



Gewerbespeicher- Vergleich 2023

Hersteller	Modell	Max. Leistung	Kapazität (netto)	Anwendungsfälle				EMS		Installations-service	Zellchemie	Skalierbarkeit	Vorteile System
				Lastspitzen-kappung	Eigenver-brauchs-optimierung	Vorlade-speicherung	Notstrom	Integriert	Hersteller-empfehlung				
	Power Booster G550608	60 kW	79 kWh	✓	✓	✓	-	Eigenes EMS	Smart1 oder SolarLog	nur für Software	NMC	bis zu 4 Systeme	All-In-One-Lösung, Outdoorgehäuse, einfache, sichere & schnelle Installation
	Commercial Paket C130	88 kW	124 kWh	✓	✓	✓	-	Smart1	Smart1	✓	LFP	10 Systeme	lange Produktgarantie
	Commercial Paket C230	88 kW	221 kWh										
	Batterie-Max Lite	92,1 kW	30 - 90 kWh										
 Part of the HOPPECKE Group	scalebloc	25 / 50 / 68 kW	68 kWh	✓	✓	✓	vorbereitet	Eigenes EMS	Smart1	✓	NMC	16 Systeme	All-In-One-Lösung, Outdoorgehäuse mit innovativem Klimakonzept, mechanisches Brandschutzsystem, Indoor kein gesonderter Batterieraum zur Installation nötig
	scalestac	25 kW – 400 kW	138 kWh – 554 kWh										LFP
	Energy Storage System 67	60 kW	67 kWh/ 76 kWh	✓	✓	✓	-	-	SMA	✓	NMC	bis zu: 20/80 Systeme	Vollständige Integration in die SMA ennexOS Welt
	Energy Storage System 76	75 kW											
	flex storage E	36 kW	67,5 – 202,5 kWh	✓	✓	✓	✓	eigenes EMS VS-Pro 2	Smart1, ASKI, SolarLog (nur Visualisierung)	✓	NMC	bis zu 5 Systeme	modulares Komplettpaket, flexibel erweiterbar, Industriekomponenten
		80 kW	135 – 607,5 kWh										
		120 kW	202,5 – 675 kWh										

