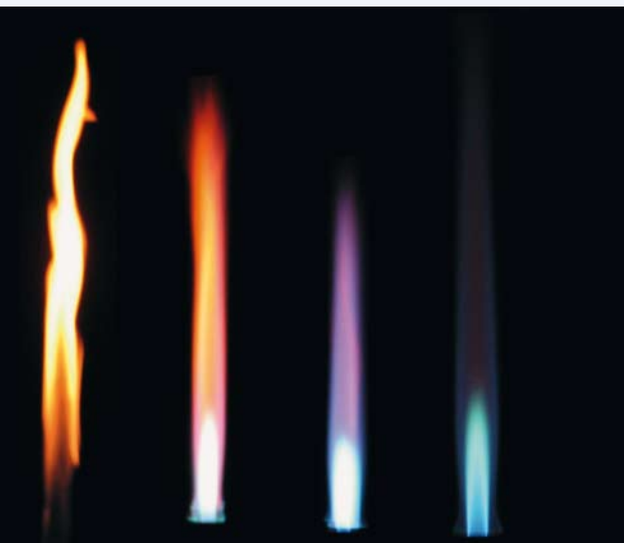


# FIT IM FACH

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](http://www.sbz-monteur.de) → Das Heft → Fit im Fach: Lösungen

## Heizungs-Rätsel



1. Druckmessgerät
2. Verbrennungsprodukte mit Potenzial zur Bildung von saurem Regen (Mehrzahl)
3. Gasförmiger Brennstoff
4. Rohrart, bestehend aus mehreren unterschiedlichen Schichten
5. Abkürzung für Polypropylen
6. Abkürzung für Polyvinylchlorid
7. Erzeugt Strom und Wärme ohne mechanische Bauteile
8. Vermindert Stillstandsverluste im Abgasweg
9. Nachwachsender Brennstoff
10. Unlösbare Rohrverbindung mit zwei Temperaturkategorien
11. Schaltet die Ölzufuhr bei ausreichender Füllung von Öltanks ab
12. Regelt die Raumtemperatur
13. Einer der Aggregatzustände
14. Pumpenart für Ölbrenner
15. Brenngas beim Gasschmelzschiessen
16. Verhältnis von Vorlauftemperatur zu Außentemperatur als Regelungshilfe
17. Bezeichnung von Gliederheizkörpern (Mehrzahl)
18. Klackende Hilfe zur Entflammung von Gasbrennern
19. Nachwachsender Brennstoff in genormter Körnung
20. Abkürzung für Polybuten
21. Hauptbestandteil von Erdgas
22. Bläst bei überhöhten Drücken ab
23. Kinematische Viskosität eines Öls bezeichnet dessen...
24. Ungewollter Schadstoff bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe
25. Heizkörperart mit Möglichkeit zur Unterflurmontage (Mehrzahl)
26. Verbrennungsprodukt (dampfförmig oder flüssig)
27. Fester Brennstoff
28. Stellt Pumpendruck und Volumenstrom einer Pumpe dar
29. Prozess zur Wärmeenergiegewinnung aus der Umgebungsluft
30. Zwei Pumpen nebeneinander geschaltet betreibt man...
31. Art der Wärmeabgabe
32. Verhindert unkontrollierte Zirkulation
33. Gilt als Klimagas
34. Einer der Aggregatzustände
35. Wassergefülltes Hilfsmittel zur Findung des ‚Meterrisses‘ bzw. ‚Meterstrichs‘
36. Wird als Temperaturangabe mit ‚K‘ abgekürzt
37. Einer der Aggregatzustände
38. Flüssiger Brennstoff
39. Vorgang, der durch Feuchteschäden einen Schornstein zerstört
40. Bezeichnung für Heizenergie aus Sonnenstrahlung
41. Abkürzung für Polyethylen
42. Art der Wärmeabgabe
43. Masseinheit für Ölvolumen (nicht SI-gerecht)

