

/ Perfect Welding
/ Solar Energy
/ Perfect Charging

24HRS
SUN

Fronius

FRONIUS NEWS

/ Januar 2017

Liebe Fronius Partner,

wieder steht uns ein spannendes Jahr ganz unter dem Motto "24 Stunden Sonne" bevor. Mit unserer jahrelangen Erfahrung tragen wir und Sie gemeinsam dazu bei, das visionäre Ziel einer Welt mit 100% erneuerbaren Energien zur gelebten Realität für uns alle umzusetzen.

In diesem Newsletter erwarten Sie folgende interessante Themen:

- / **25 Jahre Fronius Solar Energy**
- / **Notstrom** - Unabhängige Versorgung auch bei Netzausfällen.
- / Der **Fronius Eco** erhält das **Mittelspannungszertifikat**.
- / **Achtung** - Aktion verlängert - **30% auf Fronius Smart Meter**.

Neue Trainingskonzepte und -termine sind ebenfalls ein Thema in 2017. Wir freuen uns, viel Wissen an Sie weiterzugeben und Sie fit für alle Fragen rund um Fronius und unsere Produkte und Dienstleistungen zu machen.

Weitere Informationen zu diesen Themen finden Sie im heutigen Newsletter und unter www.fronius.de

Viel Spaß beim Lesen!

Einen guten Start für 2017!
Ihr Fronius Team

..... **25** **JAHRE**
FRONIUS
SOLAR
ENERGY

WIR FEIERN 25 JAHRE FRONIUS SOLAR ENERGY

Seit der Gründung im Jahr 1992 steht die **Fronius Solar Energy** Division für **Zuverlässigkeit, Qualität und Erfahrung**.

Auch in diesem Jahr möchte Fronius seine Position als globaler Solarpionier weiter ausbauen. Nunmehr **ein Vierteljahrhundert** als Solarexperte bietet Fronius Ihnen und Ihren Kunden ein **umfangreiches Produktprogramm** und **zuverlässige Serviceleistungen**.

FRONIUS ENERGY PACKAGE- NOTSTROMVERSORGUNG AUF DREI PHASEN

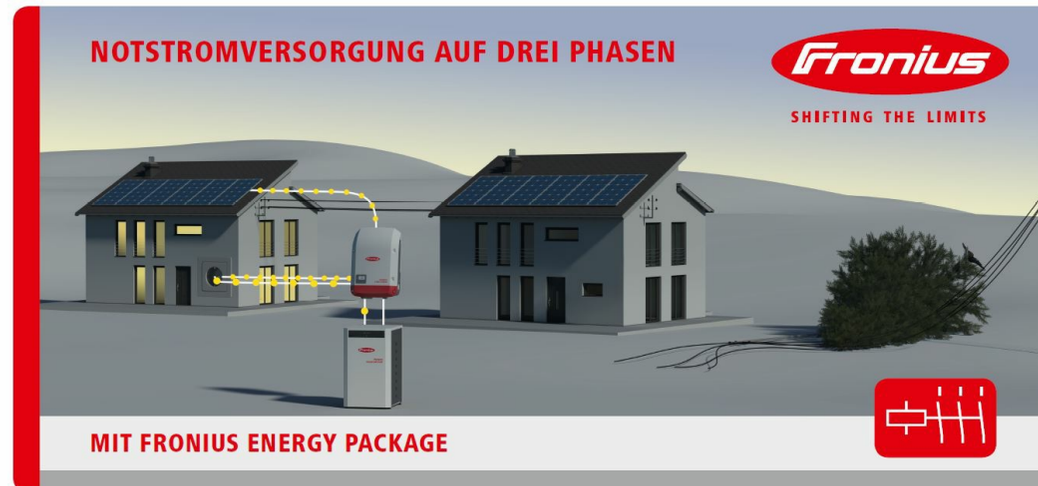
Unabhängige Versorgung auch bei Netzausfällen.

Heizung, Kühlschrank, Fernseher und Co. laufen einfach weiter.

Der Fronius Symo Hybrid versorgt bei einem Stromausfall nicht nur eine Phase, sondern den ganzen Haushalt - und das auch ohne Speicher!

Jetzt einfach das Fronius Energy Package per Software erweitern unter www.fronius.de/software-updates

Erfahren Sie mehr über die Komponenten, die Installation und technischen Besonderheiten des Fronius Energy Package im **Fronius PV-Speicherlösung Training**. Alle Termine finden Sie unter www.fronius.de/pv-trainings.



DER FRONIUS ECO ERHÄLT DAS MITTELSPANNUNGSZERTIFIKAT



Der Wechselrichter Fronius Eco ist nun auch für Mittelspannungsanlagen geeignet.

Der dreiphasige Fronius Eco ist ein trafoloser Wechselrichter, der dank seines geringen Gewichts von weniger als 40 Kilogramm, der Schutzklasse IP 66 und der einfachen Montage eine schnelle Installation im Freien ermöglicht.

Die Neuerung

Der Projektwechselrichter Fronius Eco erhält die **MS-Zertifizierung (Mittelspannung)** und lässt sich künftig auch in **deutschen Mittelspannungsanlagen verbauen**. Das bringt speziell bei größeren Photovoltaik-Projekten bis in den Megawatt-Bereich mehr Erträge.

