

/ Perfect Welding
/ Solar Energy
/ Perfect Charging

24HRS
SUN



FRONIUS NEWS

/ August 2017

Liebe Fronius Partner,

die Sonne wird nicht müde und beschert uns viele Sonnentage.
Seien Sie auf dem aktuellen Stand mit dem Fronius Newsletter.

Es erwarten Sie folgende interessante Themen:

- / **Sehr gute Zeiten für den Photovoltaik Markt**
- / **Fronius Ohmpilot** - Stromüberschüsse Intelligent nutzen
- / **Neue Prämien** - Bei Fronius Extra wird es sportlich.
- / **Trainingskonzepte** - Fronius PV-Speicherlösung
- / **Veranstaltungen und Trainingstermine**

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

Viel Spaß beim Lesen!
Ihr Fronius Team

SEHR GUTE ZEITEN FÜR DEN PHOTOVOLTAIK MARKT.



Unsere Prognose des vergangenen Jahres war ein starkes Nachfragewachstum der Photovoltaik Branche in 2017. Die Erwartungen wurden jedoch übertroffen!

Durch intensive Verhandlungen mit Zulieferern ist es uns gelungen, den Bauteileinkauf nachträglich so zu steigern, dass für den deutschen Markt die ursprünglich geplante Produktionssteigerung deutlich überschritten werden kann. Bereits in den ersten sieben Monaten lag die gelieferte Menge von Fronius Wechselrichtern 40% über dem Vorjahr.

Der deutsche PV-Markt ist für Fronius ein sehr wichtiger Schlüsselmarkt. An Fronius Vertriebspartner ausgelieferte Wechselrichter finden sofort einen Abnehmer und bedienen die schon platzierten Vorbestellungen der Kunden.

Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen und Ihre Treue.

FRONIUS OHMPILOT - STROMÜBERSCHÜSSE INTELLIGENT NUTZEN.





**DANK DER STUFENLOSEN REGELUNG DES FRONIUS OHMPILOT
GEHT KEINE ENERGIE, DIE ERZEUGT WIRD, VERLOREN.**

Große Potenziale für die effiziente Verwendung erneuerbarer Energiequellen liegen in der Zusammenführung von Elektrizität, Wärme und Mobilität.

Der Fronius Ohmpilot ist die neue Fronius Technologie zur Warmwasseraufbereitung.

Mit dem Fronius Ohmpilot können private Betreiber einer Photovoltaik-Anlage ihren Eigenverbrauchsanteil erheblich steigern und Kosten sparen. Die **intelligente Energiemanagement Lösung nutzt Stromüberschüsse**, um Verbraucher wie Heizstäbe, Infrarotheizungen oder andere Heizquellen ohne Motor mit dem gerade vorhandenen Überschuss zu versorgen. Möglich ist dies durch die stufenlose Regelung von null bis neun Kilowatt.

SPORTLICHE PRÄMIEN BEI FRONIUS EXTRA



Bei **Fronius EXTRA** wird es sportlich.

In der „24 Stunden Sonne Welt“ finden Sie ab sofort unsere brandneuen 24 Stunden Sonne Artikel.

Ergattern Sie jetzt die Prämien Sondereditionen.

/ 24 Stunden Sonne Trinkflasche

/ Fronius Sportshirt von Nike

Lassen Sie sich diese Prämien nicht entgehen!

Sie kennen Fronius EXTRA noch nicht?

Dann wird es höchste Zeit! Denn mit jedem registrierten Fronius Produkt sammeln Sie Punkte für tolle Prämien.

Und das geht fast wie von selbst: Jedes Fronius Produkt - Wechselrichter und Speicher - **für das eine kostenlose Garantieregistrierung** durchgeführt wird, punktet für seinen Installateur - also für Sie. Dabei spielt es keine Rolle, wer die Garantieregistrierung im **Fronius Solar.web** vornimmt, die Punkte werden automatisch dem Installationsunternehmen gutgeschrieben.

