

## Die Einheit „Newton“ (N) und ihre Umrechnungen



1 TN (1 Teranewton)	= 1000000000000 N	(Eine Billion Newton)
1 GN (1 Giganewton)	= 1000000000 N	(Eine Milliarde Newton)
1 MN (1 Meganewton)	= 1000000 N	(Eine Million Newton)
1 kN (1 Kilonewton)	= 1000 N	(Tausend Newton)
1 hN (1 Hektonewton)	= 100 N	(Hundert Newton)
1 daN (1 Dekanewton)	= 10 N	(Zehn Newton)

### Größere Einheiten

<b>1 N (1 Newton)</b>
-----------------------

### Kleinere Einheiten



1 dN (1 Dezinewton)	= 0,1 N
1 cN (1 Centinewton)	= 0,01 N
1 mN (1 Millinewton)	= 0,001 N
1 $\mu$ N (1 Mikronewton)	= 0,000001 N
1 nN (1 Nanonewton)	= 0,000000001 N

**Tipp:** Einheiten-Umrechner im Internet  
<http://www.einheiten-umrechnen.de>