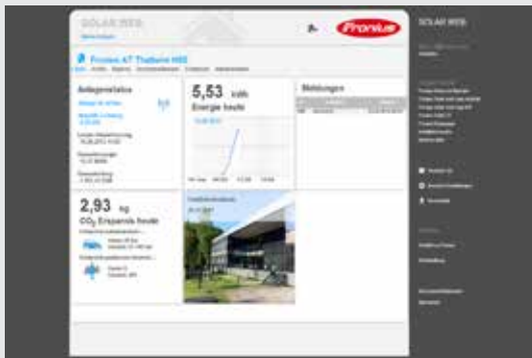


FRONIUS SOLAR.WEB

/ Das all-in-one Internet-Portal zur Auslegung, Überwachung, Analyse und Visualisierung von PV-Anlagen

KOSTENLOSE REGISTRIERUNG
unter www.solarweb.com

/ Mit dem kostenlosen Online-Portal Fronius Solar.web können PV-Anlagen bequem und übersichtlich überwacht, analysiert und miteinander verglichen werden. Die aktuellen Anlagendaten sind jederzeit abrufbar und werden anschaulich dargestellt: einfache Bedienung, hohe Benutzerfreundlichkeit und umfangreiche Analysemöglichkeiten inklusive. Das Fronius Solar.web umfasst zudem zahlreiche Tools und Funktionalitäten, wie etwa den Fronius Solar.configurator zur Anlagenauslegung, die Fronius Solar.web App zur mobilen Überwachung & Visualisierung und das Fronius Solar.TV zur Präsentation im öffentlichen Raum.



ANALYSE, ÜBERWACHUNG UND VISUALISIERUNG

- / Übersichtliche Darstellung und Auswertung von Aktuell- und Archivdaten
- / Automatische Ertragsvergleiche über mehrere Wechselrichter oder Zeiträume hinweg
- / Vergleich der PV-Anlagendaten mit Sensordaten (Soll/Ist-Vergleich)
- / Automatische Moduldefekterkennung
- / Automatische Benachrichtigung sowie regelmäßige Reports
- / Komfortable Verwaltung von mehreren Anlagen
- / Solar.community zum Teilen und Vergleichen von Anlagen



DIE TOOLS VON FRONIUS SOLAR.WEB IM ÜBERBLICK

- / Online-Anlagenauslegung mit dem Fronius Solar.configurator. Die Software unterstützt bei der exakten Dimensionierung von PV-Anlagen.
- / Mobile Visualisierung mit der Fronius Solar.web App. Mit der mobilen Variante des Online-Dienstes haben Sie die Energieerträge der PV-Anlage immer im Blick.
- / Präsentation im öffentlichen Raum mit Fronius Solar.TV. Mit der Public Display Funktion lassen sich zahlreiche PV-Anlagenwerte, wie der Ertrag der Anlage, übersichtlich präsentieren.

EINFACHE VISUALISIERUNG



..... Kommunikationspfad
—— Leistungspfad

/ Voraussetzung zur Nutzung von Fronius Solar.web ist die Datamanager-Funktion im Wechselrichter (bei Fronius Galvo und Fronius Symo Wechselrichtern standardmäßig integriert, bei den übrigen Wechselrichtern mittels Steckkarte). Alternativ kann bei Wechselrichtern ohne Steckkartenplätze auch ein Fronius Datalogger Web eingesetzt werden. Die nachträgliche Installation eines Fronius Datamanager bzw. Fronius Datalogger Web ist problemlos möglich.

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN:

Aktueller Internet-Browser mit HTML 5 Unterstützung (z.B. Microsoft Internet Explorer 9, Google Chrome 18 oder Mozilla Firefox 11)

/ Batterieladesysteme / Schweißtechnik / Solarelektronik

WIR HABEN DREI SPARTEN UND EINE LEIDENSCHAFT: GRENZEN VERSCHIEBEN.

/ Ob bei Batterieladesystemen, in der Schweißtechnik oder in der Solarelektronik – unser Anspruch ist klar definiert: Technologie- und Qualitätsführer sein. Mit rund 3.000 Mitarbeitern weltweit verschieben wir die Grenzen des Machbaren, unsere mehr als 850 aktiven Patente sind der Beweis dafür. Wo andere sich schrittweise entwickeln, machen wir Entwicklungssprünge. Schon immer. Ein verantwortungsvoller Umgang mit unseren Ressourcen ist die Grundlage unseres unternehmerischen Handelns.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter www.fronius.com

Fronius Schweiz AG
Oberglatterstrasse 11
8153 Rümlang
Schweiz
pv-sales-swiss@fronius.com
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH
Am Stockgraben 3
36119 Neuhof-Dorfborn bei Fulda
Deutschland
pv-sales-germany@fronius.com
www.fronius.de

Fronius International GmbH
Froniusplatz 1
4600 Wels
Österreich
pv@fronius.com
www.fronius.com