>> Hier finden Sie alle Informationen zum Fronius Eco<<

ACHTUNG - AKTION VERLÄNGERT! 30% AUF FRONIUS SMART METER

Ihre Chance für die Zukunft:

- Bieten Sie Ihrem Kunden zusammen mit der PV-Anlage immer eine Monitoring-Lösung mit an.
- Nutzen Sie dazu den Fronius Smart Meter, denn erst dieser erfasst Verbrauchsdaten.
- Legen Sie die PV-Anlage im Fronius Solar.web an.



- Analysieren Sie die Produktions- und Verbrauchsdaten Ihres Kunden und erstellen Sie Angebote zum optimalen Zeitpunkt.

>> [Weitere Informationen finden Sie hier.](#) <<



FRONIUS TRAININGS- UND MESSETERMINE

JANUAR

11.01.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Fronius Solar.configurator – Quick Mode
11.-13.01.2017 09:00 - 17:00 Uhr	Messezentrum Nürnberg	Etec 2017 Nürnberg
12.01.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Fronius SnapINverter einfach und korrekt installiert!
16.01.2017 09:00 - 09:45 Uhr	Webinar	Fronius Speicherlösung I - Die Komponenten und Speicherdimensionierung
16.01.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Notstromversorgung
18.01.2017 09:00 - 16:00 Uhr	36119 Neuhof	Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation) (U)
19.01.2017 09:00 - 16:00 Uhr	36119 Neuhof	Fronius Speicherlösungen: Installation, Inbetriebnahme, Service (mit Praxisteil) (U)
20.01.2017 09:00 - 09:45 Uhr	Webinar	Fronius Speicherlösung II - Aufbau und Funktion
25.01.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Nachträgliche Erweiterung von Speichermodulen
26.01.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Energiemanagement IV - Anleitung zur Ladung eines Elektro-Autos

FEBRUAR

06.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Energiemanagement I - Wie erhöhe ich meinen Eigenverbrauchsanteil durch effiziente Laststeuerung
07.02.2017 09:00-12:00 Uhr	63801 Kleinostheim	Fronius Speicherlösungen (ohne Praxisteil) (U)
07.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Energiemanagement II - Anleitung zur Ansteuerung einer Smart Grid Wärmepumpe
09.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Notstromversorgung
13.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Vorstellung: Fronius Speicherlösungen
16.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Energiemanagement III - Fronius Ohmpilot
17.02.2017 09:00-09:45 Uhr	Webinar	24 Stunden Sonne - Nutze die Kraft einer gemeinsamen Vision
20.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Sicherheit bei Lithium-Speicher
21.02.2017 09:00-13:00 Uhr	17036 Neubrandenburg	Fronius Service Partner Update Training (U)
22.02.2017 09:00-16:00 Uhr	88213 Ravensburg	Fronius Speicherlösungen (ohne Praxisteil) und Produktvorstellung SnapINverter (U)
22.02.2017 09:00-13:00 Uhr	14478 Potsdam	Fronius Service Partner Update Training (U)
22.02.2017 16:00-16:45 Uhr	Webinar	Fronius SOS – Solar Online Service
23.02.2017 09:00-14:00 Uhr	04442 Zwenkau	Produktvorstellung Fronius SnapINverter inkl. Werksführung bei der OC3 AG

(U) Durch die Teilnahme an diesem Training erfüllt der Fronius Service Partner seine Schulungsflcht

(*) Durch die Teilnahme an diesem Training erheilt der **Fronius Service Partner** seine Schulungspflicht aus Punkt 4 des Fronius Service Partner Vertrags.

Alle aktuellen Trainings-Termine und die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie unter www.fronius.de/pv-trainings.

AKTUELLE EEG-VERGÜTUNGSSÄTZE

Vergütungssätze für Anlagen, die keine Erlöse aus der Direktvermarktung (verpflichtend ab 100 kWp Nennleistung) erzielen.

Inbetriebnahme	Dachanlagen bis 10 kWp (ct/kWh)	Dachanlagen über 10 bis 40 kWp (ct/kWh)	Dachanlagen über 40 bis 100 kWp (ct/kWh)	Dachanlagen auf Nichtwohngebäuden im Außenbereich und Freiflächenanlagen ⁽²⁾ (jeweils bis 500 kWp) (Ct/kWh)
Ab Jan 2017	12,30	11,96	10,69	8,51
Ab Feb 2017 ⁽¹⁾	12,30	11,96	10,69	8,51
Ab Mär 2017 ⁽¹⁾	12,30	11,96	10,69	8,51

⁽¹⁾ Einmaliger Anstieg des Vergütungssatzes um bis zu drei Prozent für die Monate Februar und März 2017 gem. §49 Abs. 3 EEG (2017) möglich.

⁽²⁾ Für Freiflächenanlagen größer 750 kWp wird die Förderung gemäß EEG 2017 über Ausschreibungen bestimmt; Die Höhe des anzulegenden Werts entspricht dem Zuschlagswert des bezuschlagten Gebots, dessen Gebotsmenge der Solaranlage zugeteilt worden ist (§ 38b Abs. 1 EEG (2017))

Umfassende Übersicht des Bundesverband Solarwirtschaft

→ [New sletter abbestellen](#)

→ [New sletter weiterleiten](#)