

Physikalische Maßeinheiten

GJ: Gigajoule	$1 \text{ GJ} = 10^9 \text{ J}$
TJ: Terajoule	$1 \text{ TJ} = 10^{12} \text{ J}$
PJ: Petajoule	$1 \text{ PJ} = 10^{15} \text{ J}$
GWh: Gigawattstunde	$1 \text{ GWh} = 10^9 \text{ Wh}$
TWh: Terawattstunde	$1 \text{ TWh} = 10^{12} \text{ Wh}$
MW: Megawatt	$1 \text{ MW} = 10^6 = \text{W}$
KW: Kilowatt	$1 \text{ KW} = 10^3 = \text{W}$