

DIE FRONIUS SPEICHERWELT

DER WEG ZUR MAXIMALEN UNABHÄNGIGKEIT.

MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT

Die Speicherwelt von Fronius bietet für jedes Bedürfnis die richtige Lösung – egal ob vorerst nur der Grundstein für einen Speicher in der Zukunft gelegt oder bereits mit einem Batteriespeicher und Fronius Ohmpilot der Eigenverbrauch maximiert werden soll.



$$1 + 3 + 4 +$$
Notstromfunktion

BATTERIESPEICHER DC-GEKOPPELT MIT WÄRMESPEICHER UND NOTSTROM

Das notstromfähige Komplettsystem maximiert den Eigenverbrauch auf bis zu 100 % und ermöglicht so maximale Unabhängigkeit.

BATTERIESPEICHER DC-GEKOPPELT MIT NOTSTROM

Die Alleskönner unter den Speicherlösungen bestechen durch bewährte Qualität und echte 3-phasige Notstromfunktion.

BATTERIESPEICHER DC-GEKOPPELT

Der Fronius Symo Hybrid kann mit der LG Chem RESU, der BYD Battery-Box HV oder der BYD Battery-Box Premium HVM kombiniert werden. Der Fronius GEN24 Plus ist mit der BYD Battery-Box Premium HVS/HVM kompatibel und ermöglicht so eine preisgünstige Speicherlösung für qualitäts- und preisbewusste Anlagenbesitzer.



BATTERIESPEICHER PV-STRANGGEKOPPELT

Ein beliebiger Fronius Wechselrichter* kombiniert mit einer Batterie von Solarwatt die Speicherlösung für 1-phasige Märkte.

* Ausnahme: Fronius Hybridwechselrichter



BATTERIESPEICHER AC-GEKOPPELT

Die Wechselrichter können auch ganz einfach mit einem AC-gekoppelten Speicher kombiniert werden.



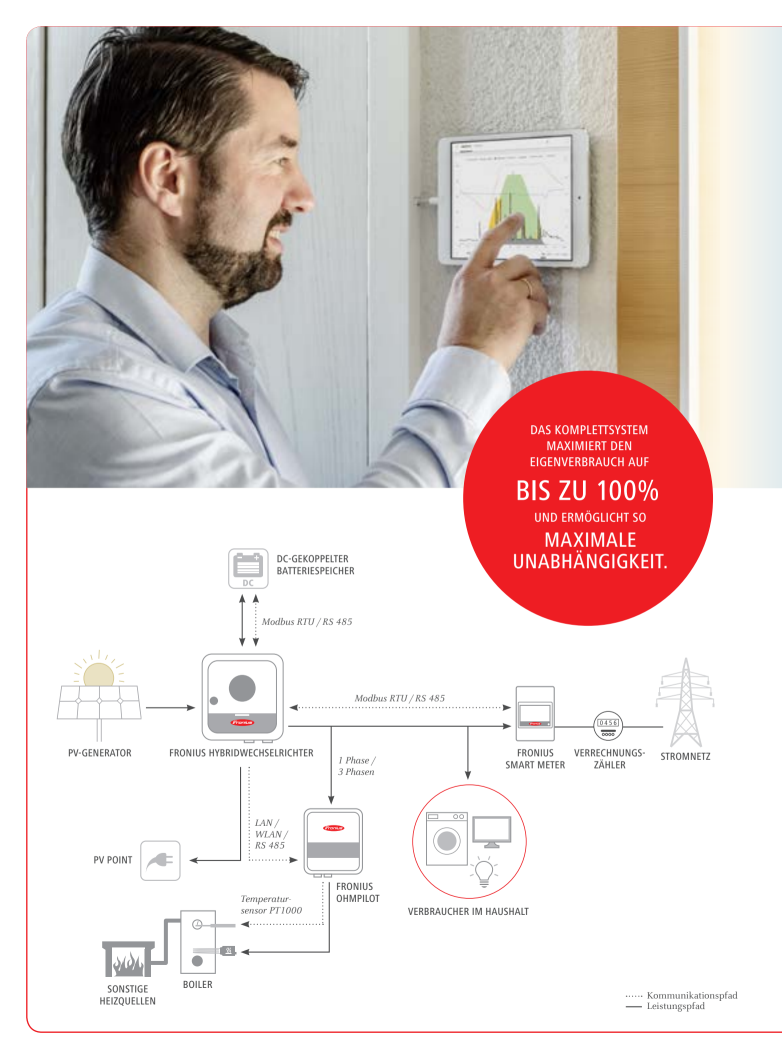
WÄRMESPEICHER

Der Fronius Ohmpilot zur Warmwasserbereitung maximiert nicht nur den Eigenverbrauch, er stellt auch eine einfache und effiziente Speicherlösung von Fronius dar.



