



Gewerbespeicher- Vergleich 2022

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				
	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	✓	✓	✓	vorbereitet	integrierter Smart1 controller	Smart1	✓	IP55	bis zu 64 Systeme	outdoorfähig, einfache, sichere & schnelle Installation
 Part of the HOPPECKE Group	scalebloc	25 / 50 / 68 kW	68 kWh	✓	✓	✓	✓	Eigenes EMS	Smart1	✓	NMC	16 Systeme	All-In-One-Lösung, Outdoor-gehäuse mit innovativem Klimakonzept, mechanisches Brandschutzsystem, Indoor kein gesonderter Batterieraum zur Installation nötig
	scalestac	25 kW - 400 kW	138 kWh - 830 kWh								LFP		Modulares Komplettsystem, flexibel erweiterbar, Aufstellort: Indoor, Plug & Play System, optional mit Hochleistungszellen
	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)	✓	LFP	bis zu 5 Systeme	modulares Komplettpaket, flexibel erweiterbar, Industriekomponenten
		80 kW	135 - 607,5 kWh										
		120 kW	202,5 - 675 kWh										

