

FRONIUS SPEICHERLÖSUNGEN WERDEN NOCH FLEXIBLER

Fronius ist ab dem Frühjahr 2019 mit BYD Battery-Box HV Speichern kompatibel

Gmunden, Österreich: eines der ersten PV-Systeme mit Fronius Symo Hybrid und dem Speicher Battery-Box HV von BYD wurde kürzlich im Technologiezentrum im oberösterreichischen Gmunden in Betrieb genommen. Die Vorserienanlage umfasst Fronius Symo Hybrid Inverter, Fronius Smart Meter, BYD Battery-Box H 11.5 und zwei Fronius Symo 10.0-3-M Wechselrichter.

Fronius zeigt sich hinsichtlich seines Speicherangebots nicht nur überdurchschnittlich flexibel, sondern realisiert mit der BYD Battery-Box HV auch echten dreiphasigen Notstrom. Durch die modulare Erweiterbarkeit der Batterien kann die Speicherkapazität jederzeit an die individuellen Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

„Die Vorseriensysteme, wie beispielsweise dieses in Gmunden, werden aktuell im Echtbetrieb auf Herz und Nieren geprüft. Ab dem ersten Quartal 2019 wird der Fronius Symo Hybrid serienmäßig mit den BYD Battery-Box HV Speichern kompatibel sein“, freut sich Fronius Produktmanagerin Susanne Lampl.



Fronius PV-Experte Hans Pelzer bei der Installation der BYD Battery-Box HV

DAS ERWARTET SIE:

- / Notstrom-Fähigkeit für 3-phasige Haushalte
- / Speicher modular erweiterbar von 6,4 bis 11,5 kWh
- / Sichere Lithium-Eisenphosphat Technologie
- / Kombinationsmöglichkeit mit E-Auto Ladeinfrastruktur und Fronius Ohmpilot Wärmespeicher

ANLAGENDATEN	GMUNDEN, ÖSTERREICH
Anlagengröße	22 kWp
Anlagenart	Aufdachanlage
Speicherlösung	Fronius Symo Hybrid Inverter Fronius Smart Meter
Speicher	BYD Battery-Box H 11.5
Wechselrichter	2 Fronius Symo 10.0-3-M
Inbetriebnahme	November 2018
Speichertechnologie	Lithium-Eisenphosphat

VERFÜGBAR
AB DEM ERSTEN
QUARTAL 2019