Fronius EXTRA ist für Sie als Teilnehmer kostenfrei und unverbindlich. Nutzen Sie jetzt die Gelegenheit und **registrieren Sie die kostenfreie Garantie aller Fronius Produkte.**

Bereits seit Anfang des Jahres sammeln Sie Punkte mit Garantieregistrierungen im Fronius Solar.web! Schauen Sie jetzt im Prämienshop vorbei, vielleicht können Sie sich schon Prämien aussuchen: www.fronius-extra.de

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

**FRONIUS
EXTRA**



Fronius

**KOSTENFREI REGISTRIEREN
UND DOPPELT KASSIEREN.**

/ Jetzt Prämien aussuchen unter www.fronius-extra.de.

FRONIUS PV-SPEICHERLÖSUNG TRAINING

Lernen Sie alles Nötige rund um das PV-Speichersystem und die einzelnen Fronius Komponenten und Features.

Nach der Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat, mit dem Sie die Voraussetzungen für das Speicherförderprogramm erfüllen.

Fronius PV-Speicherlösungen Training ohne Praxisteil - theoretisches Training ohne Hardware vor Ort

Übersicht

Basics zu Speichertechnologien
Anforderungen & Aufbau eines Speichersystems
Fronius Energy Package

- Fronius Symo Hybrid Wechselrichter
- Fronius Smart Meter
- Fronius Solar Battery

Systemauslegung und Dimensionierung
Gemeinsame Übungen

Wer sollte teilnehmen?

Installateure, Planer, technische Vertriebsmitarbeiter, Servicetechniker, Interessierte

Voraussetzungen für die Teilnahme

Erfahrung in der Installation und/oder Planung von PV Anlagen

Weitere Informationen finden Sie auf

www.fronius.de/pv-trainings



FRONIUS TRAININGS UND VERANSTALTUNGEN

AUGUST

29.08.2017, 22047 Hamburg, Walter Kluxen GmbH
Fronius Speicherlösungen (ohne Praxisteil) und Produktvorstellung SnapINverter

SEPTEMBER

04.09.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Wie erweitere ich ein Fronius PV System mit Solarwatt Speicher?

05.09.2017, 36119 Neuhof-Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH
Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation) ^(U)

11.09.2017, 09:00 - 10:15 Uhr, WEBINAR
Fronius Speicherlösung / Certified Energy Storage Expert

12.09.2017, 36119 Neuhof-Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH
Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation) ^(U)

12.09.2017, 12681 Berlin-Marzahn, Sonepar Deutschland
Fronius Produktvorstellung (SnapINverter und Ohmpilot)

12.09.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Wann ist das Laden eines Elektroautos mit Photovoltaik sinnvoll?

13.09.2017, 39106 Magdeburg, Sonepar Deutschland
Fronius Produktvorstellung (SnapINverter und Ohmpilot)

13.09.2017, 36119 Neuhof-Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH
Fronius Certified Energy Storage Expert: Installation, Inbetriebnahme, Service (mit Praxisteil)

14.09.2017, 04105 Leipzig, Sonepar Deutschland
Fronius Produktvorstellung (SnapINverter und Ohmpilot)

14.09.2017, 63801 Kleinostheim, Densys PV5

15.09.2017, 09:00 - 09:45 Uhr, WEBINAR
Produkte und Lösungen / Repowering mit Fronius Wechselrichtern

19.09.2017, 55450 Langenlonsheim, Sonepar Deutschland Region West GmbH
Fronius Speicherlösungen (ohne Praxisteil) und Expertentalk

21.09.2017, 65555 Limburg, UNI ELEKTRO Fachgroßhandel GmbH & Co. KG
Eigenverbrauch / Anlagenplanung / Energiemanagement

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

Alle aktuellen Trainingstermine 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 100 kWp) (Ct/kWh)
Ab Aug 2017	12,20	11,87	10,61	8,44
Ab Sept 2017(1)	12,20	11,87	10,61	8,44
Ab Okt 2017(1)	12,20	11,87	10,61	8,44

(1) Einmaliger Anstieg des Vergütungssatzes um bis zu drei Prozent für die Monate Mai, Juni und Juli 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 der Bundesnetzagentur

→ [New sletter abbestellen](#)

→ [New sletter weiterleiten](#)