



# Operating Instructions

---

**Fronius Datamanager 2.0**  
**Fronius Datamanager Box 2.0**

**DE** | Bedienungsanleitung



42,0426,0191,DE

032-24022026



# Inhaltsverzeichnis

<b>Allgemeine Informationen</b>	<b>7</b>
Allgemeines .....	9
Allgemeines .....	9
Territoriale Beschränkungen.....	9
Datensicherheit .....	9
Verfügbare Ausführungen des Fronius Datamanager 2.0.....	10
Verwendbare DATCOM-Komponenten.....	10
Voraussetzung für den Betrieb.....	11
Erforderliche Wechselrichter-Software.....	12
Hinweise zur Funkkennzeichnung.....	12
Lieferumfang.....	13
Verwendung der Klebeetiketten.....	14
Konfigurationsbeispiele.....	15
Datenvolumen berechnen.....	17
Allgemeines .....	17
Datenvolumen berechnen.....	17
Generelle Informationen für den Netzwerk-Administrator .....	18
Voraussetzungen.....	18
Allgemeine Firewall Einstellungen .....	18
Versenden von Servicemeldungen bei DSL Internet-Verbindung.....	19
Fronius Solar.web nutzen und Servicemeldungen versenden.....	19
Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen.....	20
Sicherheit .....	20
Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen.....	21
Schematische Verschaltung der I/Os .....	26
Technische Daten .....	28
Technische Daten .....	28
WLAN .....	29
<b>Fronius Datamanager 2.0 installieren</b>	<b>31</b>
Fronius Datamanager 2.0 in den Wechselrichter einsetzen.....	33
Allgemeines .....	33
Sicherheit.....	33
Einsteckpositionen des Fronius Datamanager 2.0 .....	33
WLAN Antenne montieren und anschließen.....	35
Allgemeines .....	35
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne montieren und anschließen .....	35
Fronius IG USA, Fronius IG Plus USA, Fronius IG Plus V USA: Antenne montieren und anschließen .....	36
Fronius Datamanager 2.0 im Fronius Solar Net installieren .....	39
Sicherheit.....	39
Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 im Fronius Solar Net installieren.....	39
Fronius Datamanager Box 2.0 im Fronius Solar Net installieren .....	40
Verkabelung Fronius Solar Net.....	42
Fronius Solar Net Teilnehmer.....	42
Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer.....	42
Voraussetzungen für die Solar Net Datenkabel.....	42
Vorkonfektionierte Datenkabel.....	43
Fronius Datamanager 2.0 installieren - Übersicht.....	44
Sicherheit.....	44
Erst-Inbetriebnahme mittels Web-Browser.....	44
<b>Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 herstellen</b>	<b>47</b>
Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Web-Browser .....	49
Allgemeines .....	49

Voraussetzungen.....	49
Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Web-Browser herstellen.....	49
Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Internet und Fronius Solar.web.....	50
Allgemeines.....	50
Funktionsbeschreibung.....	50
Voraussetzungen.....	50
Daten vom Fronius Datamanager 2.0 via Internet und Fronius Solar.web abrufen.....	50

**Aktuelldaten, Services und Einstellungen am Fronius Datamanager 2.0** **51**

Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0.....	53
Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 - Übersicht.....	53
Login.....	53
Passwort zurücksetzen.....	54
Das Menü Einstellungen.....	54
Weitere Einstellmöglichkeiten.....	54
Aktuelldaten am Fronius Datamanager 2.0.....	56
Aktuelle Vergleichsansicht.....	56
Anlagenübersicht.....	56
Ansicht Wechselrichter / Sensoren.....	56
Services - Systeminformationen.....	57
Systeminformationen.....	57
Services - Netzwerkdiagnose.....	58
Netzwerkdiagnose.....	58
Services - Firmware-Update.....	59
Allgemeines.....	59
Automatisch nach Updates suchen.....	59
Manuell nach Updates suchen.....	59
Firmware-Update via Web ausführen.....	59
Firmware-Update via LAN ausführen.....	59
Services - Assistenten aufrufen.....	61
Assistenten aufrufen.....	61
Einstellungen - Allgemein.....	62
Allgemein.....	62
Einstellungen - Passwörter.....	63
Allgemeines.....	63
Passwörter.....	63
Einstellungen - Netzwerk.....	64
Internet via WLAN.....	64
Internet via LAN.....	64
Lokales Netzwerk via Access-Point.....	65
Einstellungen - Fronius Solar.web.....	66
Solar.web.....	66
Speicherkapazität.....	66
Speicherkapazität berechnen.....	66
Berechnungsbeispiel.....	67
Einstellungen - IO Zuordnung.....	69
Allgemeines.....	69
AUS - Demand Response Modes (DRM).....	69
IO-Steuerung.....	70
Lastmanagement.....	70
Einstellungen - Lastmanagement.....	71
Allgemeines.....	71
Lastmanagement.....	71
Einstellungen - Push Service.....	72
Push Service.....	72
Einstellungen - Modbus.....	73
Allgemeines.....	73
Weitere Informationen zur Modbus-Funktion.....	73
Datenausgabe über Modbus.....	73
Steuerung einschränken.....	75
Änderungen speichern oder verwerfen.....	75

Einstellungen - Wechselrichter .....	76
Wechselrichter.....	76
Einstellungen - Fronius Sensor Cards .....	77
Sensor Cards.....	77
Einstellungen - Zähler.....	78
Allgemeines.....	78
Fronius Smart Meter.....	78
Anschluss des Fronius Smart Meter am Fronius Datamanager 2.0 .....	79
SO-Wechselrichter.....	79
Einstellungen - EVU Editor .....	81
Allgemeines.....	81
EVU Editor - IO-Steuerung.....	81
Anschluss-Schema - 4 Relais .....	82
Anschluss-Schema - 3 Relais .....	83
Anschluss-Schema - 1 Relais.....	84
Anschluss-Schema - Alternative mit 2 Relais .....	86
Awendungsbeispiel 2 Rundsteuer-Empfänger.....	87
Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern verbinden.....	89
EVU Editor - AUS - Demand Response Modes (DRM).....	89
EVU Editor - Dynamische Leistungsreduzierung.....	90
Dynamische Einspeisebegrenzung mit mehreren Wechselrichtern.....	91
EVU Editor - Steuerungs-Prioritäten.....	92



# Allgemeine Informationen



# Allgemeines

---

## Allgemeines

Der Fronius Datamanager 2.0 ist ein netzwerkfähiger Datenlogger, der die Funktionalität der Fronius Com Card, des Fronius Datalogger Web, der Fronius Power Control Card und der Fronius Modbus Card auf einer Steckkarte vereint. Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 liefert einen schnellen Überblick über die Photovoltaik-Anlage. Die Web-Seite kann mittels Web-Browser über eine Direktverbindung oder bei entsprechender Konfiguration über das Internet aufgerufen werden.

In Verbindung mit Fronius Solar.web können aktuelle Daten und Archivdaten einer Photovoltaik-Anlage ohne aufwändige Konfigurationstätigkeiten über das Internet oder die Fronius Solar.web App abgerufen werden. Die Daten werden vom Fronius Datamanager 2.0 automatisch an das Fronius Solar.web versendet. Fronius Solar.web ist mit einer einfach zu konfigurierenden Anlagenüberwachung mit automatischer Alarmierung ausgestattet. Die Alarmierung kann über SMS oder E-Mail erfolgen.

---

## Territoriale Beschränkungen

Dieses Produkt ist für den Verkauf und Gebrauch außerhalb der Provinz Québec bestimmt. Es erfüllt nicht die Anforderungen der Charta der französischen Sprache von Québec hinsichtlich der Dokumentation und Kennzeichnung in französischer Sprache. Dementsprechend bietet Fronius International GmbH dieses Produkt nicht zum Verkauf oder zur Lieferung an Adressen innerhalb der Provinz Québec an.

Mit der Aufgabe einer Bestellung versichert und garantiert der Kunde, dass er das Produkt nicht zum Gebrauch oder Weiterverkauf innerhalb von Québec erwirbt. Fronius International GmbH lehnt jegliche Haftung und Gewährleistungspflichten für Produkte ab, die unter Verstoß gegen diese Beschränkungen in Québec betrieben werden.

---

## Datensicherheit

Der Anwender ist hinsichtlich Datensicherheit verantwortlich für:

- Die Datensicherung von Änderungen gegenüber den Werkseinstellungen
- Das Speichern und Aufbewahren von persönlichen Einstellungen.

## HINWEIS!

### Datensicherheit für Netzwerk- und Internet-Verbindung

Ungesicherte Netzwerke und fehlende Schutzmaßnahmen können Datenverlust und unerlaubten Zugriff zur Folge haben. Folgende Punkte für den sicheren Betrieb beachten:

- ▶ Wechselrichter und Systemkomponenten in einem privaten, gesicherten Netzwerk betreiben.
- ▶ Die Netzwerkgeräte (z. B. den WLAN-Router) auf dem neuesten Stand der Technik halten.
- ▶ Die Software und/oder Firmware aktualisiert halten.
- ▶ Ein kabelgebundenes Netzwerk verwenden, um eine stabile Datenverbindung zu gewährleisten.
- ▶ Wechselrichter und Systemkomponenten aus Sicherheitsgründen nicht über Portweiterleitung oder Port Adress Translation (PAT) vom Internet aus zugänglich machen.
- ▶ Die von Fronius zur Verfügung gestellten Lösungen zur Überwachung und Fern-Konfiguration verwenden.
- ▶ Das optionale Kommunikationsprotokoll Modbus TCP/IP<sup>1)</sup> ist eine ungesicherte Schnittstelle. Modbus TCP/IP nur verwenden, wenn kein anderes gesichertes Datenkommunikations-Protokoll (MQTT<sup>2)</sup>) möglich ist (z. B. Kompatibilität mit älteren Smart Metern).

<sup>1)</sup> TCP/IP - Transmission Control Protocol/Internet Protocol

<sup>2)</sup> MQTT - Message Queuing Telemetry Protocol

### Verfügbare Ausführungen des Fronius Datamanager 2.0

Der Fronius Datamanager 2.0 ist in folgenden Ausführungen verfügbar:

- ohne Fronius Com Card Funktion (für die Wechselrichter Fronius Galvo, Fronius Symo und Fronius Primo)
- mit Fronius Com Card Funktion (für die Wechselrichter Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500)
- in einem externen Gehäuse mit Solar Net IN und Solar Net OUT Anschluss (Fronius Datamanager Box 2.0, z. B. für Wechselrichter ohne Steckkartenplätze oder für Photovoltaik-Anlagen mit einem separaten Fronius Datamanager 2.0)

Sofern der Wechselrichter nicht serienmäßig mit dem Fronius Datamanager 2.0 ausgestattet ist, können bestehende Wechselrichter mit der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte nachgerüstet werden.

### Verwendbare DATCOM-Komponenten

Die im Wechselrichter eingebaute Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte oder die separate Fronius Datamanager Box 2.0 kann mit folgenden DATCOM-Komponenten betrieben werden:

- bis zu 100 x Fronius-Wechselrichter (inkl. dem Wechselrichter, in dem der Fronius Datamanager 2.0 eingebaut ist)
- bis zu 10 x Fronius Sensor Card oder Fronius Sensor Box
- bis zu 10 x Fronius Public Display Card oder Fronius Public Display Box
- bis zu 1 x Fronius Interface Card oder Fronius Interface Box

- bis zu x Fronius String Control  
200

---

### **Voraussetzung für den Betrieb**

Für einen einwandfreien Datenaustausch via Internet ist eine entsprechende Internet-Verbindung erforderlich:

- Bei Kabel-gebundenen Internet-Lösungen empfiehlt Fronius eine Download-Geschwindigkeit von min. 512 kBit/s und eine Upload-Geschwindigkeit von min. 256 kBit/s.
- Für Lösungen mit mobilen Internet-Diensten empfiehlt Fronius min. 3G Übertragungsstandard mit zuverlässiger Signalstärke.

Diese Angaben stellen keine absolute Garantie für eine einwandfreie Funktion dar.

Hohe Fehlerraten in der Übertragung, Empfangsschwankungen oder Übertragungsaussetzer können den Online-Betrieb des Fronius Datamanager 2.0 negativ beeinflussen.

Fronius empfiehlt, Verbindungen mit Mindestanforderungen vor Ort zu testen.

Für den Betrieb mit einer Antennenverlängerung

Wenn Sie Ihre(n) Wechselrichter mittels WLAN mit dem Internet verbinden wollen, empfehlen wir folgende Vorgehensweise:

- Testen Sie Ihre Signalstärke an der genauen Position, an der der Wechselrichter mit aktivierter Datamanager 2.0 Karte installiert wird.
- Stellen Sie mittels Smartphone, Laptop oder Tablet eine Verbindung zum WLAN-Netzwerk her und testen Sie die Verbindung.  
Durch Aufrufen der kostenlosen Web-Seite "[www.speedtest.net](http://www.speedtest.net)" kann überprüft werden, ob die Verbindung unsere empfohlene Download-Geschwindigkeit von mindestens 512 kbit/s und eine Upload-Geschwindigkeit von 256 kbit/s erfüllt.

Da der Fronius Datamanager 2.0 als Datalogger fungiert, darf kein anderer Datenlogger im Fronius Solar Net Ring sein.

Pro Fronius Solar Net Ring darf nur ein Fronius Datamanager 2.0 enthalten sein. Eventuell in den Wechselrichtern Fronius Galvo und Fronius Symo vorhandene Fronius Datamanager 2.0 müssen sich im Slave-Modus befinden.

Folgende DATCOM-Komponenten dürfen nicht gemeinsam mit dem Fronius Datamanager 2.0 in einem Fronius Solar Net Ring betrieben werden:

- Fronius Power Control Card / Box
- Fronius Modbus Card
- Fronius Datalogger Web
- Fronius Personal Display DL Box
- Fronius Datalogger easy / pro
- Fronius Datamanager
- Fronius Datamanager 2.0 Box

Für den Betrieb des Fronius Datamanager 2.0

- muss die Steckkarte in einem Wechselrichter eingebaut sein, oder
- eine Fronius Datamanager Box 2.0 muss sich im Fronius Solar Net Ring befinden.

Die Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte und die Fronius Com Card dürfen nicht gemeinsam in einem Wechselrichter betrieben werden.

---

**Erforderliche Wechselrichter-Software**

Der Betrieb des Fronius Datamanager 2.0 erfordert folgende Versionen der Wechselrichter-Software:

Wechselrichter	erforderliche Software-Version laut Display (MainControl)
Fronius IG 15 - 60	V2.9.4 oder höher
Fronius IG 2000 - 5100	ab Serien-Nr. 19153444
Fronius IG 300 - 500	V3.6.4.0 oder höher
Fronius IG Plus 35 - 150	V4.22.00 oder höher
Fronius IG-TL *	-
Fronius CL	V4.22.00 oder höher
Fronius Agilo *	-
Fronius Agilo Outdoor *	-
Fronius Agilo TL *	-
Fronius Galvo	-
Fronius Symo	-
Fronius Symo Hybrid	-
Fronius Primo	-
Fronius Eco	-

\* Nur in Verbindung mit Fronius Datamanager Box 2.0

Die jeweilige Version der Wechselrichter-Software finden Sie zum kostenlosen Download auf unserer Homepage unter <http://www.fronius.com>.

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an [pv-support@fronius.com](mailto:pv-support@fronius.com).

---

**Hinweise zur Funkkennzeichnung**

Die Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte und die Fronius Datamanager Box 2.0 sind mit einem Funkmodul ausgestattet.

Funkmodule unterliegen in den USA der Kennzeichnungspflicht nach FCC:



## FCC

Dieses Gerät entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Störungen in Wohnräumen bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenz-Energie und kann im Funkverkehr Störungen verursachen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen verwendet wird. Es gibt jedoch keine Garantie, dass Störungen in einer bestimmten Installation nicht auftreten.

Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird dem Benutzer empfohlen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne aus oder positionieren Sie die Empfangsantenne anders.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an einem anderen Stromkreis an, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Für weitere Unterstützung kontaktieren Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio / TV -Techniker.

FCC ID: PV7-WIBEAR11N-DF1

## Industry Canada RSS

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien Industry Canada RSS Normen. Der Betrieb unterliegt folgenden Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen

(2) Das Gerät muss jede erhaltene Störbeeinflussung verkraften, einschließlich Störbeeinflussungen, die zu einer Beeinträchtigung des Betriebes führen können.

IC ID: 7738A-WB11NDF1

Sofern vom Hersteller nicht ausdrücklich genehmigt sind Änderungen oder Modifikationen des Funkmoduls nicht erlaubt und führen zum Verlust der Betriebsberechtigung des Gerätes durch den Benutzer.

