

Liste der mit LG Energy Solution
RESU-Heimspeicher kompatiblen
Invertern.

RESU

RESU3.3
RESU6.5
RESU10
RESU13

Mit RESU LV kompatible Inverter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Inverter. Bei Benutzung eines nicht bestätigten Inverters erlischt die von LG Energy Solution gebotene Garantie.

Beachten Sie die unten stehenden wichtigen Instruktionen, wenn Sie ein RESU LV installieren und nutzen.

- 1) Akku-Inverter sind **nur netzgebunden** zu betreiben (**nicht unabhängig vom Netz**)
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen, bei denen der Reserve-Modus manchmal genutzt wird, darf der in die Reserve-Stromkreise und Inverter einfließende Wechselstrom nicht stärker sein als die Spezifikationen, die für die Begrenzung des Akkustroms angegeben sind.

Die nachfolgenden Inverter sind derzeit kompatibel mit LG Energy Solution RESU-LV-Heimspeicher

Inverter			Batterie				Bemerkung
Hersteller	Typ	Software Version*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
	Sunny Island 3.0M(EU)	3.110	○	○	○		*Kann nicht im Back-up-Modus betrieben werden
	Sunny Island 4.4M(EU)	3.00.03.R	○	○	○	○	*Kann nicht im Back-up-Modus betrieben werden*
	Sunny Island 6.0H(EU)		○	○	○	○	Außnahme: RESU13 kann im Back-up-Modus betrieben werden
	SH5K	SH5K_V11_V1_A SH5K-V13_FW_V13	○	○	○		
	SH5K+						
	SH3K6 SH4K6 SH5K-20	SH3K6-V11_FW_V28 SH4K6-V11_FW_V28 SH5K-20_FW_V57	○	○	○	○	
	SK-SU5000E	Inverter_M V2.15 Charger_28035_M_2.23	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	SK-SU3700E						
	SK-SU3000E						
	SK-TL5000E						
	SK-TL3700E						
	SK-TL3000E						
	ISS1Play 3TL	FW : ABH1007_B DFW : ABH1003_P D.BOOT : ABH100	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	ISS1Play 3 with Transformer						
	ISS 1Play 6TL						
	ISS 1Play 3TL M						
	ISS 1Play 6TL M						
	MultiPlus 48/3000/35	CCGX v2.31	○	○	○		*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
		GW3048D-ES GW3648D-ES GW5048D-ES	FW : 15158 App : V3.6.3	○	○	○	○
GW3048-EM GW3648-EM GW5048-EM		FW : 06068 App : V3.6.3	○	○	○	○	
GW3600S-BP GW5000S-BP		FW : 05058 App : V3.6.3		○	○	○	
	SPMC481 SPMC482	SP Link : 11.15.7006	○	○	○	○	*Außnahme: Kann im Off-Grid-Modus betrieben werden

* Nur kompatibel den den o.a. Softwareversionen ✘ Es werden weitere kompatible Inverter hinzugefügt.

Mit RESU LV kompatible Inverter

Alle RESU-Installationen erfordern einen kompatiblen Inverter. Bei Benutzung eines nicht bestätigten Inverters erlischt die von LG Energy Solution gebotene Garantie.

Beachten Sie die unten stehenden wichtigen Instruktionen, wenn Sie ein RESU LV installieren und nutzen.

- 1) Akku-Inverter sind **nur netzgebunden** zu betreiben (**nicht unabhängig vom Netz**)
- 2) Bei netzgebundenen Anwendungen, bei denen der Reserve-Modus manchmal genutzt wird, darf der in die Reserve-Stromkreise und Inverter einfließende Wechselstrom nicht stärker sein als die Spezifikationen, die für die Begrenzung des Akkustroms angegeben sind.

Die nachfolgenden Inverter sind derzeit kompatibel mit LG Energy Solution RESU-LV-Heimspeicher

INVERTER			Batterie				Bemerkung
Herseller	Typ	Software Version*	RESU3.3 (3kW)	RESU6.5 (4.2kW)	RESU10 (5kW)	RESU13 (5kW)	
	Leonardo Pro II 3000/48 Li	FW: 2648433 WRD: 2.1, WBM: 1A	○	○	○	○	*Kann nicht im Back-up - Modus betrieben werden* Ausnahme: RESU13 kann im Back-up Mode betrieben werden
	SE 5K-RWS SE 7K-RWS SE 8K-RWS SE 10K-RWS	4.7.28	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden Ausnahme: RESU13 kann im Back-up Mode betrieben werden
 锦浪科技	RHI-3K-48ES RHI-3.6K-48ES RHI-4.6K-48ES RHI-5K-48ES	270015	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	RHI-3.6K-48ES-5G RHI-4.6K-48ES-5G RHI-5K-48ES-5G RHI-6K-48ES-5G	320020	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	Hybrid Inverter 3.0-1 Hybrid Inverter 3.6-1 Hybrid Inverter 5.0-1	0909A	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	ME3000SP	V2.80 oder höher	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	HYD 3000-ES HYD 3600-ES HYD 4000-ES HYD 4600-ES HYD 5000-ES	V2.70 oder höher	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden
	HYD 3000-EP HYD 3680-EP HYD 4000-EP HYD 4600-EP HYD 5000-EP(Australia) HYD 5500-EP HYD 6000-EP	V01000 oder höher	○	○	○	○	*Kann im Back-up-Modus unter Kondition 2) betrieben werden

* Nur kompatibel den den o.a. Softwareversionen ☒ Es werden weitere kompatible Inverter hinzugefügt.

