



Liebe Fronius Partner,

die Intersolar mit Neuheiten der PV Branche liegt hinter uns. Auf dem Fronius Stand konnten Sie sich einen Eindruck von unseren Lösungen für Anwendungen der Gegenwart und der Zukunft machen.

In diesem Newsletter erwarten Sie folgende interessante Themen:

- / **Fronius Ohmpilot** - Auf einen Blick.
- / **Fronius Energy Package und Ökofen** - Das energieautarke Haus.
- / **Fronius Earth Mission** - Fotowettbewerb.
- / **Feedback abgeben und gewinnen** - Ihre Teilnahme am Training
- / **Neue Trainingskonzepte und -termine.**

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

Viel Spaß beim Lesen!
Ihr Fronius Team

FRONIUS OHMPILOT - ALLE INFORMATIONEN AUF EINEN BLICK.

Informieren Sie sich über den Fronius Ohmpilot.

- / [Datenblatt Fronius Ohmpilot](#)
- / [Anwenderinformationen Fronius Ohmpilot](#)
- / [Animation Fronius Ohmpilot](#)

/ Stromüberschüsse intelligent nutzen.

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 Nutzung von Solarenergie für Wärmeerzeugung.

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.

Bieten Sie Ihren PV-Kunden den Fronius Ohmpilot an!

Für Anlagen mit einer geringen Einspeisevergütung ist es besonders interessant den Eigenverbrauchsanteil zu erhöhen. Und das geht auch günstiger als mit einem elektrochemischen Speichersystem!

Im Sommer kann die Heizung komplett abgeschaltet werden und Warmwasseraufbereitung erfolgt ausschließlich über selbsterzeugten Solarstrom.



FRONIUS ENERGY PACKAGE UND ÖKOFEN - DAS STROMAUTARKE HAUS.



Eine unabhängige Versorgung mit ökologischer Wärme und selbstproduziertem Strom wird für viele Menschen immer wichtiger. **Fronius und ÖkoFEN** bieten ein System, dass es möglich macht auch bei Verbrauchsspitzen oder im Winter bei nur wenig Sonnenstunden autark zu sein.

Kunden können sich in Zukunft mit bis zu 100 Prozent selbst produziertem Sonnen- und Pelletstrom und ökologischer Wärme versorgen. Für den Verbraucher ist das ein weiterer Schritt zur Energieautarkie aus Erneuerbaren Energien.

Im Falle eines Stromausfalls kommt das System durch die **Notstromversorgung** des Fronius Energy Package und der ÖkoFEN Pelletheizung mit Stirlingmotor ohne Netzversorgung aus und funktioniert somit autark.

Die **Fronius Multiflow Technologie** als auch die **3rd Party Schnittstelle** von Fronius, ermöglicht der **ÖkoFEN** Anwendung eine tiefgehende Integration.

- / Perfekte saisonale Ergänzung.
- / Maximierung des Autarkiegrades (bis zu 100%).
- / 100% CO2 neutrale Energieversorgung.
- / Zeitlich verlängerbare Notstromversorgung, durch witterungsunabhängige Nachladung der Batterie aus Stirling Generator und / oder PV.

/ Wir suchen Referenzanlagen.

Sie kommen aus Bayern und haben interessierte Kunden, die möglicherweise bereits ein Fronius System installiert haben und vor der Kaufentscheidung einer neuer Heizung stehen? Dann Melden Sie sich bei uns.

pv-partner-germany@fronius.com

FRONIUS EARTH MISSION FOTOWETTBEWERB 2017

Ressourcen. Nachhaltigkeit. Verpflichtung. Lebensqualität.

Bei Fronius arbeiten über 3.800 Mitarbeiter in 28 internationalen Tochtergesellschaften täglich an vielversprechenden Lösungen und Technologien von morgen um eine gute und gesunde Lebensqualität unserer Gesellschaft zu sichern.

Unsere Mission ist klar: Jeden Tag nutzen um der Umwelt zurückzugeben was wir Ihr genommen haben. Lassen Sie uns gemeinsam die Welt besser machen. Wir glauben fest daran, dass jede Geste zum Schutz und zur Erhaltung unserer Welt wichtig ist.

Video Fronius Earth Mission

Wir laden Sie ein, Teil unserer Mission zu werden. Teilen Sie Ihre Fotos mit uns und gemeinsam können wir die Vielfalt und Schönheit unserer Welt zeigen, die es wert ist, zu bewahren!

/ Jetzt Teilnehmen und gewinnen.

www.fronius-earth-mission.com

Neben Ruhm und Ehre für die Top 12 Fotos, werden diese auch in einem hochwertigen Bildkalender publiziert und erhalten eine zusätzliche kleine Überraschung. Dem Siegerbild winken € 1000,-, für den Zweitplatzierten gibt es € 300,-, und für den dritten Platz € 200,-.

TEILNAHME AM TRAINING, FEEDBACK ABGEBEN UND GEWINNEN.