## Lieferumfang

### Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte

- 1 x Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte
- 1 x Fronius Solar Net Endstecker
- 1 x Stecker 16-polig
- 1 x Klebeetikette FCC, 3-teilig

Zusätzlich je nach Wechselrichter:

- 1 x Antenne	Fronius Galvo
- 1 x Fronius Solar Net Endstecker	Fronius Symo Fronius Primo
- 1 x Antenne	Fronius IG
- 1 x 1 m Antennenkabel RG58	Fronius IG Plus
- 1 x Befestigungswinkel	Fronius IG Plus V
- 1 x Doppelklebeband	

- 1 x Antenne	Fronius IG 300 - 500
- 1 x 3 m Antennenkabel RG58	Fronius CL
- 1 x Befestigungswinkel	Fronius CL - USA
- 1 x Doppelklebeband	
- 1 x Antenne	Fronius IG 2000 - 5100 - USA
- 1 x 0,4 m Antennenkabel RG58	Fronius IG Plus - USA
- 1 x 3/4 in. Verschraubung	Fronius IG Plus V - USA
- 1 x 3/4 in. Sechskant-Mutter	
- 1 x 3/4 in. Dichtung	

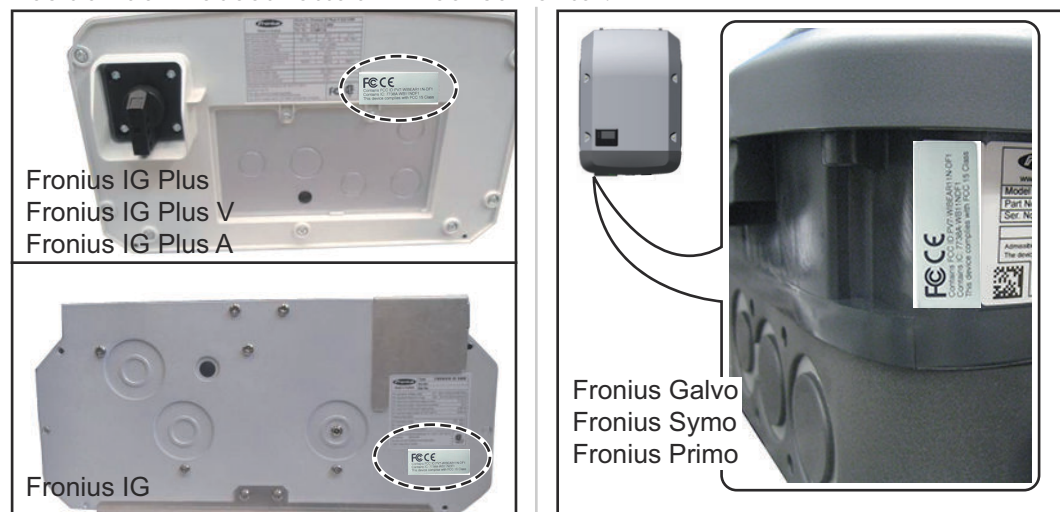
### Fronius Datamanager Box 2.0

- 1 x Fronius Datamanager Box 2.0 mit Wandhalterung
- 2 x Fronius Solar Net Endstecker
- 1 x Stecker 16-polig
- 1 x Antenne
- 1 x 3 m Antennenkabel RG58
- 1 x Befestigungswinkel
- 1 x Doppelklebeband
- 2 x Montagedübel + Schrauben
- 1 x Beiblatt DATCOM-Verkabelung

### Verwendung der Klebeetiketten

**WICHTIG!** Sofern die im Lieferumfang des Datamanager 2.0 enthaltene 3-teilige Klebeetikette nicht schon werksseitig aufgeklebt wurde, muss diese am Wechselrichter aufgeklebt werden.

Position der Klebeetikette am Wechselrichter:



Bei den Wechselrichter Fronius Galvo, Fronius Symo und Fronius Primo ist die Information der Klebeetikette am Leistungsschild enthalten.

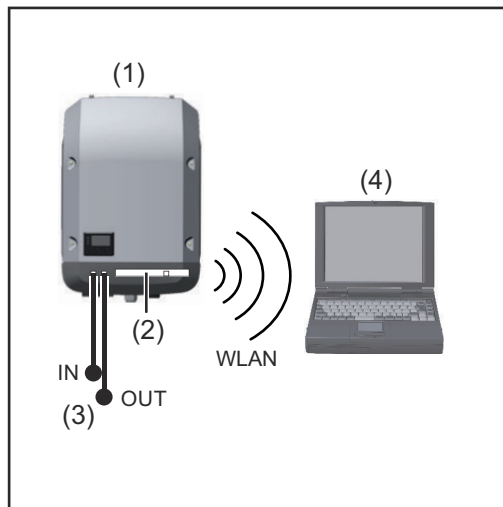
Verwendung der Klebeetiketten:



- (1) An der Kartonverpackung von Wechselrichter oder Fronius Datamanager 2.0
- (2) An der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte
- (3) Am Wechselrichter

**Konfigurations-  
beispiele**

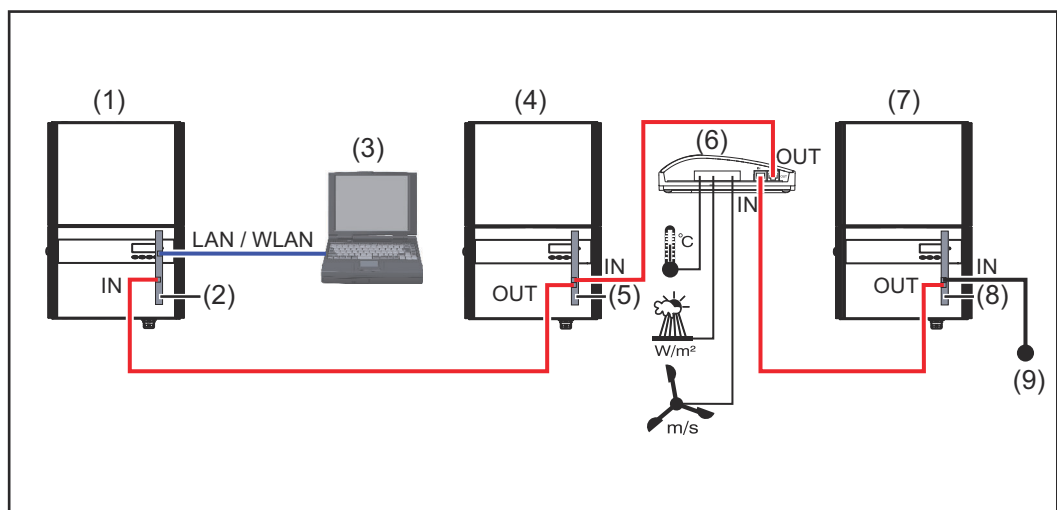
**Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte vernetzt mit einem PC:**



- (1) Wechselrichter
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) Fronius Solar Net Endstecker
- (4) PC / Laptop

**WICHTIG!** Bei Vernetzung eines Wechselrichters mit Fronius Datamanager 2.0 mit einem PC muss an jedem freien IN- oder OUT-Anschluss je ein Fronius Solar Net Endstecker angesteckt sein.

**Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte vernetzt mit weiteren Wechselrichtern, einer Fronius Sensor Box und einem PC:**

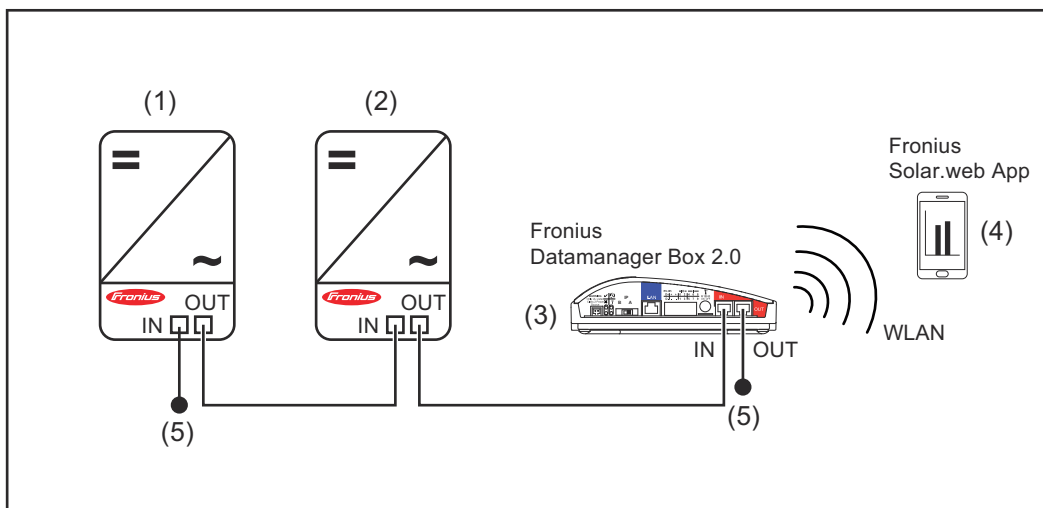


- (1) Wechselrichter mit
- (2) Fronius Datamanager 2.0
- (3) PC / Laptop
- (4) Wechselrichter mit
- (5) Fronius Com Card
- (6) Fronius Sensor Box
- (7) Wechselrichter
- (8) Fronius Com Card
- (9) Fronius Solar Net Endstecker

Bei einer Vernetzung von mehreren DATCOM-Komponenten in Verbindung mit einem Fronius Datamanager 2.0: mit dem Datenkabel den IN-Anschluss des Fronius Datamanager 2.0 und den OUT-Anschluss der nächsten DATCOM-Komponente verbinden. Am freien IN-Anschluss der letzten DATCOM-Komponente muss ein Fronius Solar Net Endstecker angesteckt sein. Bei folgenden Wechselrichtern muss der Wechselrichter mit dem Fronius Data-

manager 2.0 dabei immer am Anfang oder am Ende der Datenkette sein:  
 Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, und Fronius IG 300 - 500.

**2 Wechselrichter mit Fronius Com Card oder Com Card Funktion vernetzt mit einer Fronius Datamanager Box 2.0 und einem Smartphone:**



- |     |  |     |                                      |
|-----|--|-----|--------------------------------------|
| (1) | Wechselrichter mit Fronius Com Card oder Com Card Funktion | (4) | Smartphone mit Fronius Solar.web App |
| (2) | Wechselrichter mit Fronius Com Card oder Com Card Funktion | (5) | Fronius Solar Net Endstecker         |
| (3) | Fronius Datamanager Box 2.0                                |     |                                      |

Bei einer Vernetzung von mehreren DATCOM-Komponenten in Verbindung mit einer Fronius Datamanager Box 2.0, muss die Verkabelung der DATCOM-Komponenten jeweils vom IN-Anschluss zum OUT-Anschluss der nächsten DATCOM-Komponente erfolgen.  
 An freien IN-oder OUT-Anschlüssen der letzten DATCOM-Komponenten müssen Fronius Solar Net Endstecker angesteckt sein.

# Datenvolumen berechnen

## Allgemeines

Beim Betrieb des Fronius Datamanager 2.0 fallen Daten an, die über das Internet übertragen werden müssen.  
Die Berechnung des Datenvolumens ist für die Auswahl eines entsprechenden Internet-Anschlusses erforderlich.

## Datenvolumen berechnen

Die folgenden Angaben dienen zur Berechnung des Datenvolumens **pro Monat** beim Betrieb des Fronius Datamanagers 2.0.

Stündlicher Upload	bis Firmware-Version 3.17	ab Firmware-Version 3.25.2
Gesamt	8 MB	350 MB
+ für jeden weiteren Fronius Wechselrichter	5 MB	
+ für jeden weiteren Fronius Smart Meter	7 MB	

Täglicher/Wöchentlicher Upload (ohne Nacht Modus)	bis Firmware-Version 3.17	ab Firmware-Version 3.25.2
Gesamt	307 kB	350 MB
+ für jeden weiteren Fronius Wechselrichter	520 kB	
+ für jeden weiteren Fronius Smart Meter	769 kB	

Täglicher/Wöchentlicher Upload (mit aktiven Nacht Modus)	bis Firmware-Version 3.17	ab Firmware-Version 3.25.2
Gesamt	100 kB	350 MB
+ für jeden weiteren Fronius Wechselrichter	520 kB	
+ für jeden weiteren Fronius Smart Meter	769 kB	

Berechnung der Speichersektoren pro Tag gemäß Kapitel „Speicherkapazität berechnen“ auf Seite 66.

Das Datenvolumen kann sich durch folgende Faktoren erhöhen:

- Verbindungsabbrüche
- Neustart des Wechselrichters
- Firmware-Updates
- Fernsteuerung (VPP, Cloud Control)
- Fehlerdiagnose durch den technischen Support
- Anlagen-Fernüberwachung via Solar.web

**WICHTIG!** Fronius empfiehlt eine Flatrate, um Kosten für Datenmengen, die in der Vorberechnung nicht berücksichtigt wurden, zu vermeiden.

# Generelle Informationen für den Netzwerk-Administrator

---

## Voraussetzungen

Die Netzwerk-Konfiguration des Fronius Datamanager 2.0 setzt Kenntnisse aus der Netzwerk-Technologie voraus.

Wird der Fronius Datamanager 2.0 in ein bestehendes Netzwerk integriert, muss die Adressierung des Fronius Datamanager 2.0 an die des Netzwerkes angepasst werden.

z. B.: Netzwerk-Adressbereich = 192.168.1.x, Subnet-Mask = 255.255.255.0

- Dem Fronius Datamanager 2.0 muss eine IP-Adresse zwischen 192.168.1.1 und 192.168.1.254 zugewiesen werden.
- Die gewählte IP-Adresse darf im Netzwerk noch nicht in Verwendung sein.
- Die Subnet-Mask muss dem bestehenden Netzwerk entsprechen (z. B. 255.255.255.0).

Soll der Fronius Datamanager 2.0 Servicemeldungen versenden oder Daten an Fronius Solar.web senden, muss eine Gateway-Adresse und eine DNS-Server Adresse eingegeben werden. Über die Gateway-Adresse bekommt der Fronius Datamanager 2.0 eine Verbindung zum Internet. Als Gateway-Adresse eignet sich z. B. die IP-Adresse des DSL-Routers.

### WICHTIG!

- Der Fronius Datamanager 2.0 darf nicht die selbe IP-Adresse wie der PC / Laptop haben!
- Der Fronius Datamanager 2.0 kann sich nicht selbst ins Internet verbinden. Bei einem DSL-Anschluss muss ein Router die Verbindung ins Internet aufbauen.

---

## Allgemeine Firewall Einstellungen

DSL-Router ermöglichen zumeist den Versand von Daten ins Internet und müssen daher normalerweise nicht konfiguriert werden.

### Server-Adressen für die Datenübertragung

In Fall der Verwendung einer Firewall für ausgehende Verbindungen müssen die nachfolgenden Protokolle, Server-Adressen und Ports für die erfolgreiche Datenübertragung erlaubt sein:

- Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-dm-1.azure.devices.net:443
- Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-dm-2.azure.devices.net:443
- Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-dm-1.telemetry.azure.devices.net:443
- Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:8883
- Tcp fronius-se-iot-dm-2.telemetry.azure.devices.net:443
- Fdmp-solarweb.com:49049 (dm local port 54321)
- Tcp http://www3.fronius.com:80
- Tcp http://firmware-download.fronius.com:80
- Tcp ftp://transfer.fronius.com:21
- Tcp provisioning-lite.solarweb.com:443
- Tcp froniusseiot.blob.core.windows.net:443
- Upd/Tcp 0.time.fronius.com:123

Falls bestehende Firewall-Regeln die Verbindung zur Fronius Anlagenüberwachung blockieren, müssen folgende Firewall-Regeln ergänzt werden:

	49049/UDP	80/TCP *)
	Ausgang	Eingang
Servicemeldungen versenden	x	-
Verbindung zum Datamanager via Fronius Solar.web	x	-
Verbindung zum Datamanager via Fronius Solar.access oder Fronius Solar.service	-	x
Zugriff auf die Web-Seite des Datamanagers	-	x

Die Firewall so konfigurieren, dass die IP-Adresse der Fronius Anlagenüberwachung an Port 49049/UDP von „fdmp.solarweb.com“ Daten schicken kann.

\*) Wir empfehlen den Zugriff auf die Web-Schnittstelle der Fronius Anlagenüberwachung nur von gesicherten Netzwerken zuzulassen. Sollte ein Zugriff aus dem Internet unbedingt benötigt werden (z. B.: für Servicezwecke in einem begrenzten Zeitraum), den Netzwerkrouter so konfigurieren, dass Anfragen auf einen beliebigen externen Port auf den Port 80/TCP weitergeleitet werden. Vorsicht - der Wechselrichter ist damit im Internet sichtbar und es wird mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Netzwerkangriffen kommen.

---

**Versenden von Servicemeldungen bei DSL Internet-Verbindung**

Bei einer herkömmlichen DSL Internet-Verbindung sind Fronius Solar.web und das Versenden von Servicemeldungen zumeist ohne extra Konfiguration des Routers möglich, da Verbindungen vom LAN zum Internet offen sind.

---

**Fronius Solar.web nutzen und Servicemeldungen versenden**

Für die Nutzung von Fronius Solar.web oder das Versenden von Servicemeldungen muss eine Internet-Verbindung bestehen.

Der Fronius Datamanager 2.0 kann sich nicht selbst ins Internet verbinden. Bei einem DSL-Anschluss muss ein Router die Verbindung ins Internet aufbauen.

