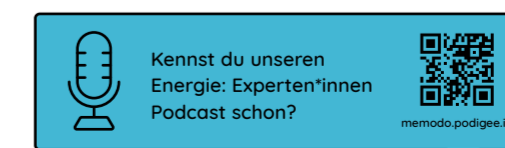


# Gewerbespeicher-Vergleich 2026

Hersteller	Modell	Kapazität (kWh)	Leistung (kW)	Batterietyp	Skalierbarkeit	IP	Notstromfähig?	Zyklenlebensdauer	Inbetriebnahme
adstec Energy	Power Booster GSS0608	78,7	60	NMC	Bis 5x	IP55	-	5500 @80% DoD, 70% Restkapazität	IBN vor Ort gegen Kosten
	Power Booster GSS0813	111,6	75		Bis 8x		✓		
DYNESS	Stack 100	15,36 - 76,8	5 - 50	LFP	Bis 12x	IP20	✓ (je nach Wechselrichter)	95% DOD, 0,2C, 70% Restkapazität	-
FOX ESS	G-Max	215	100	LFP	Bis 10x (On-Grid) Bis 5x (Off-Grid)	IP54	✓	≥8.000 @ 70% Restkapazität	IBN vor Ort kostenlos
GOODWE	Lynx C 60	60	15 - 30		Bis 3x (On-/Off-Grid)	IP55	Ja (mit ET15-30-Serie)	≥5.000 @ 100% DoD, 80% Restkapazität	IBN-Unterstützung kostenlos
	Lynx C 101-156	101 - 156	40 - 100			IP21	✓ (mit BTC/ETC & ET40/50-Serie)	1 Zyklus/Tag, 10 Jahre, ≥70% Restkapazität	
	BAT60	60	15 - 30		Bis 4x (On-/Off-Grid)	IP55	✓ (mit ET15-30-Serie)	≥5.000 @ 100% DoD, 80% Restkapazität	
	BAT112	112,6	15 - 100*		Bis 15x (On-Grid) Bis 4x (Off-Grid)		✓ (mit ET-Serie + STS-Box)	6.000 Zyklen @ 90% DoD, 70% Restkapazität	
	ESA261/125	261,25	125				✓ (mit STS-Box)	6.000 Zyklen @ 90% DoD, 70% Restkapazität	
PYLONTECH	A100-HY	104	100	LFP	Je nach Wechselrichter	IP55		>7.000 @ 98%, 1C	IBN-Unterstützung vor Ort
	L260-OMNI	260	125		Bis 10x			>8.500 @ 98%, 0,5C	
	L3300-OMNI	3344	1670		Bis 12x			>8.500 @ 98%, 0,5C	
	L5000-BAT	5016	-		Je nach Wechselrichter			>8.500 @ 98%, 0,5C	
	L5000-BAT + Sinexcel PWS1-1725KTL		2580		Flexibel		IP55 + IP54	>8.500 @ 98%, 0,5C	
SIGENERGY	Sigenstack	48 - 252	50 - 125	LFP	Bis zu 100x	IP66	✓	5.000 @ 0,5C 70% Restkapazität	-
solaredge	CSS-OD 102,4kWh/50kW	102,4	50	LFP	Bis 20x (On-Grid)	Schrank IP54 WR IP65	Geplant	6.000 @ 90% DoD, 70% Reskapazität	IBN beim ersten SE-Projekt vor Ort kostenlos
	CSS-OD 197kWh/50-100kW	197,12	50/100		Bis 10x (On-Grid) Off-Grid mit Backup-Interface				
SUNGROW	Powerstack ST225	225	110	LFP	Bis 25x (On-Grid) Bis 10x (Off-Grid, mit Trafo)	IP55	Eigenes EMS	6.500 @ 90% DoD, 70% Reskapazität	IBN vor Ort kostenlos
	Powerstack ST510	514	125		LFP				

\* GoodWe ET100 ab 2026



Kennst du unseren  
Energie: Experten\*innen  
Podcast schon?  
[memodo.podigie.io](http://memodo.podigie.io)

