

## Berechnung von Stromleistung

Volt 230 V  
 Ampere 16 A  
 Watt 3'680 W  
 Kilowatt 3.68 kW

## Stromtarif AEW

Hoch 0.2069    Nieder 0.159    Schnitt 0.183

### Preiszonen

Diese Preiszonen gelten auch an Feiertagen.

Zone 2 (Niedertarif)

Zone 1 (Hochtarif)

Montag – Freitag  
 Samstag  
 Sonntag

00.00	-	07.00 Uhr		20.00 – 24.00 Uhr
00.00	-	07.00 Uhr	13.00	- 24.00 Uhr
00.00	-			24.00 Uhr

kWh
Zeit
Watt/kW

Volt    Ampere    Leistung    Laufzeit    Stromverbrauch    Strompreis    Akku    Laufzeit ab Akku ...

	1'000 W	Std	0.00 kWh
	1'000 W	1 Std	1.00 kWh
	1'000 W	1 Std	1.00 kWh

77.00 kWh	Total
27.00 kWh	Rest (35.0649350649351 % = 108 km)

	Leistung	Laufzeit	Stromverbrauch	Strompreis		Akku	Laufzeit ab Akku ...
Abzugshaube	400 W	1 Std	0.40 kWh	0.08	0.06	50.00 kWh	125
Elektroherd	3'000 W	52 Std	156.00 kWh	32.28	24.80	50.00 kWh	17
Fernseher	400 W	400 Std	160.00 kWh	33.10	25.44	50.00 kWh	125
Fön	2'000 W	1 Std	2.00 kWh	0.41	0.32	50.00 kWh	25
Geschirrspüler	2'300 W	1 Std	2.30 kWh	0.48	0.37	50.00 kWh	22
Glühbirne	100 W	1 Std	0.10 kWh	0.02	0.02	50.00 kWh	500
Kaffeemaschine	900 W	1 Std	0.90 kWh	0.19	0.14	50.00 kWh	56
Kühlschrank	120 W	8784 Std	1'054.08 kWh	218.09	167.60	50.00 kWh	417
Laptop	80 W	1 Std	0.08 kWh	0.02	0.01	50.00 kWh	625
Leuchten	15 W	1 Std	0.02 kWh	0.00	0.00	50.00 kWh	3333
Mikrowelle	800 W	1 Std	0.80 kWh	0.17	0.13	50.00 kWh	63
Notebook	80 W	1 Std	0.08 kWh	0.02	0.01	50.00 kWh	625
PC	200 W	1 Std	0.20 kWh	0.04	0.03	50.00 kWh	250
Radio	15 W	1 Std	0.02 kWh	0.00	0.00	50.00 kWh	3333
Staubsaugen	2'000 W	1 Std	2.00 kWh	0.41	0.32	50.00 kWh	25
Tiefkühltruhe	150 W	1 Std	0.15 kWh	0.03	0.02	50.00 kWh	333
Wärepumpe	2'008 W	1800 Std	3'614.40 kWh	747.82	574.69	50.00 kWh	25
Wäschetrockner	3'000 W	1 Std	3.00 kWh	0.62	0.48	50.00 kWh	17
Waschmaschine	2'300 W	1 Std	2.30 kWh	0.48	0.37	50.00 kWh	22
Wasserkocher	2'400 W	1 Std	2.40 kWh	0.50	0.38	50.00 kWh	21