

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

Dieses Dokument enthält eine Liste der kompatiblen Batterien mit GoodWe Speicher-Wechselrichtern, die in 3 Systemtypen unterteilt sind:

- 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme
- 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme
- 3) Gewerbliche und industrielle Energiespeichersysteme

Nur die in diesem Dokument aufgeführten Batterien sind für den Anschluss an GoodWe-Speicherwechselrichter im Rahmen der GoodWe-Garantie zugelassen. Zusätzlich zu den in diesem Dokument aufgeführten Batterien gibt es einige Batterien, die dem GOODWE-CAN-Kommunikationsprotokoll folgen, jedoch nicht in diesem Dokument aufgeführt sind. Wenn Sie Informationen zur Kompatibilität dieser Batterien benötigen, wenden Sie sich bitte an das technische Servicepersonal von GOODWE.

## 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieMo- dell	Wechselrichterserie										
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8-12K)	ES Uniq (3-6K)	EO	ET LV	ES LD	
GOODWE	SECU-A	SECU-A5.4L	●	●	●	●	●	●					
		LX U5.4-L <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●	●					
	Lynx Home U	LX U5.4-20 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●	●					
		LX U5.0-30 <sup>*4</sup>	●	●	●	●	●	●					
		LX A5.0-10 <sup>*3</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●
	Lynx Home A	LX A5.0-30 <sup>*5</sup>				●	●	●	●	●	●	●	●
LX A5.0-30 <sup>*5</sup>					●	●	●	●	●	●	●	●	
BAT	GW14.3-BAT-LV-G10 <sup>®</sup>							●	●		●	●	

**Hinweis:** Die Batterien der Lynx Home A/U-Serie unterstützen keine Parallelschaltung zwischen unterschiedlichen Modellen.

**ES/EM/SBP/BP:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.

\*4. Für die Kompatibilität sind ARM-Firmware-Versionen 34 oder höher erforderlich.

\*4. Die Lynx Home U-30 Batteriemodelle sind mit den Wechselrichtern der Serien ES/EM/SBP/BP kompatibel. Die BMS-Version muss ≥01 sein, d. h. Batterien, die nach April 2025 hergestellt wurden.

**ES G2/SBP G2:**

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich.

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 13 oder darüber erforderlich.

\*5. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.

**ES uniq 3-12kW:**

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 15 oder darüber erforderlich.

\*5. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.

\*6. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich.

**EO 3.5-6K:**

\*1. Für die Kompatibilität sind ARM-Firmware-Versionen 03 oder höher erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8-12K)	ES Uniq (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
BYD	Battery-Box Pro Serie <sup>*1</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Battery-Box Res Serie <sup>*1</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Battery-Box LV Serie <sup>*2</sup>	-	●	●	●	●	●					
	Battery-Box Premium LVL <sup>*2</sup>	LVL 15.4	●	●	●	●	●					
	Battery-Box Premium LVS Serie <sup>*2</sup>	-	●	●	●	●	●					
	BatteryBox LV5.0 <sup>*3</sup>	LV5.0				●	●	●	●			
BatteryBox LV5.0+ <sup>*4</sup>	LV5.0+				●	●	●	●		●		

**ES/EM/SBP/BP:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

**ES G2/SBP G2:**

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.

**ES uniq 8-12kW:**

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.

\*4. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8-12K)	ES Uniq (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
LG	RESU LV Serie	RESU 3.3 <sup>*1</sup>	●	●		●	●					
		RESU 6.5 <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 10 <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 12 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 13 <sup>*2</sup>	●	●	●	●	●					
		RESU 6.4 EX <sup>*1</sup>	●	●	●	●	●					

**ES/EM/SBP:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES uniq (8-12K)	ES Uniq (3-6K)	EO	ET LV	ES LD
PYLON	US2000 Serie <sup>*1</sup>	US2000	●	●	●	●	●					
	US3000 Serie <sup>*2</sup>	US3000	●	●	●	●	●					
	US2000C Serie <sup>*1</sup>	US2000C	●	●	●	●	●					
	US3000C Serie <sup>*2</sup>	US3000C	●	●	●	●	●					
	Force L1 Serie <sup>*2</sup>	Force-L1	●	●	●	●	●					
	Force L2 Serie <sup>*2</sup>	Force-L2	●	●	●	●	●					
US5000 Serie <sup>*3</sup>	US5000				●	●						

