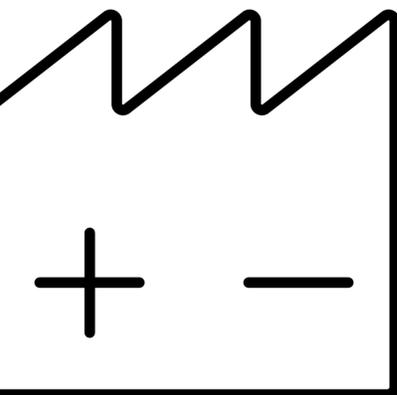


# Gewerbespeicher-Vergleich 2022



Hersteller	Modell	Max. Leistung	Kapazität (netto)	Anwendungsfälle				EMS		Installations-service	Schutz-klasse	Zellchemie	Skalierbar-keit	Vorteile System
				Lastspitzen-kappung	Eigenver-brauchs-optimierung	Vorlade-speicherung	Notstrom	Integriert	Hersteller-empfehlung					
	Commercial Paket C130	88 kW	124 kWh	✓	✓	✓	-	Smart1	Smart1	✓	IP20	LFP	10 Systeme	lange Produktgarantie
	Commercial Paket C230	88 kW	221 kWh											
 <small>Part of the HOPPECKE Group</small>	scalebloc	25 / 50 / 68 kW	68 kWh	✓	✓	✓	✓	Eigenes EMS	Smart1	✓	IP55	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											Modulares Komplettsystem, flexibel erweiterbar, Aufstellort: Indoor, Plug & Play System, optional mit Hochleistungszellen
	BLOKK Light	50/ 88 kW	90 / 179 kWh	✓	✓	✓	optional	NTUITY	NTUITY	✓	IP20	LFP	6 Systeme	intelligentes EMS, Ladeparkmanagement mit den neoom Wallboxen, Modular und skalierbar in Leistung und Speicherkapazität BLOKK 50 kW – als Komplettsystem
	BLOKK	50 kW - 300 kW	93 kWh – 2,8 MWh				-							
	Energy Storage System 67	60 kW	67 kWh/ 76 kWh	✓	✓	✓	-	-	SMA	✓	IP20	NMC	bis zu: 20/80 Systeme	Vollständige Integration in die SMA ennexOS Welt
	Energy Storage System 76	75 kW												

