

# Druck-Umrechnungstabelle

Umfassender Referenzleitfaden

Diese Tabelle zeigt die Umrechnungsfaktoren zwischen allen druck-Einheiten.

Anleitung: Finden Sie Ihre Ausgangseinheit in der linken Spalte, dann lesen Sie horizontal, um den Umrechnungsfaktor zu Ihrer Zieleinheit zu finden.

Von \ Nach	(Pa) Pascal	(kPa) Kilopascal	(bar) Bar	(psi) PSI	(atm) Atmosphäre	(mmHg) Millimeter of Mercury
Pascal (Pa)	1	1.0000e-3	1.0000e-5	1.4504e-4	9.8692e-6	0.007501
Kilopascal (kPa)	1.0000e+3	1	0.0100	0.1450	0.009869	7.501
Bar (bar)	1.0000e+5	100.0	1	14.50	0.9869	750.1
PSI (psi)	6.8948e+3	6.895	0.0689	1	0.0680	51.72
Atmosphäre (atm)	1.0133e+5	101.3	1.013	14.70	1	760.0
Millimeter of Mercury (mmHg)	133.3	0.1333	0.001333	0.0193	0.001316	1

## Schnellreferenz - Häufige Umrechnungen

- 1 Pascal = 0.0010 Kilopascal
- 1 Kilopascal = 1000.0000 Pascal
- 1 Bar = 100000.0000 Pascal
- 1 PSI = 6894.7600 Pascal
- 1 Atmosphäre = 101325.0000 Pascal
- 1 Millimeter of Mercury = 133.3220 Pascal