

# Leistungsvermögen



Leistungs-entnahme	mögliche Endgeräte	Leistungsdauer mit Energiespeicher 240Ah	Leistungsdauer mit Energiespeicher 240Ah
		Wechselrichter 1000W	Wechselrichter 2000W
≤ 100 W	Beleuchtung, Alarmanlagen, Unterhaltungselektronik, Weidezaun (5J-7J) Ladestation Mähroboter	≤ 14 Stunden	≤ 14 Stunden
≤ 250 W	Teichpumpe, Poolroboter, Kühlschrank, Licht, Ladestationen Gartengeräte, Ladegerät eBike-Akku	≤ 5,8 Stunden	≤ 5,8 Stunden
≤ 500 W	Teichfilter-Pumpe	≤ 3 Stunden	≤ 3 Stunden
≤ 800 W	Kettensäge	≤ 2 Stunden	≤ 2 Stunden
≤ 1000 W	Nass-/Trockensauger	≤ 0,5 Stunden	≤ 1,5 Stunden
≤ 1.500 W	Teich-Schlamm-sauger, Föhn	----	≤ 1,0 Stunde
≤ 2.000 W	Kaffeeautomaten, Wasserkocher, Kochplatte, Heizung	----	≤ 0,5 Stunden

**Es handelt sich um Angaben ohne Gewähr.**

**Die Leistungsfähigkeit ist von vielen äußeren Faktoren abhängig -  
z. Bsp. Temperaturen, Load- und Reload-Zustand der Speicher oder Länge des Energieweges.**