SPEICHER READY MIT HYBRIDWECHSELRICHTER

Die Hybridwechselrichter bieten mit einem Fronius Smart Meter und Solar.web einen Überblick über den eigenen Stromverbrauch und legen den Grundstein für zukünftige Speicherlösungen.



DIE LÖSUNG FÜR MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT

TECHNISCHE DATEN	PRIMO GEN24 Plus	SYMO GE	N24 Plus
1-phasig / 3-phasig	1-phasig 230 V	3-phasig 2	230/ 400 V
Leistungsklassen	3 / 3.6 / 4 / 4.6 / 5 / 6 kW	3 / 4 / 5 kW*	6 / 8 / 10 kW
MPP-Tracker	2		2
Schutzart	IP 66	IP	66
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	530 x 474 x 165 mm	474 x 530 x 165 mm	595 x 529 x 180 mm
Gewicht	15,4 kg	15,6 kg	23,4 kg
DC-Eingangsspannungsbereich (Udc min - Udc max)	65 V - 600 V	80 V -	1000 V
Basis-Notstromfunktion	Integriert	Integ	riert

^{*}Die Full Backup Notstromoption ist bei dem Symo GEN24 Plus 3/4/5 kW nicht verfügbar.



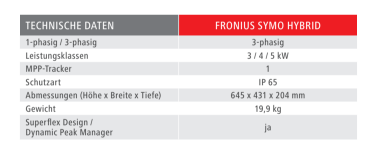








Der GEN 24 Plus sorgt mit der Hybrid-Funktion und der integrierten Basis notstromfunktion PV Point für noch mehr Unabhängigkeit.









Der Hybridwechselrichter von Fronius ist das Herzstück jedes Speichersystems.

TECHNISCHE DATEN	FRONIUS OHMPILOT
Frequenz (Eingang)	50,0 Hz
Max. Eingangsstrom (lac max)	1x16 A / 3x16 A
Eingangsspannung	230 V / 400 V
Max. Ausgangsleistung	3 kW / 9 kW (jeweils stufenlos)
AC Ausgangsstrom (lac nom)	1x13 A / 3x13 A
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	350 x 280 x 110 mm
Ausgangsspannung	230 V / 400 V
Frequenz (Ausgang)	50,0 Hz





Der Fronius Ohmpilot macht es möglich, mit überschüssiger Solarenergie Warmwasser zu bereiten oder zu heizen.

TECHNISCHE DATEN	FRONIUS SMART METER		
Optionen	100A-1	65A-3 / 5kA-3	
Netzanbindung	1-phasig	3-phasig	
Strommessung	Direkt oder via Stromwandler		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	91,5 x 35,8 x 63,0 mm	91,5 x 53,8 x 63,0 mm	
Kommunikation	Modbus RTU		



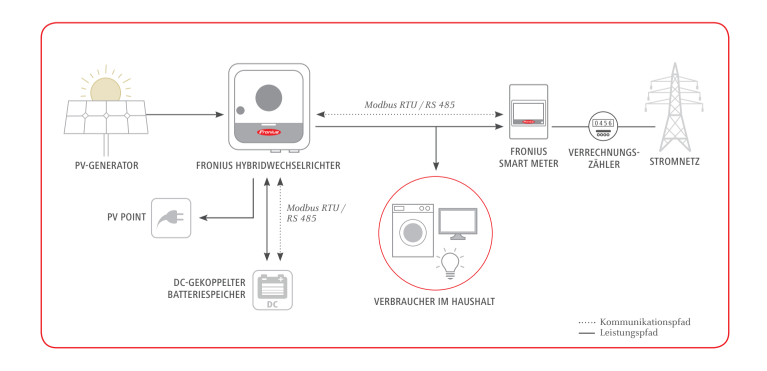
Mithilfe des Fronius Smart Meter werden die Energieflüsse erfasst und stehen Nutzern und Installateuren im Monitoring-Tool Solarweb zur Verfügung.

KOMPATIBILITÄT MIT BATTERIEN ANDERER HERSTELLER

DC-GEKOPPELTE BATTERIEN

Fronius Hybrid-Wechselrichter können mit den LG CHEM RESU Speichern oder mit den BYD Battery-Box Premium HVS/HVM Speichern kombiniert werden und ermöglicht so eine preisgünstige Speicherlösung für qualitäts- und preisbewusste Anlagenbesitzer.

