

# Fronius Lösung Sektorenkopplung

Mit Fronius GEN24 Plus¹, kompatiblen Batteriespeichern², Fronius Wattpilot³, Fronius Ohmpilot⁴ und Fronius Smart Meter⁵











Alle Vorteile auf einen Blick

- 01 Maximale Nutzung der PV-Energie
- O2 Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen
- O3 Perfekt aufeinander abgestimmtes System
- 04 Intelligentes Energiemanagement
- 05 Bedarfsorientierte Notstromvariante
- 06 Ganzheitliche Visualisierung in Solar.web

## Was wird für die Umsetzung gebraucht?

Gerät	Тур	Anmerkungen
Fronius Wechselrichter	Fronius Primo/Symo GEN24 Fronius Primo/Symo GEN24 Plus	Für den Batterie- und Full Backup-Betrieb wird ein GEN24 <b>Plus</b> benötigt
	optional: Fronius SnapINverter Primo/Symo/Symo Advanced/ Eco mit Datamanager 2.0	Keine Datenleitung zum Fronius GEN24 Plus nötig; Komponenten müssen nur zum gleichen Solar.web-System hinzugefügt werden Batterieladung nur über GEN24 Plus möglich "Batterieladung von weiteren Erzeugern im Hausnetz zulassen" muss auf der Benutzeroberfläche des GEN24 Plus aktiviert werden
Batteriespeicher	Option 1: BYD Battery-Box Premium HVS/HVM	Kompatible Typen der BYD Battery-Box Premium HVS: HVS 5.1 / HVS 7.7 / HVS 10.2 / HVS 12.8 Kompatible Typen der BYD Battery-Box Premium HVM: HVM 11.0 / HVM 13.8 / HVM 16.6 / HVM 19.3 / HVM 22.1 Die Kompatibilitäten der einzelnen Speichertypen mit Fronius Primo und Symo GEN24 Plus unterscheiden sich!
		Kompatible Typen der LG FLEX: 8.6 / 12.9 / 17.2
	Option 2: LG FLEX	Die Kompatibilitäten der einzelnen Speichertypen mit Fronius Primo und Symo GEN24 Plus unterscheiden sich!
Ladelösung für E-Autos	Fronius Wattpilot Go	Mobile Version für die Ladung unterwegs
Lad für	Fronius Wattpilot Home	Fix montierte Ladelösung für zu Hause
Wärmelösung	Fronius Ohmpilot 9.0-3	Ansteuerung von ohmschen Verbrauchern (Heizstäbe, Infrarotpaneele etc.) Stufenlose Regelung von 0–9 kW Kombinierbar mit Wärmepumpe
	Heizstab 1-phasig bis max. 3 kW 3-phasig bis max. 9 kW	Neutralleiter muss immer ausgeführt werden
	Empfohlen: Temperatursensor PT 1000	Möglichkeit zur Einstellung der Mindest- bzw. Solltemperatur Optimale Nutzung der Überschüsse nur mit PT1000 möglich
Energiezähler	Fronius Smart Meter 63A-1, 63A-3, 50kA-3	Für den Fronius Smart Meter 50kA-3 müssen Stromwandler mit einem Ausgangsstrom von 5 A verwendet werden
	Fronius Smart Meter TS 100A-1, TS 65A-3, TS 5kA-3	Für den Fronius Smart Meter TS 5kA-3 müssen Stromwandler mit einem Ausgangsstrom von 5 A verwendet werden
	Smart Meter IP	Für den Smart Meter IP müssen Stromwandler mit einer Ausgangsspannung von 333 mV verwendet werden

