

BATTERIESPEICHERLÖSUNG

mit Fronius GEN24 Plus und BYD Battery-Box Premium HVS/HVM

ALLE VORTEILE AUF EINEN BLICK:

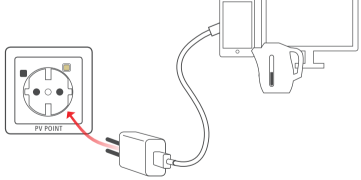
- / Nutzung der PV-Energie auch in der Nacht
- / Bedarfsorientierte Notstromvarianten
- / Gleichzeitiges Versorgen der Verbraucher und Laden der Batterie auch im Notstromfall möglich
- / Hohe Eigenverbrauchs- und Autarkiequoten



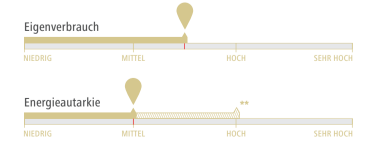
- 1 Fronius Wechselrichter
- 2 Fronius Smart Meter
- 3 BYD Battery-Box Premium HVS/HVM

ONBOARD BASISNOTSTROMVERSORGUNG MIT DEM PV POINT:

- / Einphasige Verbraucher im Haushalt bis zu 3 kW (kurzfristig 4,1 kW) können im Notstromfall versorgt werden
- / Keine aufwendigen Zusatzinstallationen notwendig
- / Automatische Aktivierung bei Netzausfall



Wirtschaftlichkeit





^{*}Der Test für die Stromspeicher-Inspektion 2020 wurde noch mit der BYD Battery-Box HV durchgeführt.

^{**} abhängig von der Wärmebereitung im Haushalt.

KOMPATIBILITÄTEN UND MAXIMALE LADE/ENTLADELEISTUNGEN:

BYD BATTERY-BOX PREMIUM*	HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1	
Nutzbare Kapazität der Batterie [kWh]	5,12	7,68	10,24	11,04	13,8	16,56	19,32	22,08	
Nennspannung Batterie [V]	204,8	307,2	409,6	204,8	256	307,2	358,4	409,6	
Spannungsbereich Batterie [V]	160 - 230,4	240 - 345,6	320 - 460,8	160 - 230,4	200 - 288	240 - 345,6	280 - 403,2	320 - 460,8	
	SYMO GEN24 PLUS (3.0 - 5.0)			PRIMO GEN24 PLUS U. SYMO GEN24 PLUS (6.0 - 10.0)					
Max. Lade-/Entladestrom Primo/Symo GEN24 Plus [A]	12,5			22					

^{*}Daten laut Angaben von BYD.

MAXIMALE LADE-/ENTLADELEISTUNG MIT GEN24 PLUS [KW]	HVS 5.1	HVS 7.7	HVS 10.2	HVM 11.0	HVM 13.8	HVM 16.6	HVM 19.3	HVM 22.1
Primo GEN24 3.0 Plus	3,13	3,13	-	3,13	3,13	3,13	3,13	-
Primo GEN24 3.6 Plus	3,81	3,81		3,81	3,81	3,81	3,81	-
Primo GEN24 4.0 Plus	4,14	4,14	-	4,14	4,14	4,14	4,14	-
Primo GEN24 4.6 Plus	4,51	4,75	-	4,51	4,75	4,75	4,75	-
Primo GEN24 5.0 Plus	4,51	5,17	-	4,51	5,17	5,17	5,17	-
Primo GEN24 6.0 Plus	4,51	6,20	-	4,51	5,63	6,20	6,20	-
Symo GEN24 3.0 Plus	2,56	3,13	3,13	2,56	3,13	3,13	3,13	3,13
Symo GEN24 4.0 Plus	2,56	3,84	4,17	2,56	3,20	3,84	4,17	4,17
Symo GEN24 5.0 Plus	2,56	3,84	5,12	2,56	3,20	3,84	4,48	5,12
Symo GEN24 6.0 Plus	4,51	6,22	6,22	4,51	5,63	6,22	6,22	6,22
Symo GEN24 8.0 Plus	4,51	6,76	8,26	4,51	5,63	6,76	7,88	8,26
Symo GEN24 10.0 Plus	4,51	6,76	9,01	4,51	5,63	6,76	7,88	9,01

PARALLELBETRIEB GEN24 PLUS UND BYD BATTERY-BOX PREMIUM HVS/HVM:

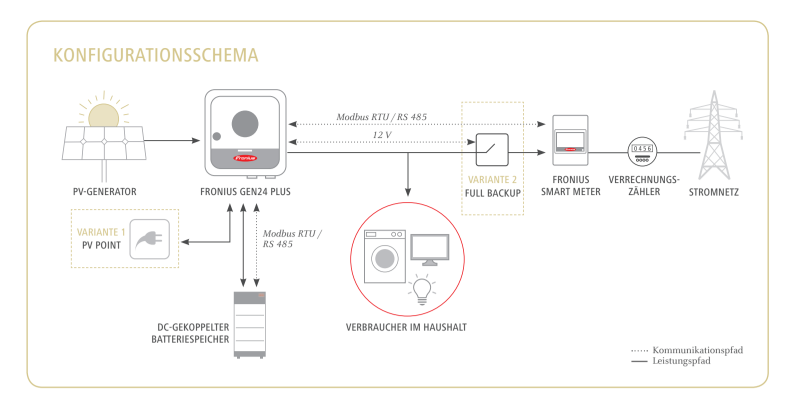
Durch die Kaskadierbarkeit der BYD Battery-Box Premium HVS/HVM können bis zu 3 Batterien parallel an einem GEN24 Plus betrieben werden. Der Vorteil des Parallelbetriebs von mehreren Speichern ist, dass hohe Kapazitäten erreicht werden können. Somit lassen sich auch kleine gewerbliche Systeme mit der Kombination aus GEN24 Plus und BYD Battery-Box Premium HVS/HVM realisieren.

