

/ Perfect Welding
/ Solar Energy
/ Perfect Charging

24HRS
SUN

Fronius

FRONIUS NEWS

/ Oktober 2016

Liebe Fronius Partner,

bringen wir gemeinsam Licht in die Dunkelheit!

- 24 Stunden Sonne - Nutzen Sie unsere **neuen Tools!**
- Teil 3 des 24 Stunden Sonne **Step by Step Guide**
- Gewinnspiel Intersolar 2016 - **Und der Gewinner ist...**
- **Repowering** von PV-Anlagen
- Fronius **Repowering Tool**

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

Viel Spaß beim Lesen!

Ihr Fronius Team

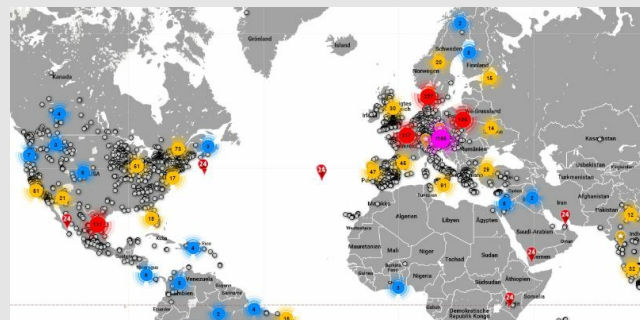
SO WIRD 24 STUNDEN SONNE ZUR WIRKLICHKEIT

Reden Sie darüber! - Werden Sie selbst aktiv!

Tragen Sie Ihre Firma und Organisation in die 24 Stunden Sonne Anbieterkarte ein.

Einfach das **>>24 Stunden Sonnen Anbieterformular<<** ausfüllen und finden lassen!

Lassen Sie Ihren Beitrag zu 24 Stunden Sonne eine Inspiration für andere sein. Binden Sie den **24 Stunden Sonne iFrame** auch auf Ihrer Homepage ein, damit Ihre Kunden auch die Karte sehen ohne Ihre Seite zu verlassen!



24 STUNDEN SONNE - NUTZEN SIE DIE KRAFT EINER GEMEINSAMEN VISION



/ 24 Stunden Sonne steht für eine Energiezukunft, in der wir unseren Bedarf zu 100% aus erneuerbaren Energiequellen decken. Als PV-Installateur leisten Sie mit Ihrer täglichen Arbeit einen wesentlichen Beitrag zur Energiewende.

Mit jedem installierten Kilowatt kommen wir der Vision von 24 Stunden Sonne ein Stück näher. Ihre Kunden machen dies möglich. Auch sie können auf ihren Beitrag stolz sein. Nutzen Sie 24 Stunden Sonne als Argument während eines Vortrags



auf einer Veranstaltung, z.B. im Rahmen eines Infoabends oder während einer Hausmesse.

Der Fronius 24 Stunden Step by Step Guide zeigt Ihnen Beispiele, wie Sie 24 Stunden Sonne besser verkaufen können.

Erfahren Sie mehr über Step 3 - **Ihr Verkaufsraum / Ihr Messestand**

AUF DER SPUR VON 24 STUNDEN SONNE - UND DER GEWINNER IST...

Auf der Intersolar 2016 konnten Sie auf dem Weg zu 24 Stunden Sonne die verschiedenen Lösungs-Inseln erkunden.

Der **Schlüssel zu 24 Stunden Sonne**: Technologien und Lösungen, um erneuerbare Energie mit noch nie dagewesener Effizienz zu **erzeugen** und zu **speichern**, sowie intelligent und kosteneffizient zu **verteilen** und zu **verbrauchen**.

Wir gratulieren Max Langkabel der **WES Energy GmbH** aus St. Michaelisdonn zu seinem Gewinn eines Fronius Symo Hybrid Wechselrichters.