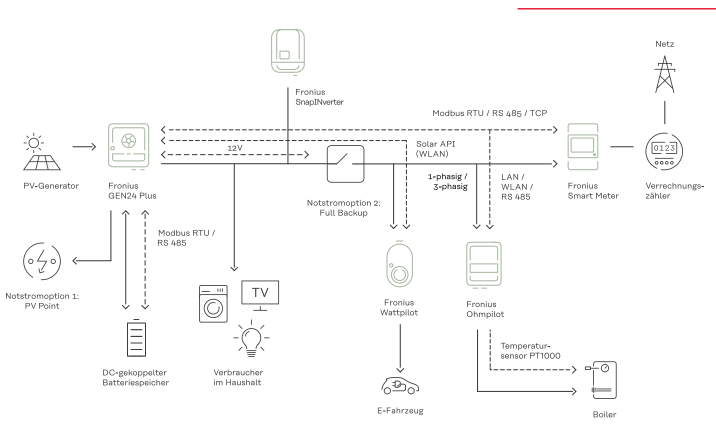


Detaillierte Informationen zu unseren Wärme-, E-Mobilitätsund Batteriespeicherlösungen finden Sie hier.

# Notstromoptionen

Gerät	Тур	Anmerkungen
Notstromvarianten*	PV Point (on board)	Versorgte Steckdose im Notstromfall 1-phasig bis 3 kW Leistung Batteriespeicher optional Absicherung mittels FI 30 mA Typ A nötig
	PV Point Comfort	Permanent versorgte Steckdose (Notstromfall & Netzparallelbetrieb) 1-phasig bis 3 kW Leistung Batteriespeicher optional Absicherung mittels FI 30 mA Typ A und 13 A Leitungsschutz nötig
	Full Backup**	Versorgung des gesamten Haushalts im Notstromfall (1- und 3-phasig) Manuelle oder automatische Umschaltung möglich Batteriespeicher wird benötigt Zusätzliche Netzumschaltschütze bzw. Hilfsrelais werden benötigt***

### Konfigurationsschema





<sup>\*</sup> Es kann nur eine Notstromvariante umgesetzt werden.

\*\* Die Full Backup-Option ist nicht verfügbar für den Fronius Symo GEN24 3.0 - 5.0 Plus.

\*\*\* Die Anforderungen an diese Umschaltung variiert in den einzelnen Ländern – kontaktieren Sie hierfür bitte Ihren Netzbetreiber.

### Monitoring & Digitale Tools.

#### Für jede Phase der PV-Anlage das passende digitale Tool.

Ob Planung, Inbetriebnahme, Monitoring oder Service – wir unterstützen Sie als Installateur bei Ihrer Arbeit, damit Sie Ihre Kundinnen und Kunden zu jeder Zeit bestens beraten und betreuen können. Und das besonders anwenderfreundlich, detailliert und sicher.

#### **Planung**

Wenn Sie ein neues Projekt planen, ist der **Fronius Solar.creator** die erste Wahl. Mit dem **kosten-losen Online-Konfigurationstool** können Sie vollkommen ortsunabhängig planen und die PV-Anlage in nur wenigen Schritten auslegen. Ebenso können Sie es als **Beratungstool** im Kundengespräch nutzen. Geht es um die Erweiterung eines bestehenden Systems mit Batteriespeicher oder Ähnlichem können die Effekte vorab mit **Fronius Solar.web** simuliert werden.

#### Inbetriebnahme

Mit **Fronius Solar.start** gelingt die Anlageninstallation so effizient wie nie. Die App führt Sie in **3 Schritten** durch die Einrichtung der Fronius Geräte und macht die **Inbetriebnahme** inklusive Konfiguration zur Sache von wenigen Minuten.

#### **Monitoring**

Ist die PV-Anlage erfolgreich im Betrieb, beginnt die Energienutzung – aber auch die **System-Optimierung per Monitoring**. Mit **Fronius Solar.web** geben wir Ihnen dafür das beste Werkzeug in die Hand. Damit behalten Sie alle von Ihnen betreuten PV-Anlagen sicher im Blick, um so deren Leistung auf Datenbasis nachhaltig zu steigern.

#### Service

Fronius Solar.SOS unterstützt Sie bei der Fehlerdiagnose und -behebung sowie bei der Bestellung der richtigen Ersatzkomponenten. Und das rund um die Uhr unabhängig von üblichen Servicezeiten sowie in Landessprache.

### Noch Fragen?



Hier finden Sie unsere How-To-Videos



Hier finden Sie unsere Webinaraufzeichnungen

705