HERSTELLER	SYMO HYBRID	PRIMO GEN24 PLUS	SYMO GEN24 PLUS	VORTEILE	
BYD BATTERY-BOX PREMIUM HVS					
HVS 5.1		•	•		
HVS 7.7		•	•	Sichere LiFePO 4-	
HVS 10.2			•	Technologie	
HVS 12.8					
BYD BATTERY-BOX PREMIUM HVM					
HVM 8.3	•				
HVM 11.0	•	•	•		
HVM 13.8	•	•	•	Flexibel dank modularer	
HVM 16.6	•	•	•	Erweiterungen	
HVM 19.3	•	•	•		
HVM 22.1	•		•		
LG CHEM RESU					
RESU7H	•			Wandmontage	
RESU10H	•			Wandmontage Besonders platzsparend	





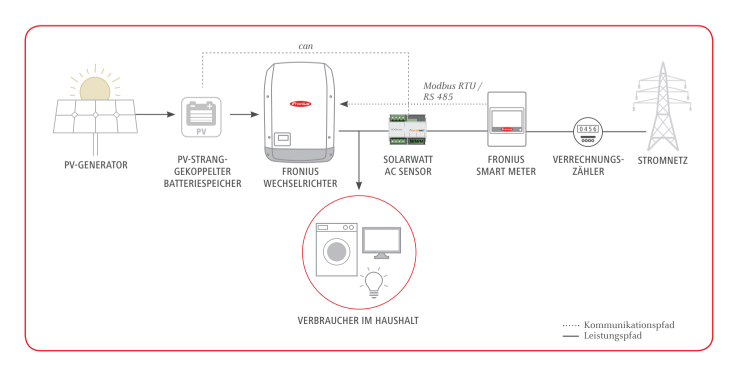
PV-STRANGGEKOPPELTE BATTERIEN

Der Fronius Primo bietet kombiniert mit einer Batterie von Solarwatt eine Speicherlösung für 1-phasige Märkte.

HERSTELLER KOMPATIBLE BATTERIEN		KOMPATIBLE WECHSELRICHTER	
	MyReserve Matrix	Fronius Primo Fronius Galvo	
SOLARWATT	MyReserve 500		
	MyReserve 800	Fronius Symo	

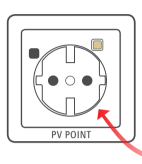
* In Kombination mit allen Fronius Hybridwechselrichtern können bis zu 3 Batteriespeicher parallel betrieben werden. Damit lassen sich auch hohe Speicherkapazitäten für kleine gewerbliche Anlagen realisieren.

Die Kombination von 3x HVM 22.1 ist nicht möglich! Der Parallelbetrieb ist abhängig von der jeweiligen Verfügbarkeit im Land und der Zertifizierung.



NOTSTROMLÖSUNGEN

Versorgen Sie auch im Notstromfall Ihren Haushalt sowohl mit als auch ohne Batterie!





Vor allem die integrierte Basisnotstromfunktion, der sogenannte PV Point, zählt zu den innovativsten Features des Fronius GEN24 Plus. Dabei handelt es sich um eine im Notstromfall versorgte Steckdose, mit der Verbraucher bis zu 3 kW versorgt werden können. Der PV Point bietet somit eine kostengünstige Notstromlösung für preisbewusste Anlagenbesitzer.

VORTEILE:

/ keine aufwendigen Zusatzinstallationen notwendig

/ Versorgung von 1-phasigen Verbrauchern im Haushalt bis zu 3 kW

/ Automatische Aktivierung bei Netzausfall

FULL BACKUP OPTION FÜR MAXIMALE UNABHÄNGIGKEIT

Mit der Full Backup Option* kann im Notstromfall der gesamte Haushalt versorgt werden. Sobald das Stromnetz ausfällt, schaltet der Wechselrichter in den Notstrombetrieb und alle Verbraucher im Haushalt werden über die Photovoltaikanlage und die Batterie versorgt, sofern genug Energie zur Verfügung steht. Mit der Full Backup Variante ist die Versorgung von 1-phasigen als auch von 3-phasigen Verbrauchern wie ein E-Herd oder eine Wärmepumpe möglich. Für das "Full Backup" wird jedoch ein Batteriespeicher benötigt.

VORTEILE:

/ Versorgung des gesamten Haushalts (auch 3-phasige Verbraucher)

/ automatische Notstromumschaltung bei Netzausfall / effiziente Energieflüsse dank Multi Flow Technology auch im Notstromfall möglich

 * Die Full Backup Option kann beim Primo GEN24 Plus 3-6 kW sowie beim Symo GEN24 Plus 6-10 kW realisiert werden.