**ES/EM/SBP/BP:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.

# Batteriekompatibilitätsübersicht

## 1) Niederspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie					
			ES	EM	SBP	ES G2	SBP G2	ES Uniq
DYNESS	DYNESS-LV Serie <sup>*1</sup>	DYNESS-LV x1	●	●	●			
		DYNESS-LV x2	●	●	●			
		DYNESS-LV x3	●	●	●			
		DYNESS-LV x4	●	●	●			
	POWERBOX F Serie <sup>*1</sup>	POWERBOX F-2.5	●	●	●			
		POWERBOX F-5.0	●	●	●			
		POWERBOX F-7.5	●	●	●			
		POWERBOX F-10.0	●	●	●			
	DYNESS-LV Serie	DL5.0C <sup>*2</sup>				●	●	●
		DL5.0X <sup>*3</sup>				●	●	
A48100 <sup>*4</sup>					●	●		
POWER BOX G2 <sup>*5</sup>	POWER BOX G2				●	●	●	
POWER BRICK <sup>*6</sup>	POWER BRICK				●	●	●	
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <b>ES G2/SBP G2:</b> <sup>*2.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 06 oder darüber erforderlich. <sup>*3.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <sup>*4.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. <sup>*5.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. <sup>*6.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. <b>ES Uniq:</b> <sup>*5.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich. <sup>*6.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 09 oder darüber erforderlich.								
OLOID	LBS051100A Serie <sup>*1</sup>	LBS051100A-A02	●					
		LBS051100A-A03	●					
	LBS051200A Serie <sup>*1</sup>	LBS051200A-A02	●					
		LBS051200A-A03	●					
<b>ES:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								
Soluna	LV (48V) Battery Serie	Soluna 4K Pack	●	●	●			
		Soluna 5K Pack	●	●	●			
		Soluna EOS 5K Pack	●	●	●			
ALPHA <sup>*1</sup>	Smile5-BAT Serie	SMILE5-BAT <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-10.1P <sup>*2</sup>	●	●	●			
	Smile-BAT Serie	Smile-BAT-10.3P <sup>*2</sup>	●	●	●			
		Smile-BAT-13.3P <sup>*3</sup>	●	●	●			
	M48112-P Serie	M48112-P <sup>*3</sup>	●	●	●			
M48100-P Serie	M48100-P <sup>*3</sup>	●	●	●				
<b>ES/EM/SBP/BP:</b> <sup>*1.</sup> Die Reihenfolge der CAN-Kommunikationsleitungen der ALPHA-ESS-Batterie stimmt nicht mit den GoodWe-Wechselrichtern überein. Eine passende Lösung von ALPHA-ESS ist erforderlich. <sup>*2.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich. <sup>*3.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.								
Tecloman	Firefly Serie <sup>*1</sup>	Firefly-3.6K	●	●	●			
		Firefly-7.2K	●	●	●			
		Firefly-10.8K	●	●	●			
		Firefly-14.4K	●	●	●			
		Firefly-18.0K	●	●	●			
		Firefly-21.6K	●	●	●			
		Firefly-25.2K	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								
UZENERGY	L051100-A Serie	L051100-A <sup>*1</sup>	●	●	●			
<b>ES/EM/SBP:</b> <sup>*1.</sup> Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

## 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieMo- dell	Wechselrichterserie									
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40-50kW)	ET (75-100K)	
GOODWE	Lynx Home F <sup>*1</sup> Lynx Home F PLUS+ <sup>*2</sup>	LX F6.6-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F9.8-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F13.1-H	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F16.4-H	●		●				●	●		
	Lynx Home F G2 <sup>*3</sup>	LX F6.4-H-20 <sup>*7</sup>		●		●			●			
		LX F9.6-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F12.8-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F16.0-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F19.2-H-20	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F22.4-H-20 <sup>*8</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●		
		LX F25.6-H-20	●		●				●	●		
	Lynx C <sup>*4</sup>	LX C101-10									●	
		LX C120-10									●	
		LX C138-10									●	
		LX C156-10									●	
		LXD5.0-10	●	●	●	●			●	●		
		BAT <sup>*6</sup>	GW61.4-BAT-AC-G10							●		
	GW102.4-BAT-AC-G10								●		●	●
	GW112.6-BAT-AC-G10								●		●	●

\*. Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\*. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**ET/EH/BT/BH/EHB:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 19 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 23 oder darüber erforderlich.

\*3. Für die Kompatibilität erfordert die ET/BT-Serie die Versionen ARM25 und DSP09 und höher; die EHB-Serie erfordert die Versionen ARM25 und DSP 03 und höher; die EH/BH-Serie erfordert die Versionen ARM25 und DSP 07 und höher.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die ET/BT-Serie ARM28 und DSP Version 12 und höher.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die EH/BH-Serie ARM29 und DSP Version 08 und höher.