# Bedienelemente, Anschlüsse und Anzeigen

---

## Sicherheit



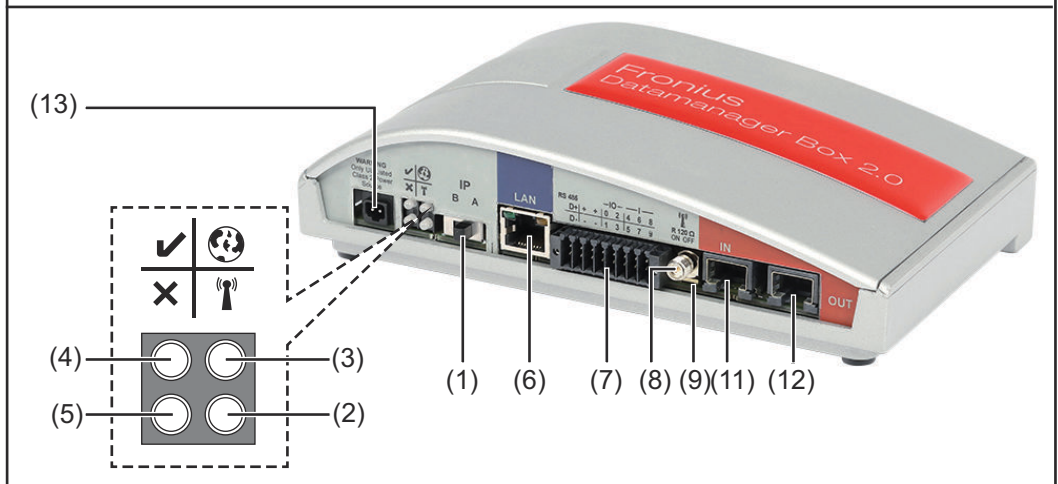
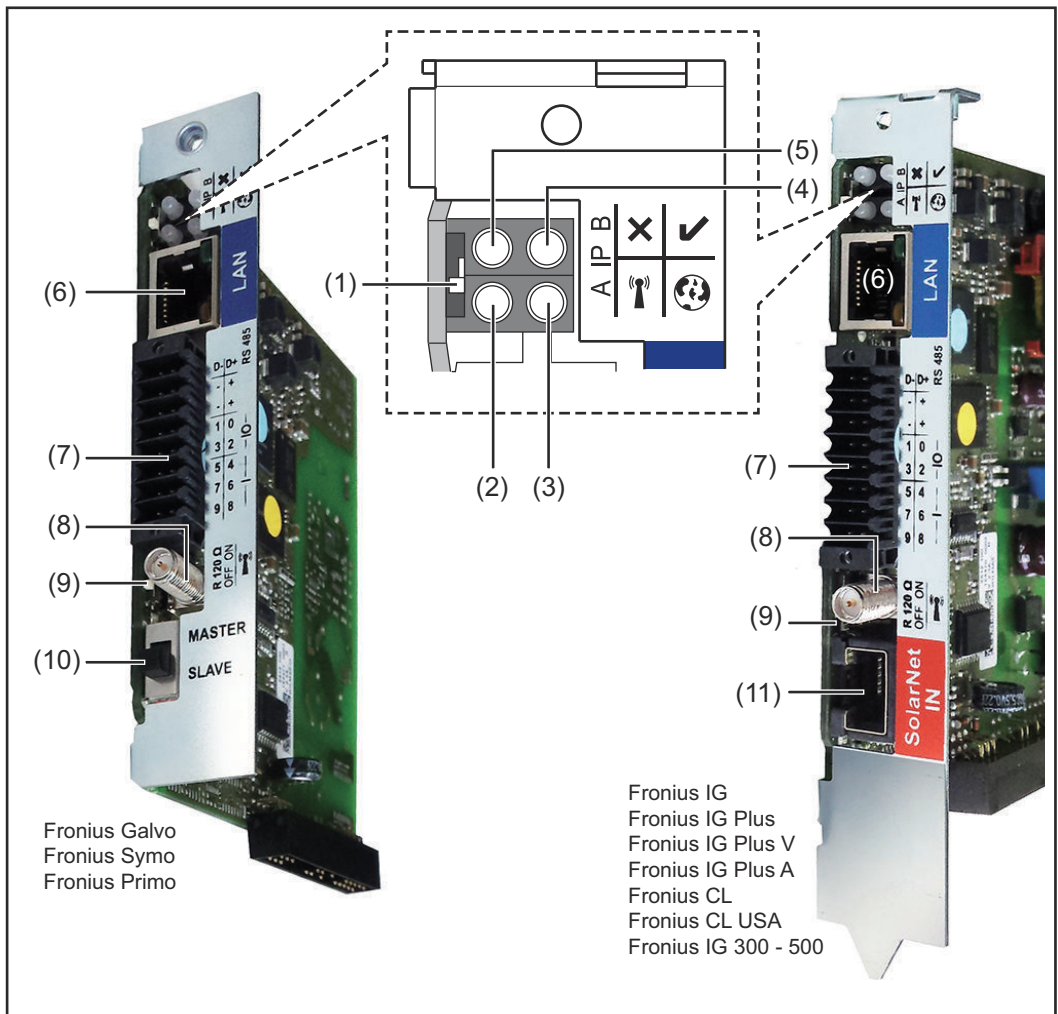
### WARNUNG!

#### **Gefahr durch Fehlbedienung.**

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden möglich.

- ▶ Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden wurde.
- ▶ Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften vollständig gelesen und verstanden wurden!

**Bedienelemente,  
Anschlüsse und  
Anzeigen**



**Nr. Funktion**

- (1) **Schalter IP**  
zum Umschalten der IP-Adresse:

Nr.	Funktion
A	<p>vorgegebene IP-Adresse und Öffnen des WLAN Access Point</p> <p>Für eine direkte Verbindung mit einem PC via LAN arbeitet der Fronius Datamanager 2.0 mit der fixen IP-Adresse 169.254.0.180.</p> <p>Befindet sich der Schalter IP in Position A wird zusätzlich ein Access Point für eine direkte WLAN Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 geöffnet.</p> <p>Zugangsdaten zu diesem Access Point:  Netzwerk-Name: FRONIUS_240.XXXXXX  Schlüssel: Das am Display des Wechselrichters angezeigte Passwort eingeben.</p> <p><b>WICHTIG!</b>  Bei Fronius Datamanager 2.0 Steckkarten, die nach Juni 2024 gekauft wurden, individuelles Passwort vom Display des Wechselrichters eingeben.</p> <p>Der Zugriff auf den Fronius Datamanager 2.0 ist möglich:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- per DNS-Name „http://datamanager“</li> <li>- mittels IP-Adresse 169.254.0.180 für die LAN Schnittstelle</li> <li>- mittels IP-Adresse 192.168.250.181 für den WLAN Access Point</li> </ul>
B	<p>zugewiesene IP-Adresse</p> <p>Der Fronius Datamanager 2.0 arbeitet mit einer zugewiesenen IP-Adresse Werkseinstellung dynamisch (DHCP)</p> <p>Die IP-Adresse kann auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 eingestellt werden.</p> <p>Der Schalter IP befindet sich bei den Fronius Datamanager 2.0 Steckkarten unterhalb der LEDs und ist bei der Fronius Datamanager Box 2.0 separat ausgeführt.</p>
<b>(2)</b>	<p><b>LED WLAN</b> <span style="float: right;">†</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- blinkt grün: der Fronius Datamanager 2.0 befindet sich im Service-Modus (Schalter IP an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte ist in Position A oder der Service-Modus wurde über das Wechselrichter-Display aktiviert, der WLAN Access Point ist geöffnet)</li> <li>- leuchtet grün: bei bestehender WLAN-Verbindung</li> <li>- blinkt abwechselnd grün/rot: Überschreitung der Zeit, wie lang der WLAN Access Point nach dem Aktivieren geöffnet ist (1 Stunde)</li> <li>- leuchtet rot: bei nicht bestehender WLAN-Verbindung</li> <li>- blinkt rot: fehlerhafte WLAN-Verbindung</li> <li>- leuchtet nicht, wenn sich der Fronius Datamanager 2.0 im Slave-Modus befindet</li> </ul>
<b>(3)</b>	<p><b>LED Verbindung Solar.web</b> <span style="float: right;">🌐</span></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- leuchtet grün: bei bestehender Verbindung zu Fronius Solar.web</li> <li>- leuchtet rot: bei erforderlicher, aber nicht bestehender Verbindung zu Fronius Solar.web</li> <li>- leuchtet nicht: wenn keine Verbindung zu Fronius Solar.web erforderlich ist</li> </ul>

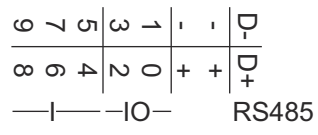
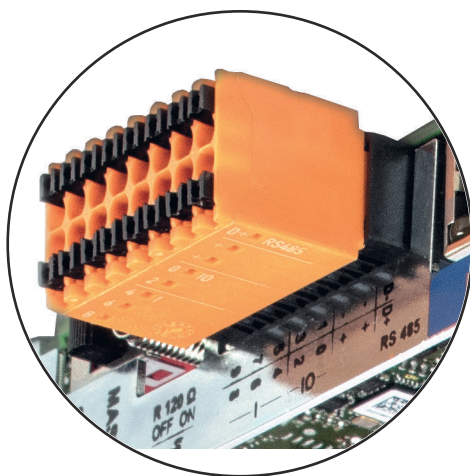
Nr.	Funktion
-----	----------

- (4) LED Versorgung** ✓
- leuchtet grün: bei ausreichender Stromversorgung durch das Fronius Solar Net; Der Fronius Datamanager 2.0 ist betriebsbereit.
  - leuchtet nicht: bei mangelhafter oder nicht vorhandener Stromversorgung durch das Fronius Solar Net - eine externe Stromversorgung ist erforderlich oder wenn sich der Fronius Datamanager 2.0 im Slave-Modus befindet
  - blinkt rot: während eines Update-Vorganges
- WICHTIG!** Während eines Update-Vorganges die Stromversorgung nicht unterbrechen.
- leuchtet rot: der Update-Vorgang ist fehlgeschlagen

- (5) LED Verbindung** ✕
- leuchtet grün: bei aufrechter Verbindung innerhalb des 'Fronius Solar Net'
  - leuchtet rot: bei unterbrochener Verbindung innerhalb des 'Fronius Solar Net'
  - leuchtet nicht, wenn sich der Fronius Datamanager 2.0 im Slave-Modus befindet

**(6) Anschluss LAN**  
 Ethernet-Schnittstelle mit blauer Farbmarkierung, zum Anschließen des Ethernet-Kabels

**(7) I/Os**  
 digitale Ein- und Ausgänge



**Modbus RTU 2-Draht (RS485):**  
 D- Modbus Daten -  
 D+ Modbus Daten +

Nr.	Funktion
-----	----------

**Int./ext. Versorgung**

- GND
- +  $U_{\text{int}} / U_{\text{ext}}$   
Ausgang der internen Spannung 10,8 V / 12,8 V  
oder  
Eingang für eine externe Versorgungsspannung  
>12,8 - 24 V DC (+ 20 %)

10,8 V:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V,  
Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA,  
Fronius IG 300 - 500

12,8 V:

Fronius Galvo, Fronius Symo

**Digitale Eingänge:** 0 - 3, 4 - 9

Spannungspegel: low = min. 0 V - max. 1,8 V; high = min. 3 V - max.  
24 V Dc (+ 20 %)

Eingangsströme: je nach Eingangsspannung; Eingangswiderstand =  
46 kOhm

**Digitale Ausgänge:** 0 - 3

Schaltvermögen bei Versorgung durch die Fronius Datamanager  
2.0 Steckkarte: 3,2 W, 10,8 / 12,8 V in Summe für alle 4 digitalen  
Ausgänge

10,8 V:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A,  
Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V:

Fronius Galvo, Fronius Symo

Schaltvermögen bei Versorgung durch ein externes Netzteil mit  
min. 12,8 - max. 24 V DC (+ 20 %), angeschlossen an  $U_{\text{int}} / U_{\text{ext}}$  und  
GND: 1 A, 12,8 - 24 V DC (je nach externem Netzteil) pro digitalem  
Ausgang

---

Der Anschluss an die I/Os erfolgt über den mitgelieferten Gegen-  
stecker.

---

**(8) Antennensockel**

zum Aufschrauben der WLAN Antenne oder des WLAN Antennen-  
Verlängerungskabels, je nach Wechselrichter

---

Nr.	Funktion
-----	----------

(9)	<b>Schalter Modbus-Terminierung (für Modbus RTU)</b>
-----	--

interner Busabschluss mit 120 Ohm Widerstand (ja/nein)

Schalter in Position „on“: Abschluss-Widerstand 120 Ohm aktiv

Schalter in Position „off“: kein Abschluss-Widerstand aktiv



**WICHTIG!** In einem RS485 Bus muss der Abschluss-Widerstand beim ersten und letzten Gerät aktiv sein.

(10)	<b>Fronius Solar Net Master / Slave Schalter</b>
------	--

zum Umschalten von Master- auf Slave-Betrieb innerhalb eines Fronius Solar Net Ringes

**WICHTIG!** Im Slave-Betrieb sind alle LEDs an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte aus.

(11)	<b>Anschluss Solar Net IN</b>
------	-------------------------------

Fronius Solar Net Eingang mit roter Farbmarkierung, für die Verbindung mit anderen DATCOM-Komponenten (z. B. Wechselrichter, Sensorkarten, etc.)

Nur bei Fronius Datamanager 2.0 mit Fronius Com Card Funktion! (für die Wechselrichter Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500)

(12)	<b>Anschluss Solar Net OUT</b>
------	--------------------------------

Fronius Solar Net Ausgang mit roter Farbmarkierung, für die Verbindung mit anderen DATCOM-Komponenten (z.B. Wechselrichter, Sensorkarten, etc.)

Nur bei Fronius Datamanager Box 2.0!

(13)	<b>Anschluss externe Stromversorgung</b>
------	--

zum Anschließen einer externen Stromversorgung, wenn die Stromversorgung innerhalb des Fronius Solar Net nicht ausreicht (z. B. wenn sich zu viele DATCOM-Komponenten im Fronius Solar Net befinden).

**WICHTIG!** Für eine externe Stromversorgung der Fronius Datamanager Box 2.0 muss das Netzteil eine sichere Trennung gegenüber Netzspannungs-führenden Teilen aufweisen (SELV oder Class 2 für USA / Canada).

Die Ausgangsleistung des Netzteils darf max. 15 VA / 1,25 A betragen.

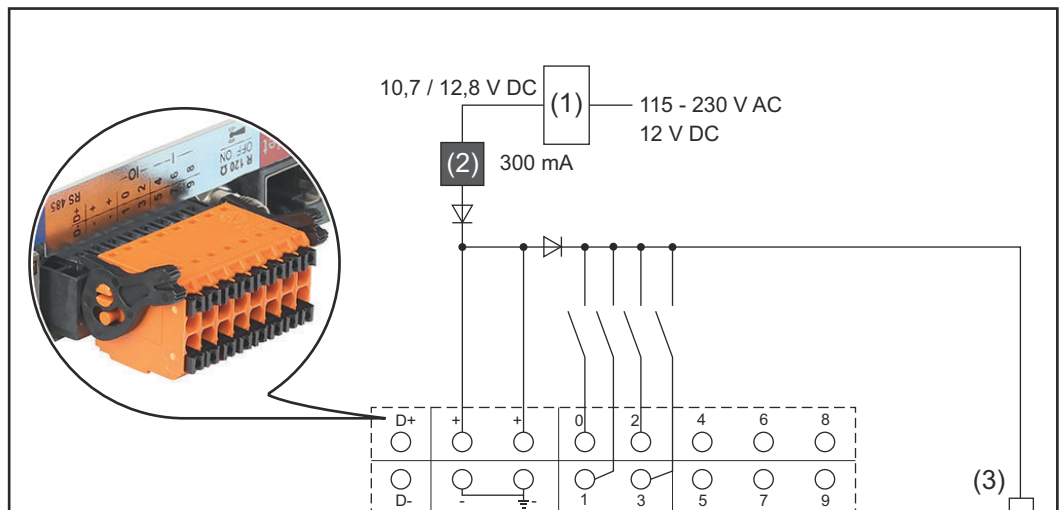
Bei ausreichender Stromversorgung leuchtet die LED Versorgung (4) grün.

Für eine externe Stromversorgung ausschließlich das Fronius-Netzgerät verwenden!

Nur bei Fronius Datamanager Box 2.0!

**Schematische  
Verschaltung der  
I/Os**

**Versorgung durch die Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte:**



- (1) Netzteil  
(nur bei Fronius Datamanager 2.0 mit Fronius Com Card Funktion)
- (2) Strombegrenzung
- (3) Anschluss Solar Net IN

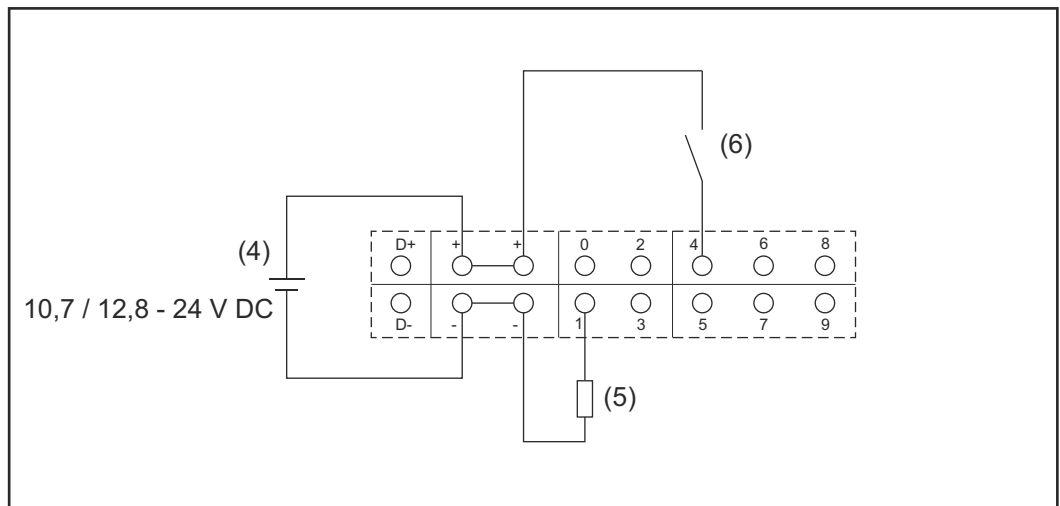
115 - 230 V AC:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V DC:

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

**Versorgung durch ein externes Netzteil:**



- (4) externes Netzteil
- (5) Last
- (6) Schalter

Bei Versorgung durch ein externes Netzteil muss das externe Netzteil galvanisch getrennt sein.

