
| 1.2; | 7.4;  | 13.1; |
| 2.4; | 8.5;  | 14.1; |
| 3.4; | 9.3;  |       |
| 4.1; | 10.1; |       |
| 5.2; | 11.4; |       |
| 6.2; | 12.5; |       |

## Rätsel

### Klassifizierung von Luftarten



1. Abkürzung für SECONDARY AIR
2. Deutsche Bezeichnung für OUTDOOR AIR (β = SS)
3. Deutsche Bezeichnung für RECIRCULATION AIR
4. Deutsche Bezeichnung für TRANSFERED AIR (Ü = UE und Ö = OE)
5. Deutsche Bezeichnung für SECONDARY AIR (Ä = AE)
6. Abkürzung für SUPPLY AIR
7. Deutsche Bezeichnung für SUPPLY AIR
8. Deutsche Bezeichnung für MIXED AIR
9. Abkürzung für EXHAUST AIR
10. Abkürzung für MIXED AIR
11. Farbe für ZULUFT
12. Abkürzung für INDOOR AIR
13. Deutsche Bezeichnung für LEAKAGE
14. Deutsche Bezeichnung für INDOOR AIR
15. Farbe für AUSSENLUFT (Ü = UE)
16. Farbe für ABLUFT
17. Farbe für UMLUFT
18. Abkürzung für OUTDOOR AIR
19. Deutsche Bezeichnung für EXHAUST AIR
20. Abkürzung für TRANSFERED AIR
21. Deutsche Bezeichnung für EXTRACT AIR
22. Abkürzung für LEAKAGE
23. Farbe für FORTLUFT
24. Abkürzung für RECIRCULATION AIR
25. Farbe für RAUMLUFT
26. Abkürzung für EXTRACT AIR

Welche Farbe für welche Luftart

ZULUFT    AUSSENLUFT    ABLUFT    UMLUFT