\*7. Die Lynx Home F G2 Serie LX F6.4-H-20 unterstützt nur die Modelle GW12KL-ET und GW18KL-ET in der ET-Serie (15-30kW).

\*8. Die EH/BH-Serie erfordert die Firmwareversion ARM32/DSP 10 oder höher, um mit dem Modell LX F22.4-H-20 kompatibel zu sein.

**ET (15-30kW)/ET G2/ET(40-50kW):**

\*3. Für die Kompatibilität erfordert die Serie ET (15-30kW) ARM07 und DSP-Version 06 und höher.

\*4. Für Kompatibilität erfordert die ET (15-30kW) -Serie ARM07 und höher.

\*4. ET 50kW mit Lynx C-Serie LX C101-10, LX C120-10 kann die maximale Leistung des Wechselrichters nicht erreichen.

\*5. Für die Kompatibilität benötigt die ET(15-30kW)-Serie ARM09 und DSP Version 08 und höher.

\*3. Für die Kompatibilität der Lynx Home F G2 Serie LX F9.6-H-20 mit der ET-Serie (15-30kW) sind ARM09 und DSP08 oder höher erforderlich.

\*7. Die Lynx Home F G2 Serie LX F6.4-H-20 unterstützt nur die Modelle GW12KL-ET und GW18KL-ET in der ET-Serie (15-30kW).

\*6. Für die Kompatibilität erfordert die ET-Serie (40-50K) ARM10 oder höher.

\*6. Für die Kompatibilität erfordert die ET-Serie (15-30K) ARM13 oder höher.

\*6. Das Modell GW61.4-BAT-AC-G10 der BAT-Serie kann in Kombination mit ET (40-50kW) nicht die volle Ausgangsleistung des Wechselrichters erreichen.

Formel: Lade-/Entladeleistung der Batterie = Batteriespannung im Betrieb × MIN (Lade-/Entladestrom der Batterie, 100A\*).

\*Der maximale kontinuierliche Lade-/Entladestrom des ET50 beträgt 100A.

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

## 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie							
			ET (5-10kW)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2	ET (40-50kW)
BYD	Battery-Box HV Serie <sup>1</sup>	-	●	●	●	●				
		HVM 8.3		●	●	●	●			
	Battery-Box Premium HVM <sup>2</sup>	HVM 11.0	●	●	●	●	●		●	
		HVM 13.8	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 16.6	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 19.3	●	●	●	●	●	●	●	
		HVM 22.1	●	●	●	●	●	●	●	
	Battery-Box Premium HVS <sup>2</sup>	HVS 5.1	●	●	●	●	●		●	
		HVS 7.7	●	●	●	●	●	●	●	
		HVS 10.2	●	●	●	●	●	●	●	
		HVS 12.8	●		●			●	●	
	Battery-Box HVM+ <sup>4</sup>	HVM+ 11.0						●	●	
		HVM+ 13.8						●	●	
		HVM+ 16.6						●	●	
		HVM+ 19.3						●	●	
		HVM+ 22.1						●	●	
	Battery-Box HVB <sup>5</sup>	HVB 11.8						●	●	
		HVB 14.8						●	●	
		HVB 17.8						●	●	
		HVB 20.7						●	●	
		HVB 23.7						●	●	
		HVB 25.7						●	●	
	Battery-Box HVS+ <sup>6</sup>	HVS+ 29.6						●	●	
		HVS+ 5.1						●	●	
		HVS+ 7.7						●	●	
	BATTERYMAX LITE <sup>3</sup>	HVS+ 10.2						●	●	
		HVS+ 12.8						●	●	
		LITE 30								●
		LITE 37.5								●
			LITE 45							●
		LITE 52.5							●	
		LITE 60							●	
		LITE 67.5							●	

\* Einschließlich Serie ET: ET PLUS+, ET PLUS+ (16A)

\*\* Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**ET/EH/BT/BH/EHB:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 11 oder darüber erforderlich.

**ET15-30kW:**

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich.

PIN1/2 der BYD-CAN-Kommunikationsleitung entspricht PIN4/5 der CAN-Kommunikationsleitung des Wechselrichters.

\*2. Der maximale Ladungs-/Entladestrom einer Einzelcluster-HVS-Batterie beträgt 25A. Mit einer Einzelcluster-HVS-Batterie wird die ET30kW nicht die nominale maximale Lade-/Entladeleistung des Wechselrichters erreichen können. Die ET15-30 Serie mit HVM-Batterie hat einen maximalen Ladungs- und Entladestrom von 40A.

\*2. BYD HVM 11.0 wird mit ET15-30kW Wechselrichtern verwendet, die Wechselrichterversion muss ARM 09/DSP08 oder höher sein.