10,7 V DC:

Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500

12,8 V DC:

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo

# Technische Daten

## Technische Daten

Speicherkapazität	bis zu 4096 Tage
Versorgungsspannung mit Fronius Com Card Funktion ohne Fronius Com Card Funktion	115 - 230 V AC 12 V DC
Energieverbrauch	< 2 W
Abmessungen	
Steckkarte	132 x 103 x 22 mm 5.2 x 4.1 x 0.9 in.
Box	190 x 114 x 53 mm 4.69 x 4.49 x 2.09 in.
Schutzart (Box)	IP 20
Anschluss externe Versorgung (Box)	12 V DC, max. 1 A, Class 2
Kabelquerschnitt für Anschluss externe Versorgung (Box)	0,13 - 1,5 mm <sup>2</sup> AWG 16 - 24 (USA / Canada)
Ethernet (LAN)	RJ 45, 100 MBit
WLAN	IEEE 802.11b/g/n Client
RS 422 (Fronius Solar Net)	RJ 45
Umgebungstemperatur	
Steckkarte	-20 - +65 °C -4 - +149 °F
Box	0 - 50 °C 32 - 122 °F
Solar Net Leistung	ca. 3 W max. 3 DATCOM-Komponenten *
I/O Anschluss-Spezifikationen	
Spannungspegel digitale Eingänge	low = min. 0 V - max. 1,8 V high = min. 3 V - max. 24 V (+20 %)
Eingangsströme digitale Eingänge	je nach Eingangsspannung; Eingangswiderstand = 46 kOhm
Schaltvermögen digitale Ausgänge bei Versorgung durch die Datamanager-Steckkarte	3,2 W
Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500	10,8 V

Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo	12,8 V in Summe für alle 4 digitalen Ausgänge (abzüglich anderer Solar Net Teilnehmer)
Schaltvermögen digitale Ausgänge bei Versorgung durch ein externes Netzteil mit min. 10,7 - max. 24 V DC	1 A, 10,7 - 24 V DC (je nach externem Netzteil) pro digitalem Ausgang
max. schaltbare induktive Lasten an den digitalen Ausgängen	76 mJ (pro Ausgang)
Modbus RTU	RS485 2-Draht
Werkseinstellung der RS485-Schnittstelle: Geschwindigkeit Datenrahmen	9600 Baud 1 Startbit 8 Datenbits keine Parität 1 Stopbit

- \* Bei ausreichender Stromversorgung im Fronius Solar Net leuchtet an jeder DATCOM-Komponente die grüne LED.  
Sollte die grüne LED nicht leuchten, am 12 V Netzgerät-Anschluss einer externen DATCOM-Komponente das bei Fronius erhältliche Netzgerät anstecken.  
Gegebenenfalls Kabel- und Steckverbindungen überprüfen.

Beispiele für externe DATCOM-Komponenten: Fronius String Control, Fronius Sensor Box, etc.

## WLAN

Frequenzbereich	2412 - 2462 MHz
Benützte Kanäle / Leistung	Kanal: 1-11 b,g,n HT20 Kanal: 3-9 HT40 <18 dBm
Modulation	802.11b: DSSS (1Mbps DBPSK, 2Mbps DQPSK, 5.5/11Mbps CCK) 802.11g: OFDM (6/9Mbps BPSK, 12/18Mbps QPSK, 24/36Mbps 16-QAM, 48/54Mbps 64-QAM) 802.11n: OFDM (6.5 BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM)



# **Fronius Datamanager 2.0 installieren**



# Fronius Datamanager 2.0 in den Wechselrichter einsetzen

## Allgemeines

Generell muss das Einsetzen der Steckkarten in den Wechselrichter gemäß Bedienungsanleitung des jeweiligen Wechselrichters erfolgen. Beachten Sie Sicherheitshinweise und Warnhinweise in den Bedienungsanleitungen der Wechselrichter.

## Sicherheit

### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen.**

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Der Anschlussbereich darf nur von lizenzierten Elektro-Installateuren geöffnet werden.
- ▶ Der separate Bereich der Leistungsteile darf nur im spannungsfreien Zustand vom Anschlussbereich getrennt werden.
- ▶ Der separate Bereich der Leistungsteile darf nur durch Fronius-geschultes Servicepersonal geöffnet werden.
- ▶ Vor sämtlichen Anschlussarbeiten dafür sorgen, dass AC- und DC-Seite vor dem Wechselrichter spannungsfrei sind, z. B.:
- ▶ AC-Sicherungsautomat für den Wechselrichter spannungsfrei schalten
- ▶ Solarmodule abdecken
- ▶ Die 5 Sicherheitsregeln beachten!

### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch Restspannung von Kondensatoren.**

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Entladezeit der Kondensatoren abwarten.

Beim Umgang mit Steckkarten die allgemeinen ESD-Bestimmungen beachten.

## Einsteckpositionen des Fronius Datamanager 2.0

Je nach Wechselrichter ist die Einsteckposition des Fronius Datamanager 2.0 vorgegeben:

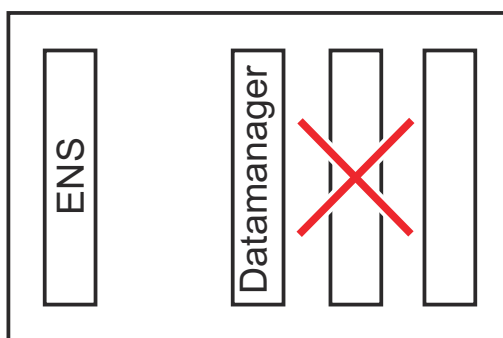
Wechselrichter	Einsteckposition
Fronius IG 15 - 60	ENS-Steckplatz *)
Fronius IG 300 - 500	ENS-Steckplatz *)
Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V	äußerst rechts, außer wenn eine NL-MON Steckkarte vorhanden ist
Fronius CL	äußerst rechts, außer wenn eine NL-MON Steckkarte vorhanden ist
Fronius Galvo	egal
Fronius Symo	egal

- \*) Falls am ENS-Steckplatz eine ENS-Steckkarte vorhanden ist: Fronius Datamanager 2.0 in den nächsten Steckplatz rechts neben dem ENS-Steckplatz einstecken.

**WICHTIG!**

Der nächste Steckplatz muss frei bleiben!

Eine vorhandene ENS-Steckkarte keinesfalls entfernen!



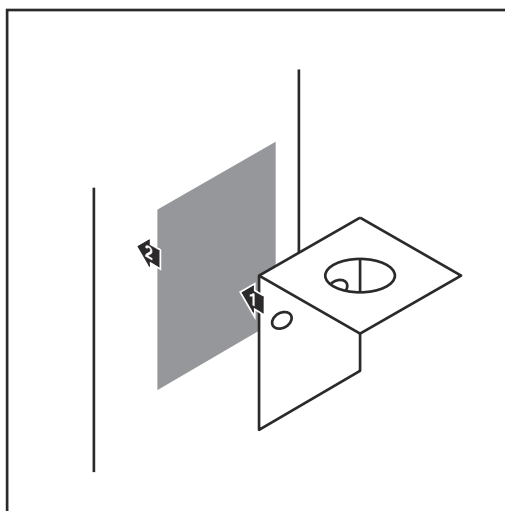
# WLAN Antenne montieren und anschließen

## Allgemeines

Je nach Wechselrichter muss die WLAN-Antenne im Wechselrichter eingebaut oder im Außenbereich des Wechselrichters montiert werden.

**WICHTIG!** Öffnen eines Wechselrichters nur entsprechend der Bedienungsanleitung des jeweiligen Wechselrichters! Sicherheitsvorschriften beachten!

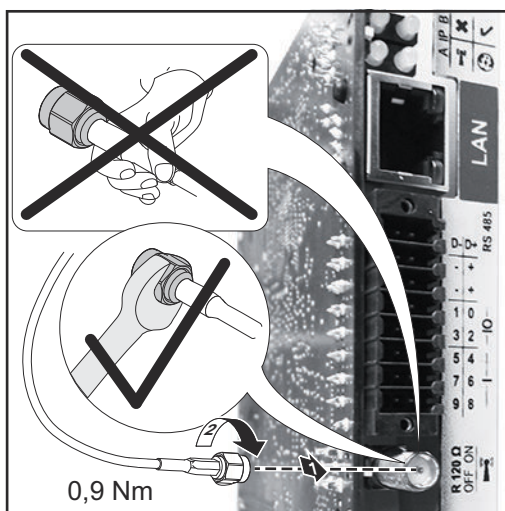
## Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius CL: Antenne montieren und anschließen



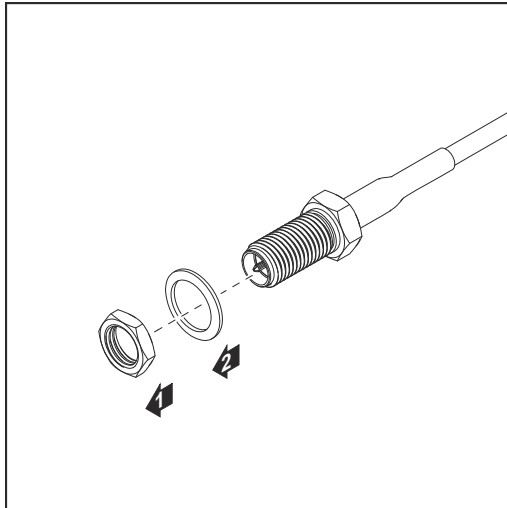
- 1 Befestigungswinkel mittels Doppelklebeband außen am Wechselrichter-Gehäuse oder entsprechend dem Antennenkabel in der Wechselrichter-Umgebung aufkleben

**WICHTIG!** Das Doppelklebeband erreicht seine max. Klebefestigkeit erst nach 24 h.

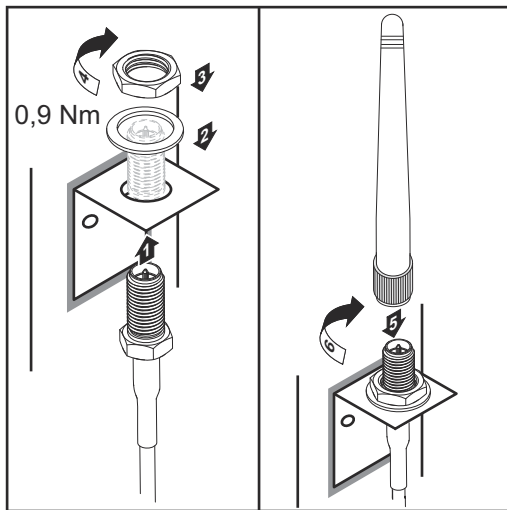
**WICHTIG!** Der Befestigungswinkel darf nicht am Wechselrichter-Gehäuse angeschraubt werden. Das Anschrauben des Befestigungswinkels in der Wechselrichter-Umgebung ist möglich. Schrauben hierfür sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen vom Installateur selbst ausgewählt werden.



- 2 Antennenkabel am Antennensockel der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte anschließen
- 3 Antennenkabel durch die DATCOM-Öffnung des Wechselrichters nach außen führen
- 4 Falls möglich, Kabel in Zugentlastung fixieren
- 5 DATCOM-Öffnung entsprechend der Wechselrichter-Bedienungsanleitung schließen oder abdichten

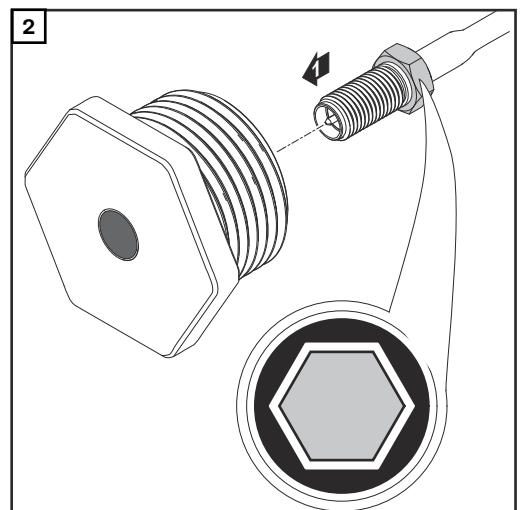
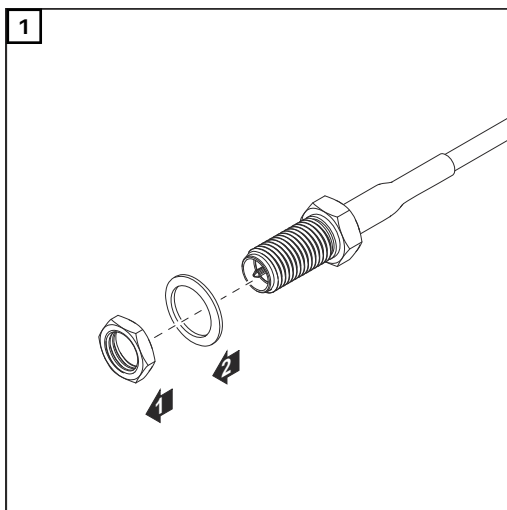


- 6** Sechskant-Mutter und Scheibe vom Außengewinde des Antennenkabels entfernen



- 7** Antennenkabel durch die Bohrung am Befestigungswinkel führen  
**8** Scheibe aufsetzen und Sechskant-Mutter aufschrauben  
**9** Antenne aufschrauben

**Fronius IG USA,  
 Fronius IG Plus  
 USA, Fronius IG  
 Plus V USA: An-  
 tenne montieren  
 und anschließen**

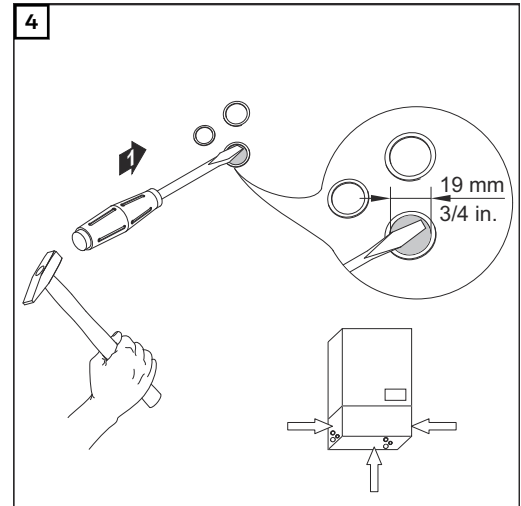
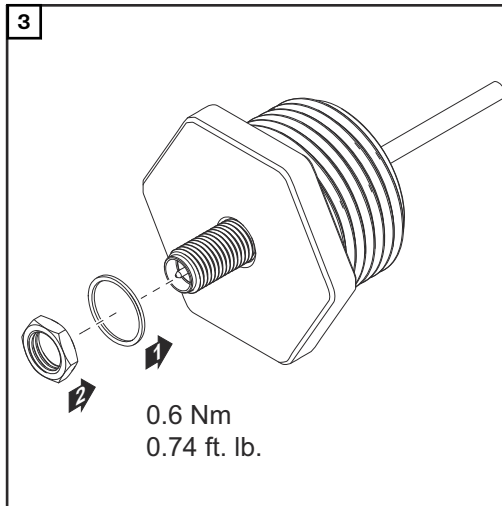


**⚠ VORSICHT!**

**Kurzschluss-Gefahr durch ausgebrochene Metallstücke von einer Soll-Bruchstelle.**

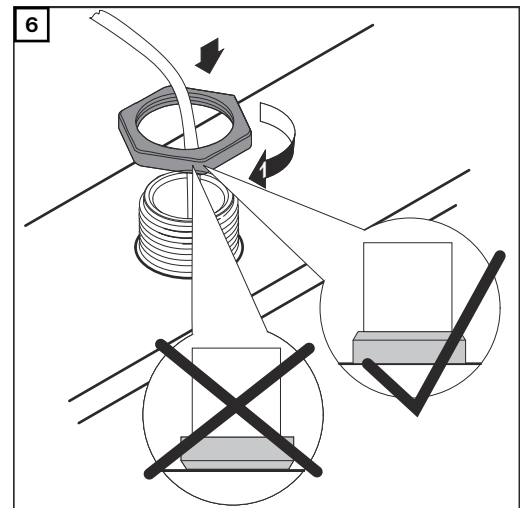
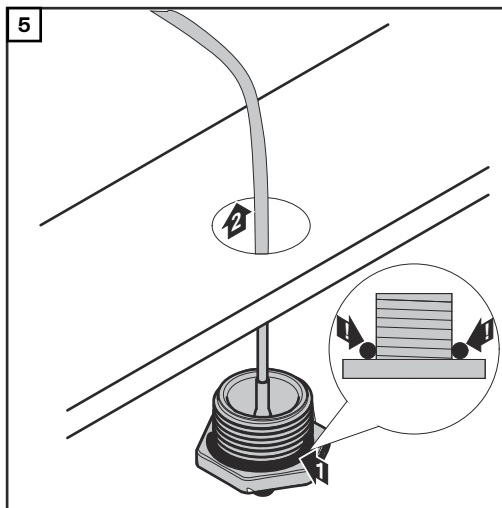
Ausgebrochene Metallstücke im Wechselrichter können zu Kurzschlüssen führen, wenn der Wechselrichter unter Spannung steht. Beim Ausbrechen von Soll-Bruchstellen darauf achten, dass

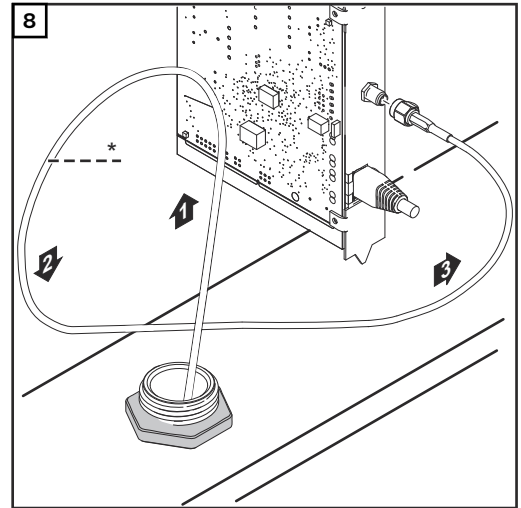
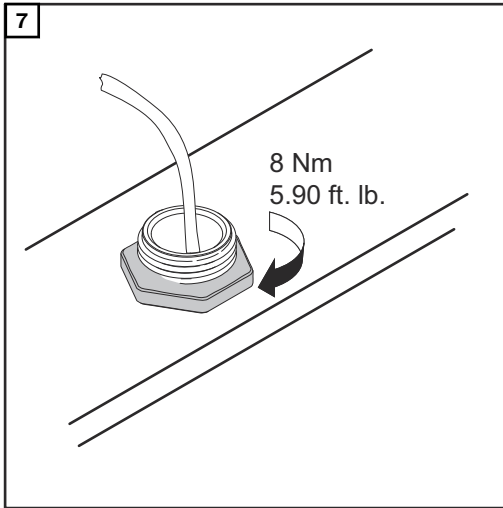
- ▶ keine ausgebrochenen Metallstücke in den Wechselrichter fallen,
- ▶ in den Wechselrichter gefallene Metallstücke sofort entfernt werden.



