

Physikalische Konstante	
Name	Plancksches Wirkungsquantum
Formelzeichen	h
Größenart	<i>Wirkung</i>
Wert	
SI	$6,626\ 070\ 15 \cdot 10^{-34}$ J s
Unsicherheit (rel.)	(exakt)
Gauß	$6,626\ 070\ 15 \cdot 10^{-27}$ erg s
Planck-Einheiten	$2\pi^{[1]}$
Quellen und Anmerkungen	
Quelle SI-Wert: CODATA 2018 (Direktlink)	

Wirkung/Zeit = Arbeit = Energie $E_0 = h/s$ [Joule] = gesetzte kleinste gemessene Energiemenge

Physik $E_0 = 6,62607015E-34$ Joule [J]

nach *uwebus* $V_0 = 4,99473E-26$ [m³] = äquivalentes Energievolumen

1 Joule [J] = 1 Wattsekunde [Ws] = 1Nm [kg·m²/s²] = 1,02E-8 erg = 2,39E-4 kcal