



Stromspeicher-Vergleich 2024 Niedervolt (48 V, LV)

	Hersteller-System	Modell	AC- Nennleistung	Wechselrich- ter- Parallelschal- tung	A(Pha 1		Hybrid-/ Batterie- wechsel- richter	Notstrom- steckdose*	Ersatz- strom**	Ersatz- strom- light***	Nach- ladung Solar****	SG Ready (ggf. Zubehör)		Batterie	Zellchemie	Kapazität (netto) je Batterie	Batterie- Parallelschal- tung	Max. Batterie Entlade- leistung je Wechselrichter
Niedervolt (48 V) (LV)	GOODWE	EM Serie	3,0 – 5,0 kVA		✓	-	Hybrid	-	-	✓	✓	-	BYD	Battery-Box Premium LVS	Lithium-Eisen- Phosphat	4,0 – 24,0 kWh	bis 16	
		ES Serie		-									GOODWE	GoodWe Lynx Home U-20		5,4 kWh	bis 6	2,6 - 5,0 kW
			3,68 - 5,0 kVA										BYD	Battery-Box Premium LVS		4,0 – 24,0 kWh	bis 16	
	SMA	Sunny Island	3,3 – 6,0 kVA	nur genau 3	~	~	Batterie	-	~	-	✓	~	ВЧР	Battery-Box Premium LVS	Lithium-Eisen- Phosphat	4,0 – 24,0 kWh	bis 16	– 3,3 - 6,0 kW
														Battery-Box Premium LVL		15,4 kWh	bis 64	
	solar <mark>ed</mark> ge	Home Hub Dreiphasen Wechselrichter-RWB48	5,0 - 10,0	bis 3	-	~	Hybrid	-	-	-	-	~	solar <mark>,edge</mark>	SolarEdge Home Batterie	Lithium-Eisen- Phosphat	4,6 – 23,0 kWh	-	5,0 kW
		StorEdge Dreiphasen- Wechselrichter-RWS	kVA										BYD	Battery-Box Premium LVS		4,0 – 24,0 kWh		
	T = 5 L T	Powerwall 3	4,6 kVA	bis 4	~	-	Hybrid	-	-	~	~	-	T = 5 L F	Powerwall 3	Lithium-Eisen- Phosphat	13,5 kWh	-	4,6 kW
	VARTA	pulse neo 6	2,3 kVA	bis 6	~	-	- Batterie	-	-	-	-	·	W ∨ARTA	pulse neo Batteriemodul	Nickel-Man- gan-Cobalt	5,9 kWh		2,3 kW
		element backup 6-18/S5	1,8 – 4,0 kVA	bis 5	-	~		✓	-	-	-			element backup Batterie- modul(e)		5,9 – 17,6 kWh		1,8 – 4,0 kW

^{*} Notstrom: An einer Steckdose können einzelne Verbraucher bei Netzausfall versorgt werden.
** Ersatzstrom: Das System schaltet bei Netzausfall automatisch um und versorgt das Hausnetz 1-/

³⁻phasig

*** Ersatzstrom light: Das System schaltet bei Netzausfall automatisch um und versorgt nur ausgewählte Stromkreise 1- 3-phasig

**** Nachladung Solar: Das System kann im Notstrom-/Ersatzstrombetrieb solar nachgeladen werden

Die Empfehlungen und Dimensionierungen ersetzen keine individuelle Anlagenauslegung. 1-phasige Wechselrichter sind in Deutschland auf maximal 4,6 kVA abgeregelt.

Detailliertere Informationen zu den möglichen Wechselrichter-Speicher-Kombinationen findest du in unserer Stromspeicher-Freigabeliste.