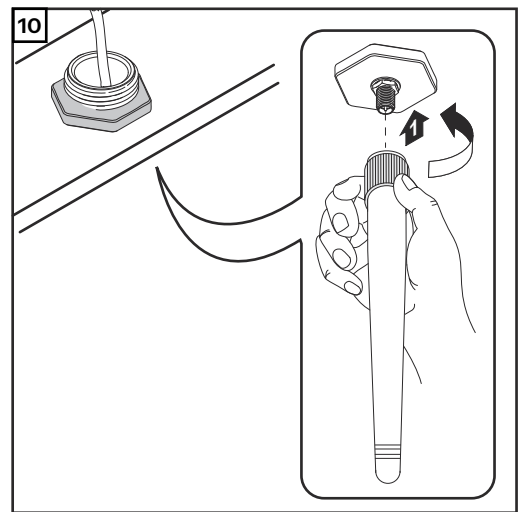
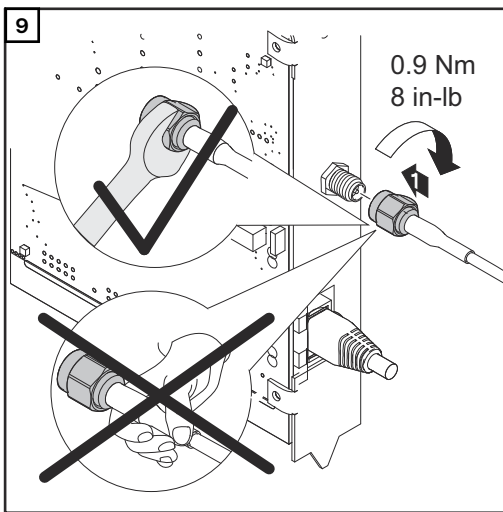
**HINWEIS!**

Um beim Einsetzen der Antennenverschraubung in das Wechselrichter-Gehäuse die Dichtheit zu gewährleisten, muss der Dichtungsring an der Antennenverschraubung angebracht sein.





\* Biegeradius des Antennenkabels: min. 25,4 mm / 1 in.



# Fronius Datamanager 2.0 im Fronius Solar Net installieren

## Sicherheit

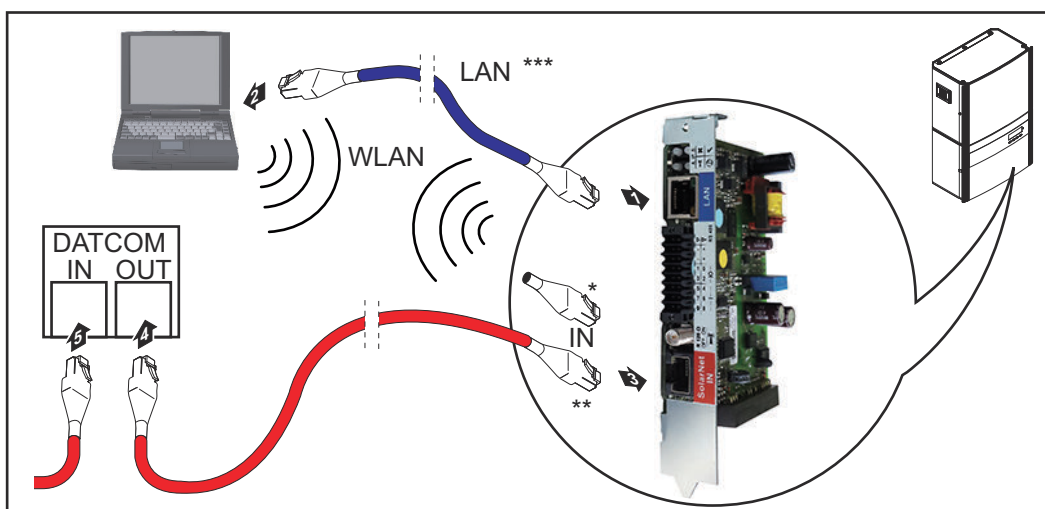
### **⚠ VORSICHT!**

**Gefahr von schweren Sachbeschädigungen an DATCOM-Komponenten oder am PC / Laptop durch am Fronius Datamanager 2.0 falsch angeschlossene Ethernet oder Solar Net Kabel.**

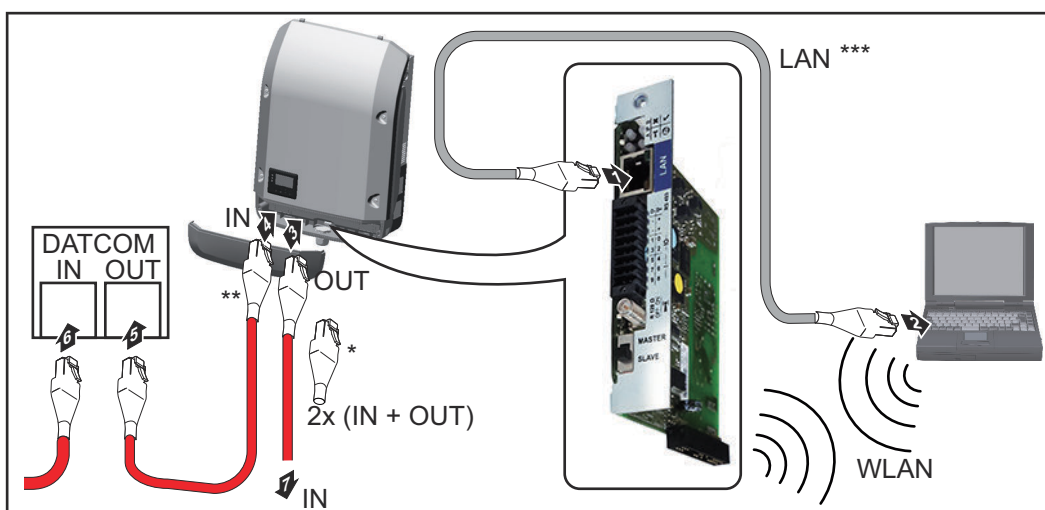
- ▶ Ethernet-Kabel ausschließlich am Anschluss LAN (blaue Farbmarkierung) anschließen
- ▶ Solar Net Kabel ausschließlich am Anschluss Solar Net IN (rote Farbmarkierung) anschließen

## Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 im Fronius Solar Net installieren

**Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500:**



**Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:**



- \* Fronius Solar Net Endstecker, wenn nur ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 mit einem PC vernetzt wird
- \*\* Fronius Solar Net Kabel, wenn ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 mit einem PC und weiteren DATCOM-Komponenten vernetzt wird
- \*\*\* Ethernet-Kabel nicht im Lieferumfang von Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0 enthalten

Verbindung zwischen Datamanager 2.0 und PC via LAN oder WLAN

- 1 Ethernet-Kabel entsprechend der Bedienungsanleitung des Wechselrichters wie ein Datenkommunikations-Kabel in den Wechselrichter einführen und verlegen
- 2 Ethernet-Kabel am Anschluss LAN anstecken
- 3 Ethernet-Kabel am PC / Laptop oder an einem entsprechenden Netzwerk-Anschluss anstecken
- 4 Falls nur ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 mit einem PC vernetzt wird:

bei Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA, Fronius IG 300 - 500:  
Fronius Solar Net Endstecker am Anschluss Solar Net IN anstecken

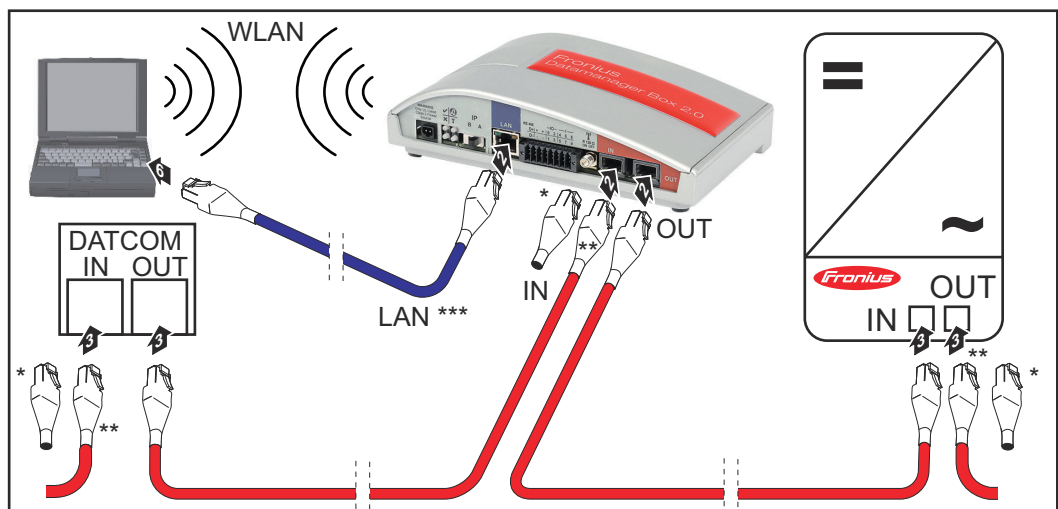
bei Fronius Galvo, Fronius Symo, Fronius Primo:  
je einen Fronius Solar Net Endstecker am Anschluss Solar Net IN und Solar Net OUT anstecken

Falls außer dem Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 noch weitere DATCOM-Komponenten im Netz folgen:  
Fronius Solar Net Kabel am Anschluss Solar Net IN des Fronius Datamanager 2.0 anstecken

- 5 Weitere DATCOM-Komponenten miteinander verkabeln

**WICHTIG!** Am freien IN-Anschluss der letzten DATCOM-Komponente muss ein Fronius Solar Net Endstecker angesteckt sein.

**Fronius Datamanager Box 2.0 im Fronius Solar Net installieren**



- \* Fronius Solar Net Endstecker bei der letzten DATCOM-Komponente
- \*\* Fronius Solar Net Kabel, wenn eine Fronius Datamanager Box 2.0 mit einem PC und weiteren DATCOM-Komponenten vernetzt wird

\*\*\* Ethernet-Kabel nicht im Lieferumfang von Fronius Datamanager 2.0 / Fronius Datamanager Box 2.0 enthalten

Verbindung zwischen Datamanager 2.0 und PC via LAN oder WLAN

- 1 Ethernet-Kabel am Anschluss LAN anstecken
- 2 Ethernet-Kabel am PC / Laptop oder an einem entsprechenden Netzwerk-Anschluss anstecken
- 3 Fronius Solar Net Kabel am Anschluss Solar Net OUT der Fronius Datamanager Box 2.0 anstecken
- 4 Fronius Solar Net Kabel gemäß Bedienungsanleitung des Wechselrichters am Anschluss Solar Net IN des Wechselrichters anstecken
- 5 Weitere DATCOM-Komponenten miteinander verkabeln

**WICHTIG!** An jedem freien IN- oder OUT-Anschluss der letzten DATCOM-Komponenten muss ein Fronius Solar Net Endstecker angesteckt sein.

# Verkabelung Fronius Solar Net

**Fronius Solar Net Teilnehmer** Wechselrichter mit Fronius Datamanager, Fronius Com Card, DATCOM Komponenten mit externem Gehäuse oder andere DATCOM-Komponenten werden im folgenden als Fronius Solar Net Teilnehmer bezeichnet.

**Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer** Die Datenverbindung der Fronius Solar Net Teilnehmer erfolgt über eine 1:1-Verbindung mit 8-poligen Datenkabeln und RJ-45 Steckern. Die Gesamt-Leitungslänge in einem Fronius Solar Net Ring darf max. 1000 m betragen.

**Voraussetzungen für die Solar Net Datenkabel** Für die Verkabelung der Fronius Solar Net Teilnehmer dürfen ausschließlich geschirmte CAT5 (neu) und CAT5e (alt) Kabeln nach ISO 11801 und EN50173 verwendet werden.






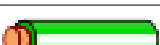


**WICHTIG!** U/UTP Kabel nach ISO/IEC-11801 dürfen nicht verwendet werden!

Zulässige Kabel:

- |         |          |         |
|---------|----------|---------|
| - S/STP | - F/FTP  | - F/UTP |
| - F/STP | - SF/FTP | - U/FTP |
| - S/FTP | - S/UTP  | - U/STP |

Der Schirm muss dabei auf einen für CAT5 zugelassenen geschirmten Stecker gecrimpt werden.

Da die Adern in Ethernet-Kabeln verdreht sind, die korrekte Zuteilung der verdrehten Adernpaare gemäß Verkabelung nach TIA/EIA-568B beachten:

Kontakt Fronius Solar Net	Paar-Nr.	Farbe
1 +12 V	3	 weiß / oranger Strich
2 GND	3	 orange / weißer Strich oder orange
3 TX+ IN, RX+ OUT	2	 weiß / grüner Strich
4 RX+ IN, TX+ OUT	1	 blau / weißer Strich oder blau
5 RX- IN, TX- OUT	1	 weiß / blauer Strich
6 TX- IN, RX- OUT	2	 grün / weißer Strich oder grün
7 GND	4	 weiß / brauner Strich
8 +12 V	4	 braun / weißer Strich oder braun

Verkabelung nach TIA/EIA-568B

- Die korrekte Adernbelegung beachten.
- Bei selbstständiger Erdanbindung (z. B. in Patch-Panelen) darauf achten, dass der Schirm nur auf einer Seite des Kabels geerdet ist.

Generell die folgenden Normen für strukturierte Verkabelung einhalten:

- für Europa die EN50173-1
- international die ISO/IEC 11801:2002.
- für Nordamerika die TIA/EIA 568

Es gelten die Regeln für die Anwendung für Kupferkabel.

---

### **Vorkonfektio- nierte Datenka- bel**

Bei Fronius sind folgende vorkonfektionierte Datenkabel verfügbar:

- CAT5 Kabel 1 m ... 43,0004,2435
- CAT5 Kabel 20 m ... 43,0004,2434
- CAT5 Kabel 60 m ... 43,0004,2436

Bei den angeführten Kabeln handelt es sich um 8-polige 1:1 LAN Netzwerk-Kabel, geschirmt und verdrillt, inkl. RJ45 Steckern.

**WICHTIG!** Die Datenkabel sind nicht UV-beständig. Beim Verlegen im Freien die Datenkabel vor Sonnenbestrahlung schützen.

# Fronius Datamanager 2.0 installieren - Übersicht

## Sicherheit

### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch Fehlbedienung.**

Schwerwiegende Personen- und Sachschäden möglich.

- ▶ Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn diese Bedienungsanleitung vollständig gelesen und verstanden wurde.
- ▶ Beschriebene Funktionen erst anwenden, wenn sämtliche Bedienungsanleitungen der Systemkomponenten, insbesondere Sicherheitsvorschriften vollständig gelesen und verstanden wurden!

Die Installation des Fronius Datamanager 2.0 setzt Kenntnisse aus der Netzwerk-Technologie voraus.

## Erst-Inbetriebnahme mittels Web-Browser

Mit der Fronius Solar.start App kann die Erst-Inbetriebnahme des Fronius Datamanager 2.0 wesentlich erleichtert werden. Die Fronius Solar.start App ist im jeweiligen App-Store verfügbar.



Für die Erst-Inbetriebnahme des Fronius Datamanager 2.0

- muss die Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte im Wechselrichter eingebaut sein, oder
- eine Fronius Datamanager Box 2.0 muss sich im Fronius Solar Net Ring befinden.

**WICHTIG!** Für den Verbindungsaufbau zum Fronius Datamanager 2.0 muss das jeweilige Endgerät (z. B. Laptop, Tablet, etc.) wie folgt eingestellt sein:

- „IP-Adresse automatisch beziehen (DHCP)“ muss aktiviert sein

### **WARNUNG!**

#### **Gefahr durch Netzspannung und DC-Spannung von den Solarmodulen.**

Ein elektrischer Schlag kann tödlich sein.

- ▶ Vor dem Öffnen des Wechselrichters Entladezeit der Kondensatoren abwarten.
- ▶ Wechselrichter nur entsprechend der Bedienungsanleitung des Wechselrichters öffnen.
- ▶ Sicherheitsvorschriften und Sicherheitshinweise in der Bedienungsanleitung des Wechselrichters beachten und befolgen.

