

RICHTIG GELEGEN?

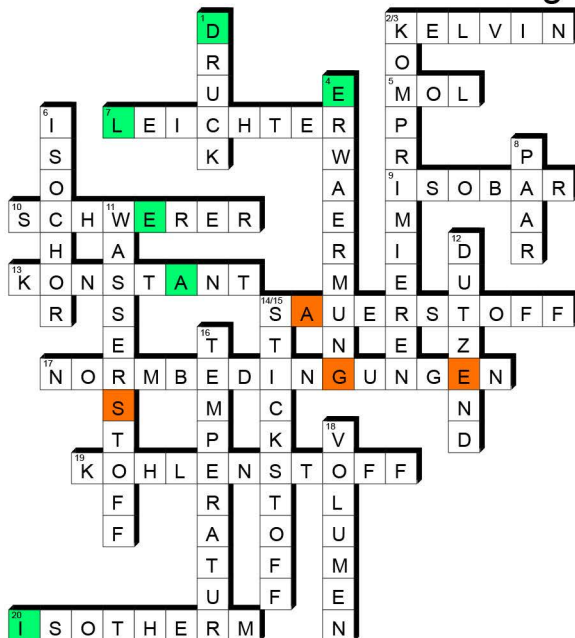
Sie haben alle Fragen im aktuellen Heft beantwortet?
 Sie wollen wissen ob Ihr Azubi richtig liegt?
 Drucken Sie dieses PDF aus und vergleichen Sie!

Gasgesetze

- | | | |
|------|-------|-------|
| 1.2; | 7.3; | 13.4; |
| 2.1; | 8.1; | 14.5; |
| 3.4; | 9.2; | 15.1; |
| 4.4; | 10.2; | |
| 5.4; | 11.4; | |
| 6.2; | 12.1; | |

Rätsel

Gasgesetze



1. 'p' in der Gasgleichung steht für
2. Anderes Wort für 'Zusammendrücken'
3. Gasgleichung verwendet als Einheit für die Temperatur
4. Gas dehnt sich aus bei ($\Delta = \Delta E$)
5. Stoffmenge mit 6×10^{23} Teilchen
6. Veränderung bei konstantem Volumen bezeichnet man als
7. Erdgas ist im Verhältnis des Gewichts zu Luft
8. Umgangssprachlich für 'Zwei'
9. Veränderung bei konstanter Druck bezeichnet man als
10. Butan ist im Verhältnis des Gewichts zu Luft
11. Bestandteil von Methan
12. Umgangssprachlich für 'Zwölf'
13. $p \times V / T =$
14. Hauptbestandteil der Umgebungsluft
15. Bestandteil der Umgebungsluft
16. 'T' in der Gasgleichung steht für
17. Bedingungen von 1013 mbar und 273 Kelvin sind
18. 'V' in der Gasgleichung steht für
19. Bestandteil von Methan
20. Veränderung bei konstanter Temperatur bezeichnet man als

Die Gasgesetze setzen voraus, es handelt sich um...

I D E A L E **G A S E**