Ihre Meinung ist uns wichtig.

Wir gratulieren dem ersten Gewinner einer **Acctiva Easy 1206 Car Edition**:
H. Nicolaus der Firma Elektro Udo Schmidt aus 66440 Blieskastel

/ Nutzen auch Sie Ihre Chance und gewinnen Sie.

Sie haben an einem Fronius Deutschland Training teilgenommen? Nutzen Sie das Fronius Feedback Tool und lassen Sie uns Ihr Feedback zukommen.

>> Geben Sie hier Ihr Feedback ab. <<

Unter allen Teilnehmern verlosen wir 4 mal jährlich eine Fronius Acctiva Easy 1206 Car Edition.*



/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

Fronius

IHRE MEINUNG IST UNS WICHTIG.

Bitte geben Sie uns ein kurzes Feedback zu Ihrer Erfahrung aus dem Fronius Training.

Einfach QR-Code einscannen, oder auf die Internetseite gehen:
<http://ww2.umfragecenter.at/uc/fronius-se-trainings/>

Unter den Teilnehmern verlosen wir 4 mal jährlich ein Batterieladegerät vom Typ Fronius Acctiva Easy.

Vielen Dank für Ihr Feedback.



* Gültig bis auf Widerruf.

FRONIUS WECHSELRICHTER: INSTALLATION, INBETRIEBNAHME, SERVICE

Effiziente Montage, Inbetriebnahme, Service von Fronius PV Wechselrichtern und Anlagenüberwachungslösungen - **Qualifizieren Sie sich und werden Sie Fronius Service Partner.**

Das Training basiert auf der Fronius SnapInverter Generation und hat einen ausgesprochenen *Hands-on* Charakter. Unter anderem erlernen Teilnehmer am Echtgerät den Austausch von Komponenten am Wechselrichter vorzunehmen.

/ Fronius Lösungsportfolio und Schlüsseltechnologien
/ SnapInverter Montagekonzept
/ Energiemanagement-Funktionen
/ Anlageninbetriebnahme & Monitoring
/ Troubleshooting
/ Fronius Service Optionen & Prozesse
und vieles mehr erwartet Sie in unserem Fronius Service Partner Qualifikations Training.

Durch die Teilnahme an diesem Training erfüllt der Fronius Service Partner seine Schulungspflicht..



Zielgruppe

Technische Mitarbeiter von PV Installationsunternehmen die sich mit Montage, Inbetriebnahme und Service von PV Wechselrichtern und Anlagenüberwachungstechnik befassen.

Voraussetzungen

Elektrotechnische Fachkenntnisse, Grundkenntnisse der PV Technologie, Erfahrung in der PV-Anlagenmontage. Zur Teilnahme an den praktischen Übungen ist eine elektrotechnische Ausbildung Voraussetzung.

Die Teilnehmer erhalten bei erfolgreichem Abschluss eine Teilnahmebestätigung und ein Vertragsangebot zur Fronius Service Partnerschaft.

Neue Termine finden Sie wieder im September. Sichern Sie sich schon jetzt Ihren Platz unter www.fronius.de/pv-trainings

FRONIUS TRAININGSTERMINE

JUN

20.06.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Energiemanagement III - Fronius Ohmpilot

21.06.2017, 36119 Neuhof Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH
Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation)^(U)
Neue Termine finden Sie wieder im September. Sichern Sie sich schon jetzt Ihren Platz.

22.06.2017, 36119 Neuhof Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH
Fronius Speicherlösungen: Installation, Inbetriebnahme, Service (mit Praxisteil)

22.06.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Fronius Smart Meter - Intelligente Anlagenüberwachung und Einspeiselimittierung. Installation und Inbetriebnahme

23.06.2017, 09:00 - 09:45 Uhr, WEBINAR
Produkte und Lösungen / Repowering mit Fronius Wechselrichtern

27.06.2017, 50226 Frechen, Sonepar Deutschland Region West
Fronius Expertentalk (Neuheiten Intersolar, Repowering, Energiemanagement)

27.06.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Beste PV-Service mit Fronius Solar.web und Tools

28.06.2017, 94315 Straubing, Hagemeyer
Fronius Produktvorstellung (SnapInverter, Energy Package, Ohmpilot)

29.06.2017, 16:00 - 16:45 Uhr, WEBINAR
Ganzjährig energieautark mit PV- und Pelletheizung

^(U) Durch die Teilnahme an diesem Training erfüllt 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 100 kWp) (Ct/kWh)
Ab Mai 2017	12,27	11,93	10,66	8,49
Ab Juni 2017 ⁽¹⁾	12,24	11,90	10,63	8,47
Ab Juli 2017 ⁽¹⁾	12,21	11,87	10,60	8,45

⁽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 des Bundesverband Solarwirtschaft

→ [New sletter abbestellen](#)

→ [New sletter weiterleiten](#)

[Impressum](#)

© 2017 Fronius Deutschland GmbH