

/ Perfect Welding
/ Solar Energy
/ Perfect Charging

24HRS
SUN



FRONIUS NEWS

/ Februar 2017

Liebe Fronius Partner,

dauerhaft rentabel und zukunftssicher - das Zauberwort heißt **Fronius Repowering**.

In diesem Newsletter erwarten Sie folgende interessante Themen:

- / **Fronius IG Plus** - der Allrounder mit maximaler Ertragssicherheit.
- / **Fronius Primo** - der kommunikative Wechselrichter.
- / **Fronius Repowering Tool** - den richtigen Wechselrichter aussuchen.
- / **Neue Trainingskonzepte und -termine** - Repowering

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

Viel Spaß beim Lesen!
Ihr Fronius Team

FRONIUS REPOWERING VON SOLARANLAGEN



REPOWERING VON PV-ANLAGEN

VORTEILE | PRODUKTÜBERSICHT | REFERENZEN | DOWNLOADS | **JETZT ANFRAGEN**

**HÖCHSTE ANLAGENPERFORMANCE
FÜR JAHRZEHNTE IST MÖGLICH.
WEIL WIR REPOWERING
VEREINFACHEN.**



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.de/repowering>

FRONIUS IG PLUS - DIE LÖSUNG FÜR DÜNNSCHICHT MODULE

Der Allrounder mit maximaler Ertragssicherheit.

Der Fronius IG Plus ist von 2.6 bis 12.0 kW verfügbar und als Trafo-Gerät mit allen Modultechnologien kompatibel. Dünnschicht-Module stellen kein Problem bei der Auslegung dar.

Sie kennen eine Anlage mit Dünnschicht Modulen, haben diese aber nicht installiert? Kein Problem, gehen Sie auf die potentiellen (Neu-)Kunden zu, denn mit dem Fronius IG Plus haben Sie die perfekte Trafo Repowering Lösung für diese Anlagen.

Die Wechselrichtergeneration Fronius IG Plus sorgt für maximale Ertragssicherheit, vielseitige Einsetzbarkeit und höchste Zuverlässigkeit. Die Produktreihe garantiert mit vielen Pluspunkten dauerhaft höchsten Ertrag.

Der Fronius IG Plus ist perfekt angepasst an die Deutsche Mittelspannungsrichtlinie:

- / Beitrag zur statischen und dynamischen Netzstützung.
- / Fernsteuerbarkeit durch Verteilnetzbetreiber.
- / Mittelspannungs Zertifizierung durch ein externes Zertifizierungsinstitut.

>> Weitere Daten zum Fronius IG Plus finden Sie hier <<



FRONIUS PRIMO



Der kommunikative Wechselrichter für optimiertes Energiemanagement.

Mit Leistungsklassen von 3,0 bis 8,2 kW rundet der Fronius Primo die SnapInverter Wechselrichtergeneration perfekt ab. Das einphasige, trafolose Gerät ist der ideale Wechselrichter für Privathaushalte.

Der Fronius Primo verfügt über einen überdurchschnittlich großen Eingangsspannungsbereich - maximale Flexibilität in der Anlagenauslegung ist sicher. Bei einphasigen Anlagen ist er der perfekte Repowering-Wechselrichter.

>> Weitere Daten zum Fronius Primo finden Sie hier. <<

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 eine Anlage zu finden. - Einfach den aktuellen Wechselrichter eingeben und Sie erhalten den passenden Fronius Wechselrichter und weitere Lösungsvorschläge.

>> Hier geht es direkt zum Fronius Repowering Tool. <<



DAS REPOWERING TRAINING UND WEBINAR



Sie sind Installateur, Planer, technischer Vertriebsmitarbeiter, Servicetechniker und interessieren sich für Repowering, dann haben wir genau das Richtige für Sie.

In unseren Fronius Repowering Trainings und Webinaren erfahren Sie alles rund um das Thema **Repowering von PV-Anlagen** und welche Fronius Wechselrichter man in verschiedenen Anlagentypen optimal einsetzen kann.



- / Was ist Repowering?
- / Der PV-Markt Deutschland
- / Repowering - das Potenzial auf dem Markt
- / Rückblick der Wechselrichtertechnik seit 2000
- / Modultechnologien und Besonderheiten
- / Rechtliche und normative Grundlagen
- / Fronius Produkte
- / Entscheidungshilfe
- / Beispiele und Lösungen
- / Repoweringtool und Configurator

Voraussetzungen

Erfahrung in der Installation und/oder Planung von PV-Anlagen

Alle Termine finden Sie in unserer folgenden Übersicht oder auf www.fronius.de/pv-trainings.

FRONIUS TRAININGS- UND MESSETERMINE

FEBRUAR

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
20.02.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Sicherheit bei Lithium-Speicher
20.02.2017 09:00 - 10:15 Uhr	Webinar	Fronius Speicherlösung / Certified Energy Storage Expert
21.02.2017 09:00 - 13:00 Uhr	17036 Neubrandenburg	FSP-Update Training ^(U)
21.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr	36119 Neuhof-Dorfborn	Systemdesign I: Fronius Lösungen für Eigenheim und Gewerbe ^(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	FSP-Update Training ^(U)
22.02.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Fronius SOS – Solar Online Service
22.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr	36119 Neuhof-Dorfborn	Fronius Wechselrichter: Installation, Inbetriebnahme, Service (Fronius Service Partner Qualifikation) ^(U)
22.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr	21509 Glinde	Fronius Speicherlösungen (ohne Praxisteil) und Produktvorstellung SnapInverter ^(U)
23.02.2017 09:00 - 14:00 Uhr	04442 Zwenkau	Produktvorstellung Fronius SnapInverter inkl. Werksführung bei der OC3 AG
23.02.2017 09:00 - 16:00 Uhr	36119 Neuhof-Dorfborn	Fronius Speicherlösungen: Installation, Inbetriebnahme, Service (mit Praxisteil) ^(U)
23.02.2017 09:00 - 13:00 Uhr	96103 Hallstadt	FSP-Update Training ^(U)
24.02.2017 09:00 - 09:45 Uhr	Webinar	Produkte und Lösungen / Repowering mit Fronius Wechselrichtern
27.02.2017 16:00 - 16:45 Uhr	Webinar	Fronius Energy Package mit Powerwall 2

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

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 Feb 2017	12,30	11,96	10,69	8,51
Ab Mär 2017 ⁽¹⁾	12,30	11,96	10,69	8,51
Ab Apr 2017 ⁽¹⁾	12,30	11,96	10,69	8,51

⁽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](#)