FRONIUS - REPOWERING VON SOLARANLAGEN

Für sauberen Strom sorgen in Deutschland tausende PV-Anlagen. Nach jahrelangem Einsatz kann es bei den technisch komplexen Wechselrichtern zu Ausfällen oder Defekten kommen.

Welcher Wechselrichter eignet sich für Repowering von PV-Anlagen?
Mit unseren **Fronius** Wechselrichtern haben Sie viele Vorteile beim Repowering:

- / Maximaler Ertrag mit modernster Technik
- / Zuverlässigkeit durch hochwertige Komponenten
- / verlässliche und flexible Garantien
- / Third-Party Kompatibilität
- / Servicemöglichkeiten direkt am Anlagenstandort

Weitere Vorteile und Informationen finden Sie unter <http://www.fronius.com/repowering>



FRONIUS REPOWERING TOOL

Wie findet man den richtigen Repowering-Wechselrichter?

Das **Fronius Repowering Tool** hilft bei der Wahl des richtigen Repowering Wechselrichters!

Nutzen Sie unsere Auswahlhilfe, um den richtigen Repowering Wechselrichter für Ihre Anlage zu finden. - Einfach den aktuellen Wechselrichter eingeben und Sie erhalten den passenden Fronius Wechselrichter und weitere Lösungsvorschläge.

Weitere Informationen finden Sie auf www.fronius.de.



>> [Hier geht es direkt zum Fronius Repowering Tool.](#) <<

FRONIUS TRAININGS- UND MESSETERMINE

02.11.2016, 07381 Pößneck

Repowering von PV-Anlagen

08.11.2016, 93059 Regensburg

Fronius PV-Speicherlösung Training (ohne Praxisteil)

09.11.2016, 36119 Neuhof

Fronius Service Partner Update Training

09.11.2016, 94491 Hengersberg

Fronius Service Partner Update Training

09.11.2016, 84453 Mühldorf/Inn

Fronius Produktvorstellung SnapInverter und Fronius PV-Speicherlösung Training

11.11.2016, 95032 Hof

Repowering von PV-Anlagen

15.11.2016, 95502 Himmelkron

Fronius Service Partner Update Training

15.11.2016, 57072 Siegen

Fronius Service Partner Update Training

16.11.2016, 99092 Erfurt

Fronius Service Partner Update Training

16.11.2016, 59929 Brilon (Sonepar)

Fronius PV-Speicherlösung Training (ohne Praxisteil)

17.11.2016, 95448 Bayreuth

Repowering von PV-Anlagen

17.-19.11.2016, 20357 Hamburg

GETNord, Halle B5, Stand 154

21.11.2016, 36119 Neuhof

Fronius Service Partner Update Training

25.11.2016, 09117 Chemnitz

FEGA & Schmitt Weihnachtsmarkt

25.11.2016, 98574 Schmalkalden

FEGA & Schmitt 20. Schlachtfest

30.11.2016, 87437 Kempten

Fronius Produktvorstellung SnapInverter und Fronius PV-Speicherlösung Training

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.

0,00% Basisdegression in den Monaten Oktober, November und Dezember 2016 gem. §31 Abs. 4.

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 500 kWp) (Ct/kWh)
Ab Okt 2016	12,31	11,97	10,71	8,53
Ab Nov 2016	12,31	11,97	10,71	8,53
Ab Dez 2016	12,31	11,97	10,71	8,53

Für Freiflächenanlagen wird ab dem 1.9.2015 keine Förderung mehr über das bisherige System der Einspeisevergütung gewährt. Nur PV-Freiflächenanlagen, die bis einschließlich 31.8.2015 in Betrieb genommen werden, erhalten noch die gesetzlich festgelegte Förderung und müssen nicht an Ausschreibungen teilnehmen.

Umfassende Übersicht des Bundesverband Solarwirtschaft

→ [New sletter abbestellen](#)

→ [New sletter weiterleiten](#)

[Impressum](#)

© 2017 Fronius Deutschland GmbH