

# FRONIUS SOLAR.WEB

## ALEXA SKILL

### Installation und Nutzung

#### VORAUSSETZUNGEN

- / Amazon Echo, Amazon Echo Dot, Amazon Echo Plus oder Amazon Echo Spot
- / Alexa App für Android oder iOS
- / Eine PV-Anlage mit mindestens einem Fronius Wechselrichter, der in Fronius Solar.web registriert ist und regelmäßig PV-Daten sendet
- / Ein Fronius Solar.web Premium Account
- / Für bestimmte Fragen: eine Speicherlösung mit einem Fronius Wechselrichter, zumindest ein Fronius Smart Meter und/oder ein Fronius Ohmpilot mit Temperatursensor

#### INSTALLATION

1. Starten Sie die Alexa App auf Ihrem Smartphone.
2. Gehen Sie zum Menü und wählen Sie „Skills“ aus.
3. Suchen Sie nach dem Skill „Fronius Solar.web“ und wählen Sie diesen aus, um die Skill-Detailseite zu öffnen.
4. Wählen Sie die Option „Skill aktivieren“ aus oder bitten Sie Alexa, den Skill zu öffnen.
5. Ein Fenster mit dem Login-Formular für Solar.web wird geöffnet. Melden Sie sich mit Ihren Solar.web Zugangsdaten (Email-Adresse und Passwort) an, um den Skill mit Ihrem Solar.web Konto zu verknüpfen.
6. Nach erfolgreicher Anmeldung („Fronius Solar.web wurde erfolgreich verknüpft.“) können Sie das Fenster schließen.
7. Nun können Sie den „Fronius Solar.web“ Skill benutzen.
8. Beginnen Sie Ihre Frage stets mit „Alexa, frag Solar.web...“ (gesprochen: Solarweb) oder starten Sie den Skill mit „Alexa, starte Solar.web“ und stellen dann Ihre Fragen.

---

#### UNTERSTÜTZTE FRAGEN

##### PRODUZIERTE ENERGIE

- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage gerade produziert“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage gestern produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage heute produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage heute von x bis y Uhr produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage letzte Woche produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage diese Woche produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage letztes Monat produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage dieses Monat produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage letztes Jahr produziert hat“
- / „Alexa, frag Solar.web, wie viel Energie meine Anlage dieses Jahr produziert hat“

# UNTERSTÜTZTE FRAGEN

## ÜBERSCHUSS

/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss gerade ist“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss gestern war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss heute ist“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss letzte Woche war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss diese Woche war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss letzten Monat war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss diesen Monat war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss letztes Jahr war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Überschuss dieses Jahr war“

## AUTARKIEGRAD

/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein aktueller Autarkiegrad ist“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad gestern war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad heute ist“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad letzte Woche war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad diese Woche war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad letzten Monat war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad diesen Monat war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad letztes Jahr war“  
/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch mein Autarkiegrad dieses Jahr war“

## LADESTAND DER BATTERIE

/ „Alexa, frag Solar.web wie hoch der Ladestand meiner Batterie gerade ist“

## AKTUELLE BOILERTEMPERATUR

/ „Alexa, frag Solar.web, wie hoch meine Boliertemperatur aktuell ist“

## FEHLER

/ „Alexa, frag Solar.web, ob meine Anlage gerade einen Fehler hat“

## TAGESZUSAMMENFASSUNG

/ „Alexa, frag Solar.web, wie mein Tag war“

## ÄNDERN DER AUSGEWÄHLTEN PV-ANLAGE

/ „Alexa, ich möchte mein PV-System wechseln.“

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

/ Perfect Welding / Solar Energy / Perfect Charging

## DREI BUSINESS UNITS, EINE LEIDENSCHAFT: TECHNOLOGIE, DIE MASSSTÄBE SETZT.

Was 1945 als Ein-Mann-Betrieb begann, setzt nun in den Bereichen Schweißtechnik, Photovoltaik und Batterieladen technologische Maßstäbe. Heute sind wir mit rund 4.760 Mitarbeitern weltweit tätig, und 1.253 erteilte Patente für Produktentwicklungen machen den innovativen Geist im Unternehmen deutlich. Nachhaltige Entwicklung heißt für uns, umweltrelevante und soziale Gesichtspunkte gleichberechtigt mit wirtschaftlichen Faktoren umzusetzen. Dabei hat sich unser Anspruch nie verändert: Innovationsführer sein.

Weitere Informationen zu allen Fronius Produkten und unseren weltweiten Vertriebspartnern und Repräsentanten erhalten Sie unter [www.fronius.com](http://www.fronius.com)

Fronius Schweiz AG  
Oberglatterstrasse 11  
8153 Rümlang  
Schweiz  
Telefon 0848 FRONIUS (37 66 487)  
pv-sales-swiss@fronius.com  
www.fronius.ch

Fronius Deutschland GmbH  
Fronius Straße 1  
36119 Neuhoof-Dorfborn  
Deutschland  
Telefon +49 6655 91694-0  
pv-sales-germany@fronius.com  
www.fronius.de

Fronius International GmbH  
Froniusplatz 1  
4600 Wels  
Österreich  
Telefon +43 7242 241-0  
pv-sales@fronius.com  
www.fronius.com