

### Die Dichte von verschiedenen Stoffen im Vergleich

| Stoff    | $\rho$ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ | Stoff     | $\rho$ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ | Stoff   | $\rho$ in $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ |
|----------|------------------------------------------|-----------|------------------------------------------|---------|------------------------------------------|
| Kork     | 0,2–0,35                                 | Wasser    | 1,00                                     | Messing | 8,3–8,5                                  |
| Holz     | 0,4–0,8                                  | Aluminium | 2,7                                      | Kupfer  | 8,9                                      |
| Spiritus | 0,83                                     | Eisen     | 7,86                                     | Silber  | 10,5                                     |
| Eis      | 0,9                                      | Stahl     | 7,8–7,9                                  | Gold    | 19,3                                     |