FRONIUS WÄRMELÖSUNG

Ein großer Anteil des Energiebedarfs in Eigenheimen wird für Wärme aufgewendet. Diesen Energieaufwand aus eigener PV-Energie zu decken, erhöht nicht nur den Eigenverbrauch einer PV-Anlage und damit die Rendite vor allem macht es Sinn die PV-Energie im eigenen Haushalt zu nutzen.

Dank dem Verbrauchsregler Fronius Ohmpilot ist es möglich, den PV-Strom besonders effizient für die Warmwasseraufbereitung zu nutzen. Ob Heizstab, Handtuchtrockner oder andere ohmsche Verbraucher: sobald überschüssige Energie vorhanden ist, geht diese über den Fronius Ohmpilot direkt an den Verbraucher. Das Resultat: Die PV-Energie wird bestmöglich im eigenen Haushalt genutzt. All das in einem vollintegriertem System aus einer Hand.



FRONIUS SMART METER UND FRONIUS SOLAR.WEB



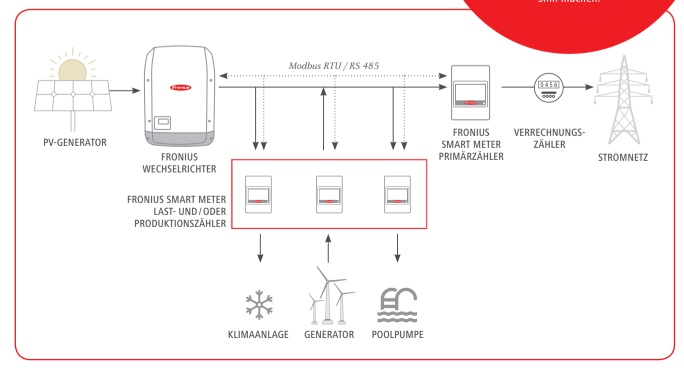
Der Fronius Smart Meter ist ein bidirektionaler Zähler zur Optimierung des Eigenverbrauchs.

Gemeinsam mit Fronius Solar.web ermöglicht der Smart Meter eine übersichtliche Darstellung des Stromverbrauchs. Bei den Speicherlösungen sorgt der Fronius Smart Meter für ein perfekt abgestimmtes

Management der verschiedenen Energieflüsse, wodurch das gesamte Energiemanagement optimiert werden kann.

FRONIUS ENERGY PROFILING

ermöglicht fundierte Energienutzungsanalysen und datenbasierte, individuelle Kundenberatung. Damit kann der Installateur maßgeschneiderte Lösungen anbieten, die für den Kunden wirklich Sinn machen.



ÜBERSICHT SYSTEMLÖSUNGEN FRONIUS SPEICHERWELT









FUNKTIONEN / EIGENSCHAFTEN	BATTERIESPEICHER DC-GEKOPPELT MIT WÄRMESPEICHER UND NOTSTROM			SPEICHER DC-GEKOPP MIT NOTSTROM	ELT	
BATTERIESPEICHER	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM	BYD Battery-Box HV BYD Battery-Box Premium HVM	LG Chem RESU	BYD Battery-Box Premium HVS/HVM	BYD Battery-Box HV BYD Battery-Box Premium HVM	LG Chem RESU
WÄRMESPEICHER	•	•	•			
NOTSTROM	•	•		•	•	
AUTARKIEGRAD	Sehr hoch	Sehr hoch	Sehr hoch	Hoch	Hoch	Hoch











FUNKTIONEN / EIGENSCHAFTEN	BATTERIESPEICHER PV-STRANGGEKOPPELT	BATTERIESPEICHER AC-GEKOPPELT	WÄRMESPEICHER
	SOLARWATT		
BATTERIESPEICHER	•	•	
WÄRMESPEICHER			•
NOTSTROM		bedingt **	bedingt **
AUTARKIEGRAD	Hoch	Hoch	Mittel





FUNKTIONEN / EIGENSCHAFTEN	SPEICHER READY MIT HYBRIDWECHSELRICHTER	
BATTERIESPEICHER		
WÄRMESPEICHER		
NOTSTROM	bedingt **	
AUTARKIEGRAD	Niedrig	

- * Mit Fronius Wechselrichtern kompatible Speicher
- ** Unterschiedliche Ausführungen der Notstromfunktionen je nach Wechselrichter und/oder Batterie

/ 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