**ET 40-50kW:**

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich.

**Erläuterung zur Parallelschaltung von BYD-Batterien mit Mehrturmsystemen:**

\*4. Für Parallelschaltungen von HVM+ Mehrturmsystemen ist die BYD 70A Combiner Box erforderlich.

\*5. Für Parallelschaltungen von HVB Mehrturmsystemen ist die BYD 70A Combiner Box erforderlich.

\*6. Für Parallelschaltungen von HVS+ Mehrturmsystemen ist die BYD 70A Combiner Box erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10K)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40-50K)
LG	RESU FLEX Serie <sup>1</sup>	FLEX 8.6								
		FLEX 12.9								
		FLEX 17.2								
	RESU Type-R Serie	RESU10H_Type-R					●			
		RESU16H Prime					●			

\*\* Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**EH/BH/ET:**

\*1. Nur kompatibel mit der Serie ET PLUS+. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 23 oder darüber erforderlich.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 20 oder darüber und eine DSP-Version von 02 oder darüber erforderlich.

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	ET (5-10K)*	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30K)	ET G2	ET (40-50K)
PYLON	Powercube H1 Serie <sup>1</sup>	POWERCUBE-H1-48		●	●	●				
	Force H1 Serie <sup>2</sup>	Force-H1		●	●	●			●	
	Force H2 Serie	Force-H2		●	●	●			●	
	Force H3 Serie <sup>3</sup>	Force-H3		●	●	●			●	

\*\* Einschließlich EH-Serie: EH PLUS

**EH/BH/ET:**

\*1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 07 oder darüber erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Serie POWERCUBE-H1-48 innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 8 Einheiten für EH/BH.

\*2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich.

\*3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 14 oder darüber erforderlich. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Force H3-Serie innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 4 Einheiten für EH/BH.

**ET G2:**

\*3. Bitte beachten Sie, dass die Nennspannung der Force H3-Serie innerhalb des Batteriespannungsbereichs der GoodWe-Wechselrichter liegen muss. Maximal 6 Einheiten für ET G2.

# Batteriekompatibilitätsüber- sicht

## 2) Hochspannungs-Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie					
			EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
DYNESS	Tower Serie <sup>*1</sup>	Tower T7	●		●			●
		Tower T10	●	●	●		●	●
		Tower T14	●	●	●		●	●
		Tower T17		●			●	●
		Tower T21					●	●
	Tower Pro Serie <sup>*2</sup>	Tower Pro TP7						●
		Tower Pro TP11		●			●	●
		Tower Pro TP15		●			●	●
		Tower Pro TP19		●			●	●
		Tower Pro TP23					●	●
STACK100 <sup>*3</sup>	STACK100					●		
**. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS <b>EH/BH/BT:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich. <b>ET G2:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 13 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 13 oder darüber erforderlich. <b>ET 15-30K:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. *2. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. *3. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 08 oder darüber erforderlich. ET 15-30K unterstützt nur 5 bis 13 STACK100-Batteriemodule. Der Wechselrichter kann beschädigt werden, wenn die Anzahl der Batterien nicht übereinstimmt.								
Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
Soluna	HV-Batterieserie <sup>*1</sup>	Soluna 7K Pack HV	●		●			
		Soluna 10K Pack HV	●	●	●			
		Soluna 15K Pack HV		●				
**. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS <b>EH/BH/EHB/BT:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 10 oder darüber erforderlich.								
Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	EH**	BT	BH	EHB	ET (15-30kW)	ET G2
iPotisEdge	Mint-JKE <sup>*1</sup>	Mint-JKE5	●		●			
		Mint-JKE10	●		●			
		Mint-JKE15	●	●	●			
		Mint-JKE20	●	●	●			
**. Einschließlich EH-Serie: EH PLUS <b>EH/BH/EHB/BT:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine ARM-Firmware-Version von 12 oder darüber erforderlich.								

## 3) Gewerbliche und industrielle Energiespeichersysteme

Batteriemarke	Batterieserie	BatterieModell	Wechselrichterserie	
			ETC	BTC
GOODWE	Lynx C serie <sup>*1</sup>	LX C 101-10	●	●
		LX C 120-10	●	●
		LX C 138-10	●	●
		LX C 156-10	●	●
<b>ETC 50kW/BTC 50kW:</b> *1: Für die Kompatibilität ist eine EMS-Firmware-Version von 02 oder darüber erforderlich. <b>ETC 100kW:</b> *1. Für die Kompatibilität ist eine EMS-Firmware-Version von 00 oder darüber erforderlich.				