- 1 Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 oder Fronius Datamanager Box 2.0 im Fronius Solar Net verkabeln

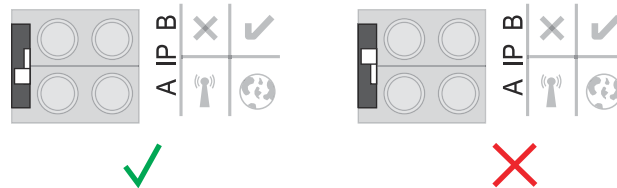
**WICHTIG!** Die Wechselrichter Fronius IG, Fronius IG Plus, Fronius IG Plus V, Fronius IG Plus A, Fronius CL, Fronius CL USA und Fronius IG 300 - 500 müssen sich immer am Anfang oder Ende des Fronius Solar Net Ringes befinden.

- 2** Nur bei Fronius Galvo / Fronius Symo / Fronius Primo und bei Vernetzung mehrerer Wechselrichter im Fronius Solar Net:  
Fronius Solar Net Master / Slave Schalter an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte richtig setzen
- ein Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Master
  - alle anderen Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 = Slave (die LEDs an den Fronius Datamanager 2.0 Steckkarten sind aus)

- 3** Gerät in den Service-Modus schalten

Wechselrichter mit Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte:

- IP-Schalter an der Fronius Datamanager 2.0 Steckkarte in Position A schalten



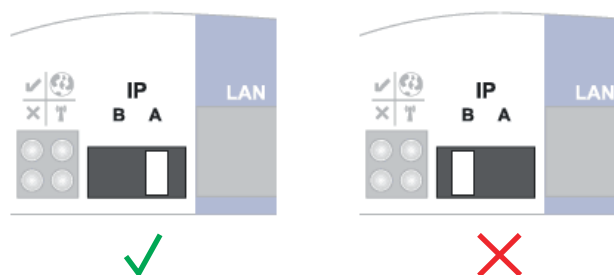
oder

- WiFi Access Point über das Setup-Menü des Wechselrichters aktivieren (das Ausführen dieser Funktion ist von der Wechselrichter-Software abhängig)



Fronius Datamanager Box 2.0:

- IP-Schalter an der Fronius Datamanager Box 2.0 in Position A schalten



Der Wechselrichter / die Fronius Datamanager Box 2.0 baut den WLAN Access Point auf. Der WLAN Access Point bleibt 1 Stunde geöffnet.

- 4** Endgerät mit dem WLAN Access Point verbinden

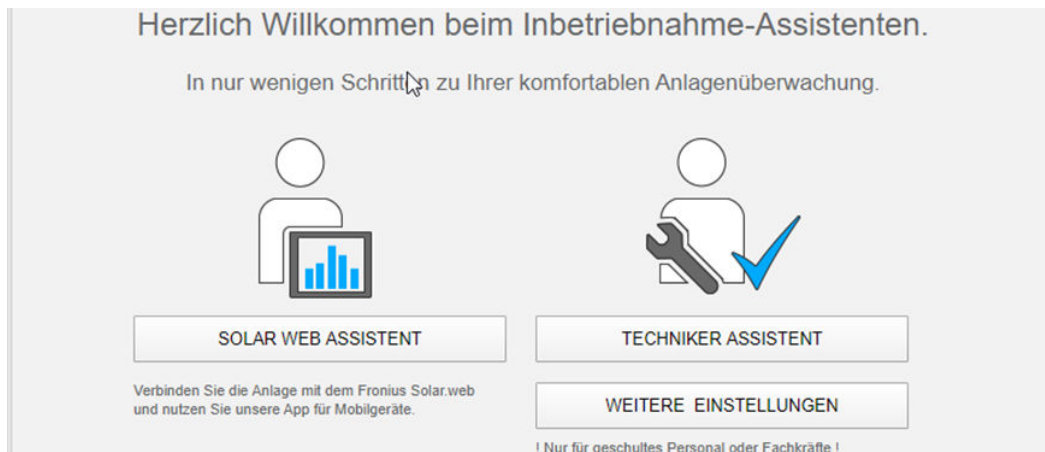
SSID = FRONIUS\_240.xxxxx (5-8 stellig)

- nach einem Netz mit dem Namen „FRONIUS\_240.xxxxx“ suchen
- Verbindung zu diesem Netz herstellen
- Passwort vom Display des Wechselrichters eingeben

(oder Endgerät und Wechselrichter mittels Ethernet-Kabel verbinden)

- 5 Im Browser eingeben:  
http://datamanager  
oder  
192.168.250.181 (IP-Adresse für WLAN-Verbindung)  
oder  
169.254.0.180 (IP-Adresse für LAN-Verbindung)

Die Startseite des Inbetriebnahme-Assistenten wird angezeigt.



Der Techniker Assistent ist für den Installateur vorgesehen und enthält Normenspezifische Einstellungen.

Wird der Techniker Assistent ausgeführt, unbedingt das vergebene Service-Passwort notieren. Dieses Service-Passwort ist für die Einstellung der Menüpunkte EVU-Editor und Zähler erforderlich.

Wird der Techniker Assistent nicht ausgeführt, sind keinerlei Vorgaben zur Leistungsreduzierung eingestellt.

Die Ausführung des Solar.web Assistenten ist obligatorisch!

- 6 Bei Bedarf den Techniker Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

- 7 Den Solar.web Assistenten ausführen und den Anweisungen folgen

Die Fronius Solar.web Startseite wird angezeigt.

oder

Die Webseite des Fronius Datamanager 2.0 wird angezeigt.

# **Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 herstellen**



# Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Web-Browser

## Allgemeines

Die Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Web-Browser eignet sich vor allem für das Abrufen aktueller Werte durch viele PC-Nutzer in einem LAN (z. B. Firmen-Netzwerke, Schulen, etc.).

Auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 können z. B. Gesamt- und Tageserträge abgelesen oder Wechselrichter verglichen werden.

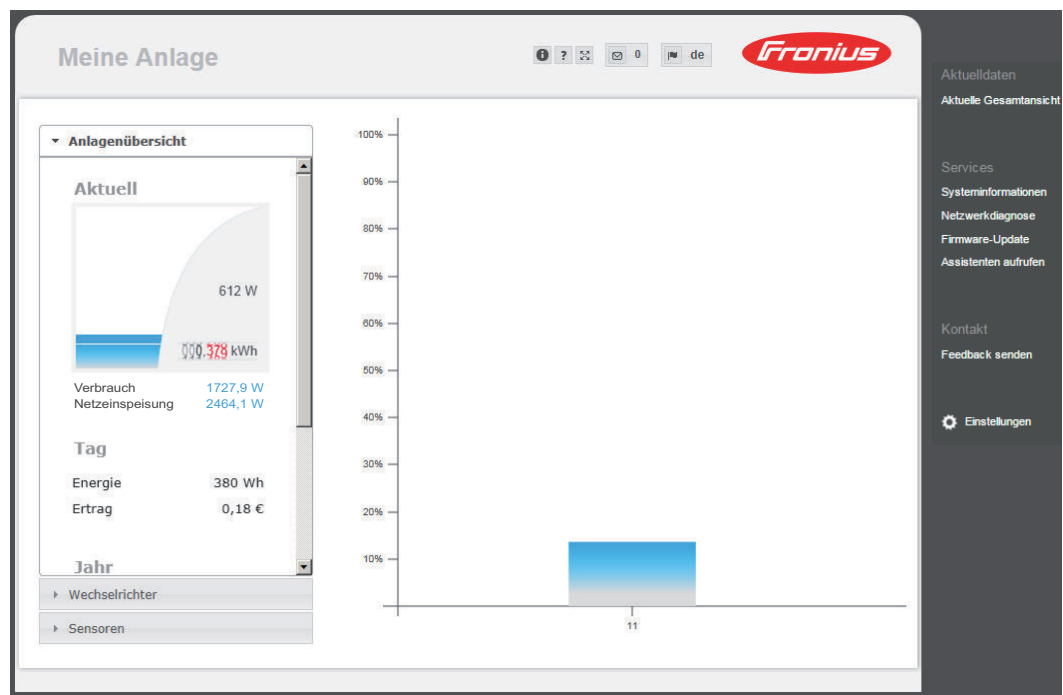
## Voraussetzungen

- mindestens LAN- oder WLAN-Verbindung
- Web-Browser (z. B. Microsoft Internet Explorer IE >= 9.0, Firefox 4, Google Chrome 27.0, etc.)
- PC / Laptop im selben Netzwerk-Segment, wie der Fronius Datamanager 2.0

## Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Web-Browser herstellen

- 1 Web-Browser öffnen
- 2 Im Adressfeld die IP Adresse oder den Hostnamen und den Domainnamen des Fronius Datamanager 2.0 eingeben

Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 wird angezeigt.



# Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Internet und Fronius Solar.web

---

## Allgemeines

Durch die Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 via Internet und Fronius Solar.web können von jedem Punkt der Erde mit Internet-Zugang Archivdaten und aktuelle Daten einer Photovoltaik-Anlage über das Internet abgerufen werden.

Weiters besteht die Möglichkeit, anderen Benutzern mittels Gastzugriff Einblick in die Photovoltaik-Anlage zu geben sowie mehrere Anlagen miteinander zu vergleichen.

---

## Funktionsbeschreibung

Der Fronius Datamanager 2.0 ist mit dem Internet verbunden (z. B. über einen DSL Router). Der Fronius Datamanager 2.0 meldet sich regelmäßig beim Fronius Solar.web an und schickt täglich die gespeicherten Daten. Fronius Solar.web kann aktiv Kontakt mit dem Fronius Datamanager aufnehmen, z. B. um aktuelle Daten anzuzeigen.

---

## Voraussetzungen

- Internet-Zugang
- Web-Browser

**WICHTIG!** Der Fronius Datamanager 2.0 kann sich nicht selbst ins Internet verbinden. Bei einem DSL-Anschluss muss ein Router die Verbindung ins Internet aufbauen.

- Registrierung der Photovoltaik-Anlage bei Fronius Solar.web.
  - Für das Abrufen aktueller Daten im Fronius Solar.web muss beim Fronius Datamanager 2.0 in den Einstellungen unter Solar.web die Auswahlmöglichkeit „ja“ bei „Aktuelle Daten an Solar.web senden“ aktiviert sein.
  - Für das Abrufen von Archivdaten im Fronius Solar.web muss beim Fronius Datamanager 2.0 die Auswahlmöglichkeit „täglich“ oder „stündlich“ unter „Archivdaten an Solar.web senden“ aktiviert sein.
- 

## Daten vom Fronius Datamanager 2.0 via Internet und Fronius Solar.web abrufen

Um aktuelle Daten und Archivdaten vom Fronius Datamanager 2.0 mittels Fronius Solar.web abzurufen:

- 1 Fronius Solar.web starten: <http://www.solarweb.com>

Nähere Informationen zu Fronius Solar.web gemäß Online-Hilfe.

# **Aktuelldaten, Services und Einstellungen am Fronius Datamanager 2.0**

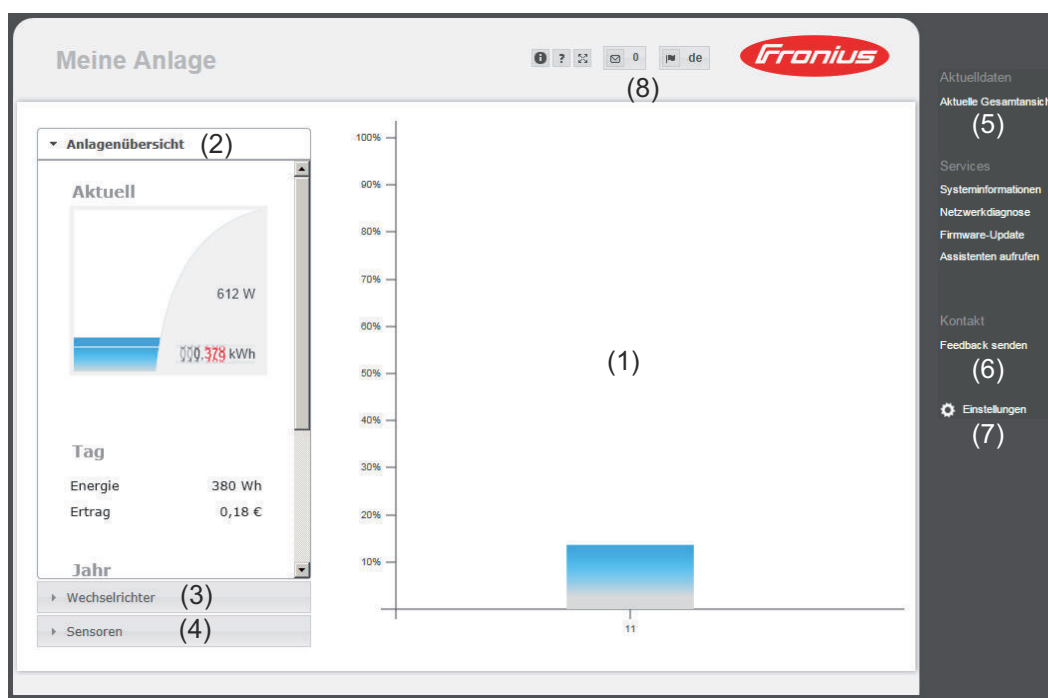


# Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0

## Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 - Übersicht

Auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 werden folgende Daten angezeigt:

- (1) Aktuelle Vergleichsansicht aller Wechselrichter im Fronius Solar Net Ring
- (2) Anlagenübersicht: Aktuell / Tag / Jahr / Gesamt
- (3) Wechselrichter
- (4) Sensoren
- (5) Services  
Systeminformationen, Netzwerkdiagnose, Firmware-Update, Assistenten aufrufen
- (6) Kontakt  
Feedback senden
- (7) Das Menü Einstellungen
- (8) Weitere Einstellmöglichkeiten



## Login

Die Einstellmöglichkeiten auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 sind abhängig von der Berechtigung des Benutzers (siehe Kapitel [Einstellungen - Passwörter](#) auf Seite 63).

### Mit Benutzernamen und Passwort anmelden:


- 1 Benutzer für die Anmeldung auswählen.
- 2 Passwort für den gewählten Benutzer eingeben.
- 3 Die Schaltfläche **Login** anklicken.

Der Benutzer ist angemeldet.

## Passwort zurücksetzen

Über die Funktion **Passwort vergessen?** im Login-Fenster kann das Passwort für den gewählten Benutzer zurückgesetzt werden.

### Entsperrungsschlüssel beantragen und neues Passwort speichern:

- 1 Benutzer, für den das Passwort zurückgesetzt werden soll, auswählen.
- 2 Die „Challenge“ (sechsstellige Nummer) und Datalogger-ID (unter dem Symbol  zu finden, siehe Kapitel [Weitere Einstellmöglichkeiten](#) auf Seite 54) notieren.
- 3 Fronius TechSupport kontaktieren und die „Challenge“ sowie die Datalogger-ID bekannt geben.
- 4 Den von Fronius TechSupport erhaltenen Entsperrungsschlüssel in das Eingabefeld **Schlüssel** eingeben.
- 5 Ein neues Passwort in die Eingabefelder **Passwort** und **Passwort wiederholen** eingeben.
- 6 Die Schaltfläche **Speichern** anklicken.

Das neue Passwort ist gespeichert.

## Das Menü Einstellungen

Nach dem Anklicken von Einstellungen wird auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 das Menü Einstellungen geöffnet. Im Menü Einstellungen erfolgt die Konfiguration des Fronius Datamanager 2.0.

### ALLGEMEIN \*

PASSWÖRTER
NETZWERK
FRONIUS SOLAR.WEB
IO-ZUORDNUNG
LASTMANAGEMENT
PUSH SERVICE
MODBUS
WECHSELRICHTER
FRONIUS SENSOR CARDS
ZÄHLER **
EVU-EDITOR **

Menüpunkte im Menü Einstellungen

### Einstellen und Ansehen von Menüpunkten generell

- 1 Verbindung zum Fronius Datamanager 2.0 herstellen
  - 2 **Einstellungen** anklicken
  - 3 Mit den Benutzernamen (admin oder service) anmelden (siehe Kapitel [Login](#) auf Seite 53)
  - 4 Gewünschten Menüpunkt anklicken
- Der gewünschte Menüpunkt wird geöffnet.
- 5 Menüpunkt ansehen oder entsprechend bearbeiten.
  - 6 Falls vorhanden, die Ausführ-Schaltfläche klicken (z. B. Speichern, Synchronisieren, etc.)

Die geänderten Daten werden übernommen.


\* ausgewählter Menüpunkt

\*\* Die Menüpunkte Zähler und EVU Editor sind durch das Service-Passwort geschützt.


## Weitere Einstellmöglichkeiten

Auf der Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 befinden sich im rechten oberen Bereich folgende weitere Einstellmöglichkeiten:

---

 Systeminformationen:  
Datalogger-ID, Software-Version, Firmware-Update suchen, Solar Net Verbindung, Solar.web Verbindung


---

 Hilfe:  
- Software Betriebsanleitung  
- Fronius Solar-Channel

---

 Inhalt erweitern:  
Der Bereich des Menüs Aktualdaten / Einstellungen wird ausgeblendet

---

 Benachrichtigungen anzeigen

---

 Sprache:  
zum Einstellen der Sprache

Die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 wird entweder in der Sprache des vorhandenen Browsers oder in der zuletzt ausgewählten Sprache angezeigt.

---

# Aktuelldaten am Fronius Datamanager 2.0

---

## **Aktuelle Vergleichsansicht**

In der aktuellen Vergleichsansicht werden mehrere Wechselrichter einer Photovoltaikanlage miteinander verglichen.

