



### Liebe Fronius Partner,

das Jahresende nähert sich mit schnellen Schritten.  
Zum Abschluss haben wir noch einige Neuigkeiten für Sie:

- / **Fronius Energy Package** - Jedes 4. System mit Notstrom.
- / Liken, Kommentieren, Gewinnen - **24 Stunden Sonne auf Facebook & Instagram**
- / **Ohmpilot Challenge** - Und der Gewinner ist...
- / **Fronius Extra** - Tolle Prämien für Ihre Weihnachtsfeier
  
- / **Trainingstermine und Veranstaltungen**
- / **Aktuelle EEG-Vergütungssätze**

Weitere Informationen zu diesen Themen finden Sie im heutigen Newsletter und unter [www.fronius.de](http://www.fronius.de)

Viel Spaß beim Lesen!  
Ihr Fronius Team

### JEDES 4. FRONIUS ENERGY PACKAGE MIT NOTSTROM



Die Notstromfunktion am Fronius Energy Package ist gefragt! **Jeder vierte Anlagebetreiber entschließt sich eine Notstromumschaltung installieren zu lassen und die Notstromfunktion zu aktivieren.**

Kommt es zu einem Netzausfall, trennt die Notstromfunktion das Haus umgehend vom öffentlichen Netz.  
Ab diesem Zeitpunkt stellt der Wechselrichter den Verbrauchern im Notstromkreis bis zu 5 kW Leistung zur Verfügung.  
Die dafür notwendige Energie bezieht er sowohl aus der Photovoltaik-Anlage als auch aus dem Speicher und ermöglicht somit einen ungestörten Tagesablauf. Ist die Stromversorgung wieder stabil, verbindet die Notstromumschaltung das Gebäude automatisch mit dem öffentlichen Netz.

### Fronius stellt eine zuverlässige Energieversorgung sicher.

Sie haben ein Fronius Energy Package mit Notstromumschaltung installiert?  
/ Wir möchten darüber berichten.

Schicken Sie uns eine kurze Info [pv-partner-germany@fronius.com](mailto:pv-partner-germany@fronius.com) - wir melden uns bei Ihnen.

### 24 STUNDEN SONNE - JETZT AUF FACEBOOK UND INSTAGRAM

Warten Sie nicht auf 24 Stunden Sonne. Gewinnen Sie 24 Stunden Sonne auf Facebook und Instagram.

Werden Sie Teil der 24 Stunden Sonne Community auf Social Media.

**FOLGEN, LIKEN, KOMMENTIEREN und GEWINNEN!**

#### FACEBOOK

<https://www.facebook.com/24-Stunden-Sonne-1565375653775807>

#### INSTAGRAM

<https://www.instagram.com/24stundensonne>



Mit 24 Stunden Sonne, einer Welt mit 100% erneuerbaren Energien, gewinnen wir alle.  
**/ Jetzt nachhaltige Preise im 24 Tage Sonne Kalender gewinnen.**

Im Dezember hat jeder die Möglichkeit, mit dem 24 Tage Sonne Kalender tolle und vor allem nachhaltige Preise zu gewinnen - darunter einen Reisegutschein im Wert von € 2.000. Und das Beste - jeder kann teilnehmen!

Vom 1.-24. Dezember lässt sich jeden Tag ein neues „Türchen“ öffnen. Einfach Quizfrage rund um 24 Stunden Sonne beantworten und schon hast du die Chance zu gewinnen.

Folge uns auf **Facebook und Instagram** und informiere dich über die Preise oder schaue direkt auf [www.24stundensonne.com](http://www.24stundensonne.com) vorbei!



## FRONIUS OHMPILOT CHALLENGE DER GEWINNER IST...



Wir gratulieren den Gewinnern und bedanken uns für die Teilnahme an der Fronius Ohmpilot Challenge.

Die Entscheidung viel uns sehr schwer, daher haben wir nicht nur einen sondern zwei Gewinner. Die Gewinner sind **Elektro-Anlagen Grän aus 09619 Sayda** und **Jens Esold aus 01898 Pulsnitz**.

Im Januar Newsletter 2018 präsentieren wir Ihnen ausgewählte Vorschläge.

### FRONIUS EXTRA- TOLLE PRÄMIEN FÜR IHRE WEIHNACHTSFEIER

Zusammen mit Ihren Mitarbeitern und Kollegen haben Sie das ganze Jahr fleißig Punkte bei **Fronius Extra** gesammelt. Denn mit jeder **Garantieregistrierung im Fronius Solar.web** werden Ihnen Punkte gutgeschrieben.

Nutzen Sie jetzt Ihre Punkte und überraschen Sie Freunde und Kollegen mit tollen Geschenken. Bei **Fronius Extra** können Sie vollkommen **kostenfrei aus über 800 Prämien** auswählen.

#### JETZT NEU: DIE FRONIUS WENDE BEANIE

Gerade in der kalten Jahreszeit ist es wichtig, sich warm zu halten. Darum haben wir für Sie die Fronius Wende-Beanie bei Fronius Extra aufgenommen. Für nur 40 Punkte hält sie nicht nur warm, sondern sieht auch noch super aus!

**Fronius Extra finden Sie unter** [www.fronius-extra.de](http://www.fronius-extra.de)

Anmeldedaten vergessen? Senden Sie eine kurze E-Mail an [pv-partner-germany@fronius.com](mailto:pv-partner-germany@fronius.com)



FRONIUS TRAININGS UND VERANSTALTUNGEN

2018  
Januar

15.01.2018, 09:00 – 10:15 Uhr, WEBINAR  
Fronius Speicherlösung / Certified Energy Storage Expert

16.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 36119 Neuhof-Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH  
Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation) (U)

17.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 36119 Neuhof-Dorfborn, Fronius Deutschland GmbH  
Fronius Certified Energy Storage Expert: Installation, Inbetriebnahme, Service (mit Praxisteil) (U)

18.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 86154 Augsburg, Sonepar Deutschland Region Süd GmbH  
Photovoltaik für Neu-/Wiedereinsteiger (In Kooperation mit Kioto Solar)

19.01.2018, 09:00 – 09:45 Uhr, WEBINAR  
Fronius Ohmpilot (Vorstellung, Technik, Funktion, Anwendungsbeispiele)

23.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 84307 Eggenfelden, Sonepar Deutschland Region Süd GmbH  
Photovoltaik für Neu-/Wiedereinsteiger (In Kooperation mit Kioto Solar)

25.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 80687 München, Sonepar Deutschland Region Süd GmbH  
Photovoltaik für Neu-/Wiedereinsteiger (In Kooperation mit Kioto Solar)

30.01.2018, 09:00 – 16:00 Uhr, 87700 Memmingen, Sonepar Deutschland Region Süd GmbH  
Photovoltaik für Neu-/Wiedereinsteiger (In Kooperation mit Kioto Solar)

(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](http://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** (jeweils bis 100 kWp) (Ct/kWh)
Ab Nov 2017*	12,20	11,87	10,61	8,44
Ab Dez 2017*	12,20	11,87	10,61	8,44
Ab Jan 2018*	12,20	11,87	10,61	8,44

\*) Degressionsberechnung nach § 49 EEG 2017 (anzulegender Wert abzüglich 0,4 Cent/kWh nach §53 EEG 2017)

\*\*) 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](#)