IN DER FOLGENDEN TABELLE BEFINDEN SICH DIE MÖGLICHEN KOMBINATIONEN JE NACH WECHSELRICHTER- UND SPEICHERTYP:

		BYD BATTERY-BOX PREMIUM							
	2x / 3x HVS 5.1	2x / 3x HVS 7.7	2x / 3x HVS 10.2	2x / 3x HVM 11.0	2x / 3x HVM 13.8	2x / 3x HVM 16.6	2x / 3x HVM 19.3	2x HVM 22.1	3x HVM 22.1
Kapazität [kWh]	10,24 / 15,36	15,36 / 23,04	20,48 / 30,72	22,08 / 33,12	27,60 / 41,40	33,12 / 49,68	38,64 / 57,96	44,16	66,24
Symo GEN24 Plus	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Primo GEN24 Plus	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	-	-

Durch den Parallelbetrieb erhöht sich die Kapazität der Batterie, dennoch bleiben die Lade- und Entladeleistungen gleich wie beim Betrieb einer Batterie.

Bitte beachten Sie zusätzlich die Vorgaben von BYD zum Parallelbetrieb der BYD Battery-Box Premium HVS/HVM. Unter Berücksichtigung der nationalen Bestimmungen empfiehlt Fronius einen für den Frequenzumrichter geeigneten Fehlerstrom-Schutzschalter mit mindestens 100 mA Auslösestrom einzusetzen. Der Parallelbetrieb ist abhängig von der jeweiligen Verfügbarkeit bzw. Zertifizierung im Land.



WAS WIRD FÜR DIE UMSETZUNG DER FRONIUS SPEICHERLÖSUNG BENÖTIGT?

GERÄT	TYP	ANMERKUNG				
WECHSELRICHTER	Fronius Primo GEN24 Plus oder Symo GEN24 Plus	Abhängig von Typ des Wechselrichters sowie Typ und Kapazität der Batterie				
BATTERIESPEICHER	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM	Weitere Details zur BYD Battery-Box Premium HVS/HVM finden Sie unter https://eft-systems.de/				
FRONIUS SMART METER	63A-1; 63A-3; 50KA-3	/ für ein- sowie dreiphasige Netze geeignet / misst Energieverbrauch und Netzbezug				
KOMMUNIKATION WECHSELRICHTER MIT BATTERIE	über Modbus RTU (RS485). Die Abschlussw werden. Weitere Details finden Sie in der Bec zu gewährleisten muss der Wechselrichter und	atterie über ein geschirmtes, 4-poliges Kabel (ab CAT5) viderstände müssen jeweils am Ende des Rings gesetzt lienungsanleitung. Um eine einwandfreie Funktionalität d die Batterie immer über das aktuellste Software Update ichters kann über Fronius Solar.web aktiviert werden.				
KOMMUNIKATION WECHSEL- RICHTER MIT SMART METER	Kabelverbindung (ab CAT5) über Modbus R	TU (RS485)				

NOTSTROMOPTIONEN 1

VARIANTE 1:

NOTSTROMVARIANTE
"PV POINT"
- ON

- ON BOARD -

Für den PV Point muss eine Steckdose laut Installationsnorm an der "OP"-Klemme des Wechselrichters angeschlossen werden. Der PV Point kann mit und ohne Batterie umgesetzt werden. Weitere Details zur Installation finden Sie in der Bedienungsanleitung des GEN24 Plus.

VARIANTE 2:

NOTSTROMVARIANTE "FULL BACKUP"²

Für das Full Backup sind zusätzliche Netzumschaltschütze bzw. Hilfsrelais (z.B.: Enwitec) erforderlich. Die Anforderungen an diese Umschaltung variiert in den einzelnen Ländern – kontaktieren Sie hierfür bitte Ihren Netzbetreiber. Für das Full Backup wird eine Batterie benötigt.

 $^{^{\}mbox{\tiny 1}}$ Es kann nur eine der beiden Notstromvarianten umgesetzt werden.

² Die Full Backup Option ist beim Primo GEN24 Plus (3-6 kW sowie beim Symo GEN24 Plus 6-10 kW verfügbar.

QR-Code scannen und Vision sowie Speicherlösung entdecken:





Der GEN24 Plus realisiert unsere Vision von 24 Stunden Sonne:

Entlang seines gesamten Produktlebenszyklus wird Nachhaltigkeit groß geschrieben. Folgende Fakten bestätigen es:

- / Verlängerung der Lebensdauer dank der aktiven Kühltechnologie
- / Vielseitige Funktionen & offene Schnittstellen ersetzen unnötige Geräte
- / > 90% recyceltes Aluminium wird im Aluminiumkühlkörper eingesetzt

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 5.440 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.264 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

Fronius Schweiz AG Oberglatterstrasse 11 8153 Rümlang Schweiz Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487) pv-sales-swiss@fronius.com www.fronius.ch Fronius Deutschland GmbH Fronius Straße 1 36119 Neuhof-Dorfborn Deutschland Telefon +49 6655 91694-0 pv-sales-germany@fronius.com www.fronius.de Fronius International GmbH Froniusplatz 1 4600 Wels Österreich Telefon +43 7242 241-0 pv-sales@fronius.com www.fronius.com