Die aktuelle AC-Leistung der Wechselrichter wird als Prozentwert der an den jeweiligen Wechselrichter angeschlossenen Solarmodul-Leistung als Balken in einem Diagramm angezeigt. Für jeden Wechselrichter wird ein Balken angezeigt. Die Balkenfarbe signalisiert den Leistungsbereich der Wechselrichter:

- blau: die Wechselrichter-Leistung entspricht der Durchschnittsleistung aller Wechselrichter
- gelb: die Wechselrichter-Leistung weicht geringfügig von der Durchschnittsleistung aller Wechselrichter ab (50 - 90 % vom Durchschnitt)
- rot: die Wechselrichter-Leistung weicht stark von der Durchschnittsleistung aller Wechselrichter ab oder ein Fehler ist im Wechselrichter aufgetreten (< 50 % vom Durchschnitt)

---

## **Anlagenübersicht**

Die Anlagenübersicht enthält:

- die aktuellen Leistungsdaten einer Photovoltaikanlage
- die aktiven Geräte
- die produzierte Energie pro Tag, pro Jahr und gesamt
- den Ertrag pro Tag, pro Jahr und gesamt

Die Werte für Verbrauch und Netzeinspeisung werden nur angezeigt, wenn am Wechselrichter ein Zähler konfiguriert wird und wenn der Zähler gültige Daten schickt.

---

## **Ansicht Wechselrichter / Sensoren**

### **Ansicht Wechselrichter**

In der Ansicht Wechselrichter werden alle im System befindlichen Wechselrichter angezeigt.

Durch Anklicken eines Wechselrichters oder des entsprechenden Balkens in der Vergleichsansicht werden die aktuellen Daten des Wechselrichters angezeigt.

### **Ansicht Sensoren**

In der Ansicht Sensoren werden alle im System befindlichen Sensor Cards / Boxes angezeigt.

# Services - Systeminformationen

---

## Systeminformationen

Die Seite Systeminformationen enthält verschiedene Informationen zum System.

Zusätzlich gibt es folgende Schaltflächen:

- Schaltfläche **Datalogger Neustart**  
zum Neustarten des Datamanagers / der Anlagenüberwachung
- Schaltfläche **Auf Werkseinstellungen zurücksetzen** mit den Auswahlmöglichkeiten:
  - **alle Einstellungen außer Netzwerk**  
zum Zurücksetzen des Datamanagers (Anlagenüberwachung) auf Werkseinstellungen.  
Die Netzwerk-Einstellungen sowie alle durch den Service-User geschützten Punkte (EVU-Editor, Zählereinstellungen und das Service-Passwort) bleiben erhalten
  - **alle Einstellungen**  
zum Zurücksetzen des Datamanagers (Anlagenüberwachung) und der Netzwerkeinstellungen auf Werkseinstellungen.  
Alle durch den Service-User geschützten Punkte (EVU-Editor, Zählereinstellungen und das Service-Passwort) bleiben erhalten

**WICHTIG!** Wird der Datamanager (Anlagenüberwachung) auf Werkseinstellungen zurückgesetzt, müssen die Zeit- und Datumseinstellungen kontrolliert werden.

# Services - Netzwerkdiagnose

---

**Netzwerkdiagnose** Unter Services / Netzwerkdiagnose befinden sich Funktionen, die zur Diagnose und Behebung von Netzwerk-Problemen hilfreich sind. Es können Ping- und Traceroute-Befehle ausgeführt werden.

## **Ping-Befehl**

mit einem Ping-Befehl kann überprüft werden, ob ein Host erreichbar ist und wieviel Zeit die Datenübertragung in Anspruch nimmt.

Ping-Befehl senden:

- 1** In das Feld **Host:** einen Hostnamen oder eine IP-Adresse eingeben
- 2** Schaltfläche **ping** klicken
  - Ping-Befehl wird gesendet
  - die ermittelten Daten werden angezeigt

## **Traceroute-Befehl**

mit einem Traceroute-Befehl kann ermittelt werden, über welche Zwischenstationen Daten zum Host übermittelt werden.

Traceroute-Befehl senden:

- 1** In das Feld **Host:** einen Hostnamen oder eine IP-Adresse eingeben
- 2** Schaltfläche **traceroute** klicken
  - Traceroute-Befehl wird gesendet
  - die ermittelten Daten werden angezeigt

# Services - Firmware-Update

---

## Allgemeines

Unter Services / Firmware-Update kann die Firmware des Datamanagers aktualisiert werden. Ein Firmware-Update kann via LAN oder Web ausgeführt werden.

---

## Automatisch nach Updates suchen

**WICHTIG!** Für das Automatische Suchen nach Updates ist eine Internet-Verbindung erforderlich.

Ist die Auswahlmöglichkeit **automatisch nach Updates suchen** aktiviert, sucht der Datamanager einmal pro Tag automatisch nach Updates. Sind neue Updates verfügbar, werden diese als Nachricht bei den weiteren Einstellmöglichkeiten der Webseite angezeigt.

---

## Manuell nach Updates suchen

Ist die Auswahlmöglichkeit **automatisch nach Updates suchen** deaktiviert, werden Updates nicht automatisch gesucht.

**1** Um manuell nach Updates zu suchen, die Schaltfläche **jetzt prüfen** drücken

---

## Firmware-Update via Web ausführen

**1** Mittels Web-Browser die Webseite des Datamanagers öffnen

**2** Unter Services Firmware-Update öffnen

**3** **Update via Web** auswählen

**4** Schaltfläche **Update durchführen** klicken

Die Sicherheitsabfrage für das Update wird angezeigt

**5** Schaltfläche **Ja** klicken

Das Update wird durchgeführt, der Update-Fortschritt wird als Balken und als Prozentwert angezeigt.

**6** Nach einem erfolgreich durchgeführten Update die Schaltfläche **Übernehmen / Speichern**  klicken

Sollte die Verbindung zum Server fehlschlagen:

- für die Dauer des Updates die Firewall deaktivieren
- erneut versuchen

### WICHTIG!

#### Wird für die Verbindung zum Internet ein Proxyserver verwendet:

- ▶ muss die Auswahlmöglichkeit **Proxyserver für Web-Update verwenden** aktiviert sein
  - ▶ müssen die geforderten Daten eingegeben werden
- 

## Firmware-Update via LAN ausführen

**1** LAN-Verbindung zwischen PC / Laptop und Datamanager herstellen

**2** Aktuelle Firmware von der Fronius-Homepage herunterladen

- 3 Die heruntergeladene Update-Datei auf dem PC / Laptop ausführen

Ein Webserver wird gestartet, von dem der Datamanager die benötigten Dateien herunterlädt.

- 4 Mittels Web-Browser die Webseite des Datamanagers öffnen

- 5 Unter **ServicesFirmware-Update** öffnen

- 6 **Update via LAN** auswählen

- 7 IP-Adresse des PC / Laptops eingeben

- 8 Schaltfläche **Update durchführen** klicken

Die Sicherheitsabfrage für das Update wird angezeigt.

- 9 Schaltfläche **Ja** klicken

Das Update wird durchgeführt, der Update-Fortschritt wird als Balken und als Prozentwert angezeigt.

- 10 Nach einem erfolgreich durchgeführten Update die Schaltfläche **Übernehmen / Speichern**  klicken

Das Update ist beendet, wenn die „LED Versorgung“ wieder grün leuchtet.

Sollte die Verbindung zum Server fehlschlagen:

- für die Dauer des Updates die Firewall deaktivieren
- erneut versuchen

# Services - Assistenten aufrufen

---

## **Assistenten aufrufen**

Unter **Assistenten aufrufen** können der Solar.web Assistent und der Techniker Assistent erneut aufgerufen und ausgeführt werden.

# Einstellungen - Allgemein

---

## Allgemein

Unter Vergütung kann der Verrechnungssatz pro kWh, die Währung und die Bezugskosten pro kWh für die Errechnung des Ertrages eingegeben werden. Der Ertrag wird in der aktuellen Gesamtansicht angezeigt.

Unter Systemzeit kann das Datum, die Stunde und die Minuten eingegeben werden.

Durch Klicken der Schaltfläche **Synchronisieren** wird die in den Eingabefeldern der Webseite des Datamanagers angezeigte Zeit an die Zeit des Betriebssystems angepasst.

Zum Übernehmen der Zeit Schaltfläche **Übernehmen / Speichern**  klicken.

Unter Zeitzonen Einstellungen kann die Region und der Ort für die Zeitzone eingestellt werden.

Die Eingabe der mit \* gekennzeichneten Felder ist obligatorisch.

# Einstellungen - Passwörter

---

**Allgemeines** Durch die Vergabe von Passwörtern wird der Zugriff auf den Fronius Datamanager 2.0 geregelt. Hierfür stehen 3 unterschiedliche Passwort-Typen zur Verfügung:

- das Administrator-Passwort
- das Service-Passwort
- das Benutzer-Passwort

---

**Passwörter** **Administrator-Passwort**  
**Benutzername** = admin

Mit dem bei der Inbetriebnahme gesetzten Administrator-Passwort hat der Benutzer sowohl Lese- als auch Einstellrechte. Der Menüpunkt **Einstellungen** lässt sich vom Benutzer öffnen, alle Einstellungen mit Ausnahme von **EVU-Editor** und **Zähler** lassen sich durchführen.

Bei gesetztem Administrator-Passwortes muss der Benutzer Benutzernamen und Passwort angeben, wenn er den Menüpunkt Einstellungen öffnen will.

**Service-Passwort**  
**Benutzername** = service

Das Service-Passwort wird üblicherweise beim Inbetriebnahme-Assistenten vom Servicetechniker oder Anlagen-Installateur vergeben und bietet Zugriff auf Anlagen-spezifische Parameter. Das Service-Passwort ist erforderlich, um Einstellungen am **Zähler** und am **EVU Editor** durchzuführen. Solange kein Service-Passwort vergeben wurde, ist kein Zugriff auf die Menüpunkte **Zähler** und **EVU Editor** möglich.

**Benutzer-Passwort**  
Nach Aktivieren des Auswahlfeldes **Lokale Anlagenseite sichern** wird das Benutzer-Passwort angezeigt, **Benutzername** = user.

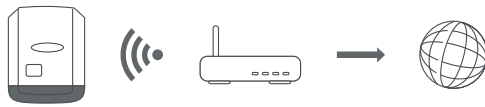
Wird ein Benutzerpasswort vergeben, so hat der Benutzer nur Leserechte. Der Menüpunkt **Einstellungen** lässt sich vom Benutzer nicht öffnen.

Bei Vergabe eines Benutzer-Passwortes muss der Benutzer bei jeder Verbindung Benutzernamen und Kennwort angeben.


# Einstellungen - Netzwerk

---

## Internet via WLAN



Die gefundenen Netzwerke werden angezeigt.

Mit einem Klick auf den Refresh-Button  wird eine erneute Suche nach verfügbaren WLAN-Netzwerken ausgeführt.

Versteckte Netzwerke können über das Menü **WLAN Einstellungen > WLAN hinzufügen** hinzugefügt werden.

Schaltfläche **Einrichten** - zum Speichern eines ausgewählten WLAN-Netzwerkes.

Nach Klicken der Schaltfläche öffnet sich das Fenster „**WLAN Verbindung**“

Schaltfläche **Entfernen** - zum Löschen eines gespeicherten WLAN-Netzwerkes.

Schaltfläche **WLAN IP konfigurieren** - Nach Klicken der Schaltfläche öffnet sich das Fenster **IP konfigurieren** mit den gleichen Einstellmöglichkeiten wie bei einer LAN-Verbindung.

Schaltfläche **Verbinden via WPS** - zum Verbinden ins WLAN via WPS ohne WLAN Passwort:

1. WPS am WLAN Router aktivieren (siehe Dokumentation des WLAN Routers)
2. Schaltfläche **Verbinden via WPS** klicken
3. Die WLAN Verbindung wird automatisch hergestellt

---

## Internet via LAN

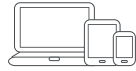


Einstellmöglichkeiten:

- **Adresse beziehen - statisch**  
Der Anwender muss eine fixe **IP-Adresse** für den Datamanager (Anlagenüberwachung), die **Subnet-Mask**, die **Gateway-Adresse** und die **DNS-Server** Adresse (vom Provider) eingeben.
- **Adresse beziehen - dynamisch**  
Der Datamanager (Anlagenüberwachung) holt sich die IP-Adresse von einem DHCP-Server (DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol). Der DHCP-Server muss so konfiguriert sein, dass der Datamanager (Anlagenüberwachung) immer die selbe IP-Adresse zugewiesen bekommt. Somit weiß man immer, unter welcher IP-Adresse der Datamanager (Anlagenüberwachung) erreichbar ist.  
Falls der DHCP-Server die Funktion DNS dynamic updates unterstützt, kann dem Datamanager (Anlagenüberwachung) im Feld **Hostname** ein Name gegeben werden. Die Verbindung zum Datamanager (Anlagenüberwachung) kann anstelle der IP-Adresse über den Namen erfolgen.  
z. B.: **Hostname** = musteranlage, Domainname = fronius.com  
Der Datamanager (Anlagenüberwachung) ist über die Adresse „musteranlage.fronius.com“ erreichbar.

---

**Lokales Netzwerk via Access-Point**



Der Datamanager (Anlagenüberwachung) dient als Access-Point. Ein PC oder Smart Device verbindet sich direkt mit dem Datamanager (Anlagenüberwachung). Es ist keine Verbindung mit dem Internet möglich.

# Einstellungen - Fronius Solar.web

---

## Solar.web

Über den Menüpunkt **Fronius Solar.web** kann eine direkte Verbindung zu Fronius Solar.web aufgebaut werden.

Die Auswahl des Speicherintervalls bei den Feldern **Abfragezyklus Wechselrichter** und **Abfragezyklus Fronius Sensor Cards** hat Auswirkungen auf die benötigte Speicherkapazität.

Schaltfläche **Solar.web registrieren** - durch Klicken der Schaltfläche wird die Fronius Solar.web Startseite geöffnet, für Fronius Solar.web relevante Daten werden automatisch mitgeschickt.

### Cloud Control

Ein virtuelles Kraftwerk ist ein Zusammenschaltung mehrerer Erzeuger zu einem Verbund. Dieser Verbund kann über die Cloud-Steuerung per Internet gesteuert werden. Eine aktive Internetverbindung des Wechselrichters ist Voraussetzung dafür. Es werden Daten der Anlage übermittelt.

Wenn die Funktion **Cloud-Steuerung für Anforderungen des Netzbetreibers/Energieversorgers zulassen** aktiviert ist (service-Zugang erforderlich), ist die Funktion **Cloud-Steuerung für virtuelle Kraftwerke zulassen** automatisch aktiviert und kann nicht deaktiviert werden.

Die Funktion **Cloud-Steuerung für Anforderungen des Netzbetreibers/Energieversorgers zulassen** kann für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage verpflichtend sein.

---

## Speicherkapazität

Bei einer Photovoltaikanlage mit einem Wechselrichter hat der Fronius Datamanager bei einem Speicherintervall von 15 Minuten eine Speicherkapazität von bis zu 5 Jahren und 7 Monaten.

Je nach Anzahl der in das System eingebundenen Wechselrichter oder Fronius Sensor Cards / Boxen verringert sich die Speicherkapazität des Fronius Datamanager entsprechend.

---

## Speicherkapazität berechnen

- 1 Logging-Punkte für Wechselrichter und Fronius Sensor Cards / Boxen ermitteln

$$\text{Logging-Punkte pro Tag} = \frac{\text{Logging-Dauer [min]}}{\text{Speicherintervall [min]}}$$

Logging-Dauer [min]

- für Wechselrichter: z. B. 14 Stunden = 840 Minuten
- für Fronius Sensor Card / Fronius Sensor Box: 24 Stunden = 1440 Minuten

- 2 Summe der Logging-Punkte bilden

Summe der Logging-Punkte =

= (Anzahl der Wechselrichter x Logging-Punkte pro Tag) + (Anzahl der Fronius Sensor Cards / Boxen x Logging-Punkte pro Tag)

- 3 Speichersektoren pro Tag ermitteln

$$\text{Speichersektoren pro Tag} = \frac{\text{Summe der Logging-Punkte}}{114}$$

4 Aufrunden auf ganze Zahlen

5 Speicherkapazität ermitteln

$$\text{Speicherkapazität [Tage]} = \frac{2048}{\text{Speichersektoren pro Tag}}$$

---

**Berechnungsbeispiel**

2 Wechselrichter, Loggingdauer = 14 Stunden (840 Minuten)

1 Fronius Sensor Card, Loggingdauer = 24 Stunden (1440 Minuten)

Speicherintervall = 15 Minuten

1. Loggingpunkte pro Tag:

$$\text{Loggingpunkte Wechselrichter} = \frac{840 \text{ min}}{15 \text{ min}} = 56$$

$$\text{Loggingpunkte Sensor Card} = \frac{1440 \text{ min}}{15 \text{ min}} = 96$$

2. Summe der Loggingpunkte:

$$\text{Summe der Loggingpunkte} = (2 \times 56) + (1 \times 96) = 208$$

(2 x 56) ... 2 Wechselrichter, (1 x 96) ... 1 Sensor Card

3. Speichersektoren pro Tag:

$$\text{Speichersektoren} = \frac{208}{114} = 1,825$$

4. Aufrunden:

$$1,825 \quad \Rightarrow \quad 2$$

5. Speicherkapazität [Tagen]:

$$\text{Speicherkapazität} = \frac{2048}{2} = 1024 \text{ Tage (= 2 Jahre, 9 Monate, 18 Tage)}$$

$$\text{Speicherkapazität [Tage]} = \frac{2048}{\text{Speichersektoren pro Tag}}$$

# Einstellungen - IO Zuordnung

## Allgemeines

In diesem Menüpunkt können die Eigenschaften der einzelnen Ein- und Ausgänge (I/O) des Wechselrichters konfiguriert werden. Je nach Funktionalität und Systemkonfiguration können nur jene Einstellungen gewählt werden, welche mit dem jeweiligen System möglich sind.

