

## Anlage 5: Energetische Kennzahlen und Umrechnungsfaktoren

### Vorsatzzeichen:

Bezeichnung:	Faktor:	Bezeichnung:	Faktor:
Nano (n)	$10^{-9}$	Mega (M)	$10^6$
Micro ( $\mu$ )	$10^{-6}$	Giga (G)	$10^9$
Milli (m)	$10^{-3}$	Tera (T)	$10^{12}$
Kilo (k)	$10^3$	Peta (P)	$10^{15}$

### Energieeinheiten:

Von: \ Zu:	J	TJ	kWh
J	1	$1 \times 10^{-12}$	$0.2778 \times 10^{-6}$
TJ	$1 \times 10^{12}$	1	$0.2778 \times 10^6$
kWh	$3.6 \times 10^6$	$3.6 \times 10^{-6}$	1
GWh	$3.6 \times 10^{12}$	3.6	$1 \times 10^6$