



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!

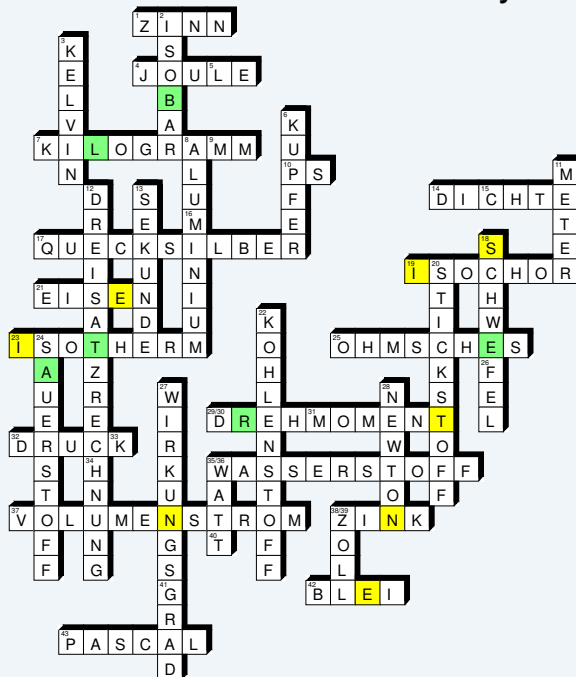
Dichtheitsprüfung

- | | | | |
|------|------|-------|-------|
| 1.4; | 5.1; | 9.3; | 13.4; |
| 2.4; | 6.2; | 10.4; | 14.4 |
| 3.1; | 7.5; | 11.3; | |
| 4.4; | 8.2; | 12.1; | |

DRUCKEN

Rätsel

Physik/Chemie



- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Sn'
- Bezeichnung einer Zustandsänderung bei konstantem Druck
- SI-Basiseinheit für die Temperatur (ausgeschrieben)
- Abgeleitete SI-Basiseinheit für die Energie (ausgeschrieben)
- SI-Basisgröße für die Länge als Zeichen
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Cu'
- SI-Basiseinheit für die Masse (ausgeschrieben)
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Al'
- Vorsätze von Einheiten zur Vergrößerung um das 1000.000-fache (Abk.)
- Gebräuchliche Einheit für eine Leistung von PKW (735,5 W) als Abkürzung
- SI-Basiseinheit für die Länge (ausgeschrieben)
- Berechnung mit Behauptungs-, Zwischen- und Schlußsatz
- SI-Basiseinheit für die Zeit (ausgeschrieben)
- Masse eines Körpers geteilt durch sein Volumen
- Vorsätze von Einheiten zur Verkleinerung um das 0,01-fache (Abk.)
- SI-Basisgröße für die Masse als Zeichen
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Hg'
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'S'
- Bezeichnung einer Zustandsänderung bei konstantem Volumen
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'N'
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Fe'
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'C'
- Bezeichnung einer Zustandsänderung bei konstanter Temperatur
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'O'
- Gesetz der Elektrotechnik bestehend aus $U = R$ multipliziert mit I
- Abgeleitete SI-Basisgröße für die Kraft als Zeichen
- abgegebene Leistung geteilt durch zugeführte Leistung
- Abgeleitete SI-Basiseinheit für die Kraft (ausgeschrieben)
- Vorsätze von Einheiten zur Verkleinerung um das 0,1-fache (Abk.)
- Wirkende Kraft multipliziert mit dem Hebelarm
- Vorsätze von Einheiten zur Verkleinerung um das 0,001-fache (Abk.)
- Kraft pro Flächeneinheit
- Vorsätze von Einheiten zur Vergrößerung um das 1000-fache (Abk.)
- Vorsätze von Einheiten zur Vergrößerung um das 100-fache (Abk.)
- Abgeleitete SI-Basiseinheit für die Leistung (ausgeschrieben)
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'H'
- Querschnittsfläche eines Rohres multipliziert mit Strömungsgeschwindigkeit eines Mediums
- Gebräuchliches Längenmaß der SHK-Technik (25,4 mm) ausgeschrieben
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Zn'
- SI-Basisgröße für die Temperatur als Zeichen
- Vorsätze von Einheiten zur Vergrößerung um das 1000.000.000-fache (Abk.)
- Wofür steht das Elementsymbol der Chemie 'Pb'
- Abgeleitete SI-Basiseinheit für den Druck (ausgeschrieben)

Verfasser der Relativitätstheorie

ALBERT EINSTEIN