Ein aktiv geschalteter Ausgang, welcher nicht zugeordnet ist („frei“), bleibt bis zum Neustart des Wechselrichters aktiv. Der Zustand eines Ausganges ändert sich nur durch neue Vorgaben von zugeordneten Diensten.

## AUS - Demand Response Modes (DRM)

Demand Response Modes für Australien

Hier können die Pins für eine Steuerung via DRM eingestellt werden:

**WICHTIG!** Für eine Steuerung des Wechselrichters via DRM ist ein Fronius DRM Interface (Artikelnummer 4,240,005) im Wechselrichter erforderlich. Einbau und Installation sind in der Installationsanleitung des Fronius DRM Interface beschrieben. Die Installationsanleitung für das Fronius DRM Interface ist auf der Fronius Homepage unter folgendem Link verfügbar:



<http://www.fronius.com/QR-link/4204102292>

Mode	Beschreibung	Information	De-fault-Pin
DRM0	Wechselrichter trennt sich vom Netz	Netzrelais öffnen	
	REF GEN	geschlossen	FDI
	COM LOAD	geschlossen	FDI
		oder	
		Kombinationen von ungültigen DRM1 - DRM8	
DRM1	$-P_{nom} \leq 0 \%$ ohne Trennung vom Netz	begrenzt die Wirkleistungs-Aufnahme	6
DRM2	$-P_{nom} \leq 50 \%$	begrenzt die Wirkleistungs-Aufnahme	7
DRM3	$-P_{nom} \leq 75 \%$ & $+Q_{rel}^* \geq 0 \%$	begrenzt die Wirkleistungs-Aufnahme	8
		und	
		setzt die Blindleistung	

Mode	Beschreibung	Information	De- fault- Pin
DRM4	$-P_{nom} \leq 100 \%$	Normalbetrieb ohne Begrenzung	9
DRM5	$+P_{nom} \leq 0 \%$ ohne Trennung vom Netz	begrenzt die Wirkleistungs-Abgabe	6
DRM6	$+P_{nom} \leq 50 \%$	begrenzt die Wirkleistungs-Abgabe	7
DRM7	$+P_{nom} \leq 75 \%$ & $-Q_{rel}^* \geq 0 \%$	begrenzt die Wirkleistungs-Abgabe  und  setzt die Blindleistung	8
DRM8	$+P_{nom} \leq 100 \%$	Normalbetrieb ohne Begrenzung	9

FDI am Fronius DRM Interface

\* Die Werte für  $Q_{rel}$  können im Menüpunkt EVU Editor eingestellt werden.

Die Fernsteuerbarkeit der Wechselrichter bezieht sich immer auf die nominale Geräteleistung.

**WICHTIG!** Ist am Datamanager keine DRM Steuerung (DRED) angeschlossen und die Funktion **AUS - Demand Response Mode (DRM)** ist aktiviert, wechselt der Wechselrichter in den Standby-Betrieb.

## IO-Steuerung

Hier können die Pins für die IO-Steuerung eingestellt werden. Weitere Einstellungen sind im Menü **EVU-Editor > IO-Steuerung** möglich.

IO-Steuerung	De- fault- Pin	IO-Steuerung	De- fault- Pin
IO-Steuerung 1 (optional)	2	IO-Steuerung 6 (optional)	7
IO-Steuerung 2 (optional)	3	IO-Steuerung 7 (optional)	8
IO-Steuerung 3 (optional)	4	IO-Steuerung 8 (optional)	9
IO-Steuerung 4 (optional)	5	IO-Steuerung Rückmeldung (optional)	0
IO-Steuerung 5 (optional)	6		

## Lastmanagement

Hier können bis zu vier Pins für das Lastmanagement ausgewählt werden. Weitere Einstellungen für das Lastmanagement sind im Menüpunkt **Lastmanagement** verfügbar.  
Default-Pin: 1

# Einstellungen - Lastmanagement

---

## Allgemeines

Über die Funktion Lastmanagement können die Ausgänge I/O 0 - I/O 3 so genutzt werden, dass diese einen Aktor (z. B. Relais, Schütz) ansteuern. Ein angeschlossener Verbraucher kann somit durch die Vorgabe eines von der Einspeise-Leistung abhängigen Ein- oder Ausschalt-Punktes gesteuert werden.

---

## Lastmanagement

### Steuerung

**deaktiviert:** Steuerung via Energiemanagement ist deaktiviert.

**durch die produzierte Leistung:** Steuerung via Energiemanagement erfolgt durch die produzierte Leistung

**per Leistungsüberschuss (bei Einspeise-Limits):** Steuerung via Energiemanagement erfolgt per Leistungsüberschuss (bei Einspeise-Limits).

Diese Option ist nur auswählbar, wenn ein Zähler angeschlossen wurde. Sollten die I/Os eine höhere Priorität als die Batterie haben, wird die eventuelle Ladeleistung der Batterie als Überschuss betrachtet. In diesem Fall ist die Schaltschwelle nicht auf den Netzübergang festzumachen.

### Schwellen

**ein:** Zum Eingeben eines Wirkleistungs-Limit, ab dem der Ausgang I/O aktiviert wird

**aus:** Zum Eingeben eines Wirkleistungs-Limit, ab dem der Ausgang I/O deaktiviert wird.

Ist unter **Steuerung per Leistungsüberschuss** ausgewählt, wird unter **Schwellen** zusätzlich ein Auswahlfeld für **Einspeisung** und **Bezug** angezeigt.

### Laufzeiten

**Mindestlaufzeit je Einschaltvorgang:** Feld zum Eingeben einer Zeit, wie lange der Ausgang I/O je Einschaltvorgang mindestens aktiviert sein soll.

**Maximale Laufzeit je Tag:** Feld zum Eingeben einer Maximalzeit, wie lange der Ausgang I/O pro Tag insgesamt aktiviert sein soll (mehrere Einschaltvorgänge werden berücksichtigt).

### Soll-Laufzeit

**je Tag:** Feld zum Eingeben einer Zeit, wie lange der Ausgang I/O je Tag mindestens aktiviert sein soll.

**erreicht bis:** Feld zur Auswahl der Zeit, falls die Soll-Laufzeit bis zu einer bestimmten Uhrzeit erreicht werden soll

### Status

Wird der Mauszeiger über den Status gebracht, wird der Grund für den aktuellen Status angezeigt.

### WICHTIG!

Bei Verwendung von mehreren Lastausgängen werden diese je nach Priorität mit einem Abstand von einer Minute geschaltet (max. 4 Regel = max. 4 Minuten).

# Einstellungen - Push Service

---

## **Push Service**

Mit Hilfe dieser Funktion können Aktuell- und Log-Daten in unterschiedlichen Formaten oder mit unterschiedlichen Protokollen auf einen externen Server exportiert werden.

Weitere Informationen zur Push Service Funktion finden Sie in folgender Bedienungsanleitung:



<http://www.fronius.com/QR-link/4204102152>

42,0410,2152  
Fronius Push Service

# Einstellungen - Modbus

---

## Allgemeines

Über die Web-Seite des Fronius Datamanager 2.0 können via Web-Browser Einstellungen für die Modbus-Anbindung vorgenommen werden, welche über das Modbus-Protokoll nicht ansprechbar sind.

---

## Weitere Informationen zur Modbus-Funktion

Weitere Informationen zur Modbus-Funktion finden Sie in folgenden Bedienungsanleitungen:



<http://www.fronius.com/QR-link/4204102049>

42,0410,2049  
Fronius Datamanager Modbus Anbindung



<http://www.fronius.com/QR-link/4204102108>

42,0410,2108  
Fronius Datamanager Modbus RTU Quickstart Guide

---

## Datenausgabe über Modbus

### Datenausgabe über Modbus auf **aus**

Ist die Datenausgabe über Modbus deaktiviert, werden über Modbus an die Wechselrichter übertragene Steuerungsbefehle zurückgesetzt, z. B. keine Leistungsreduktion oder keine Blindleistungs-Vorgabe.

### Datenausgabe über Modbus auf **tcp**

Ist die Datenausgabe über Modbus deaktiviert, werden über Modbus an die Wechselrichter übertragene Steuerungsbefehle zurückgesetzt, z. B. keine Leistungsreduktion oder keine Blindleistungs-Vorgabe.

Feld **Modbus Port** - Nummer des TCP Ports, der für die Modbus-Kommunikation zu verwenden ist. Voreinstellung: 502. Port 80 kann hierfür nicht verwendet werden.

Feld „**String Control Adress-Offset**“ - Offset-Wert für die Adressierung von Fronius String Controls per Modbus.

**Sunspec Model Type** - zum Auswählen des Datentyps von Datenmodellen für Wechselrichter und von Datenmodellen für Energiezähler

**float** - Darstellung als Gleitkommazahlen

SunSpec Inverter Model I111, I112 oder I113

SunSpec Meter Model M211, M212 oder M213

**int+SF** - Darstellung als ganze Zahlen mit Skalierungsfaktoren

SunSpec Inverter Model I101, I102 oder I103

SunSpec Meter Model M201, M202 oder M203

**WICHTIG!** Da die verschiedenen Modelle über unterschiedliche Anzahlen an Registern verfügen, ändern sich durch den Wechsel des Datentyps auch die Registeradressen aller nachfolgenden Modelle.

**Demo Modus** - Der Demo Modus dient zur Implementierung oder Validierung eines Modbus Masters. Er ermöglicht es, Wechselrichter-, Energiezähler- und

String Control Daten auszulesen, ohne dass ein Gerät wirklich angeschlossen oder aktiv ist. Es werden für alle Register immer dieselben Daten zurückgeliefert.

### **Wechselrichter-Steuerung über Modbus**

Wenn diese Option aktiviert ist, können die Wechselrichter über Modbus gesteuert werden. Das Auswahlfeld **Steuerung einschränken** wird angezeigt. Zur Wechselrichter-Steuerung gehören folgende Funktionen:

- Ein / Aus
- Leistungsreduktion
- Vorgabe eines konstanten Leistungs-Faktors  $\cos \Phi$
- Vorgabe einer konstanten Blindleistung

### **Datenausgabe über Modbus auf rtu**

Befindet sich ein unter **Einstellungen > Zähler** ein konfigurierter Modbus Energiezähler (z. B. Fronius Smart Meter) im System, kann die Einstellung **rtu** nicht verwendet werden.

Bei Auswahl von **rtu** wird in diesem Fall die Datenausgabe per Modbus automatisch deaktiviert. Diese Änderung ist erst nach einem erneuten Laden der Webseite sichtbar.

Ein über RS485 angeschlossener Energiezähler kann auch per Modbus TCP über die entsprechenden SunSpec Modelle ausgelesen werden. Die Modbus ID für den Zähler ist 240.

Feld **Schnittstelle** - Hier kann die Modbus-Schnittstelle 0 (rtu0 | default) oder Modbus-Schnittstelle 1 (rtu1) ausgewählt werden.

Feld **String Control Adress-Offset** - Offset-Wert für die Adressierung von Fronius String Controls per Modbus. Für weitere Details siehe Abschnitt „Modbus Geräte-ID für Fronius String Controls“.

**Sunspec Model Type** - zum Auswählen des Datentyps von Datenmodellen für Wechselrichter

**float** - Darstellung als Gleitkommazahlen

SunSpec Inverter Model I111, I112 oder I113

**int+SF** - Darstellung als ganze Zahlen mit Skalierungsfaktoren

SunSpec Inverter Model I101, I102 oder I103

**WICHTIG!** Da die verschiedenen Modelle über unterschiedliche Anzahlen an Registern verfügen, ändern sich durch den Wechsel des Datentyps auch die Registeradressen aller nachfolgenden Modelle.

**Demo Modus** - Der Demo Modus dient zur Implementierung oder Validierung eines Modbus Masters. Er ermöglicht es, Wechselrichter-, Energiezähler- und String Control-Daten auszulesen, ohne dass ein Gerät wirklich angeschlossen oder aktiv ist. Es werden für alle Register immer dieselben Daten zurückgeliefert.

### **Wechselrichter-Steuerung über Modbus**

Wenn diese Option aktiviert ist, können die Wechselrichter über Modbus gesteuert werden. Zur Wechselrichter-Steuerung gehören folgende Funktionen:

- Ein / Aus
- Leistungsreduktion
- Vorgabe eines konstanten Leistungs-Faktors  $\cos \Phi$
- Vorgabe einer konstanten Blindleistung

### **Steuerungs-Prioritäten**

Die Steuerungs-Prioritäten legen fest, welcher Dienst bei der Wechselrichtersteuerung priorisiert wird.

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität

Die Steuerungs-Prioritäten können nur im Menüpunkt **EVU-Editor** geändert werden.

---

### **Steuerung einschränken**

Die Option **Steuerung einschränken** ist nur beim Übertragungsprotokollen tcp verfügbar.

Sie dient dazu Wechselrichter-Steuerungsbefehle durch Unbefugte zu verhindern, indem die Steuerung nur für bestimmte Geräte erlaubt wird.

#### **Feld IP-Adresse**

Um die Wechselrichter-Steuerung auf ein oder mehrere Geräte zu beschränken, werden in diesem Feld die IP-Adressen jener Geräte eingetragen, die Befehle an den Fronius Datamanager senden dürfen. Mehrere Einträge werden durch Bindestriche getrennt.

Beispiele:

- eine IP-Adresse: **98.7.65.4** - Steuerung nur durch IP-Adresse 98.7.65.4 zulässig
  - mehrere IP-Adressen: **98.7.65.4,222.44.33.1** - Steuerung nur durch IP-Adressen 98.7.65.4 und 222.44.33.1 zulässig
  - IP-Adressbereich z. B. von 98.7.65.1 bis 98.7.65.254 (CIDR Notation): **98.7.65.0/24** - Steuerung nur durch IP-Adressen 98.7.65.1 bis 98.7.65.254 zulässig
- 

### **Änderungen speichern oder verwerfen**

Speichert die Einstellungen und zeigt eine Meldung an, dass die Speicherung erfolgreich war.

Wird der Menüpunkt **Modbus** verlassen ohne zu speichern, so werden alle vorgenommenen Änderungen verworfen.

Stellt eine Sicherheitsabfrage ob die vorgenommenen Änderungen tatsächlich verworfen werden sollen, und stellt dann die zuletzt gespeicherten Werte wieder her.

# Einstellungen - Wechselrichter

---

**Wechselrichter** Im Menü **Wechselrichter** werden die Daten für die Vergleichsansicht festgelegt. Ist das Auswahlfeld **sichtbar** ausgewählt, wird der Wechselrichter in der Vergleichsansicht angezeigt.

# Einstellungen - Fronius Sensor Cards

---

## **Sensor Cards**

Unter Sensor Cards kann für jeden Sensorwert einer Fronius Sensor Card / Box ein spezifischer Kanalname vergeben werden (z. B.: Windgeschwindigkeit).

# Einstellungen - Zähler

## Allgemeines

**WICHTIG!** Einstellungen im Menüpunkt **Zähler** dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Für den Menüpunkt **Zähler** ist die Eingabe des Service-Passwortes erforderlich.

Dreiphasige oder einphasige Fronius Smart Meter können verwendet werden. Die Auswahl erfolgt in beiden Fällen über den Punkt **Fronius Smart Meter**. Der Fronius Datamanager ermittelt automatisch den Zählertyp.

Es kann ein Primärzähler und optional mehrere Sekundärzähler ausgewählt werden. Der Primärzähler muss zuerst konfiguriert werden, bevor ein Sekundärzähler ausgewählt werden kann.

## Fronius Smart Meter

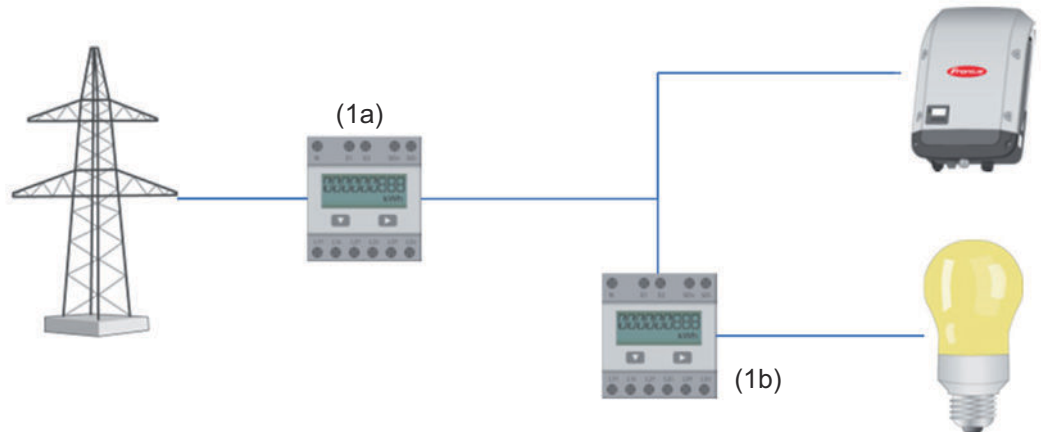
Wenn der Fronius Smart Meter als Zähler ausgewählt wird, muss über das Feld **Einstellungen** die Zählerposition eingestellt werden.

### Zählerposition am Einspeisepunkt (1a)

Die eingespeiste Leistung und Energie werden gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten wird der Verbrauch bestimmt.

### Zählerposition im Verbrauchszweig (1b)

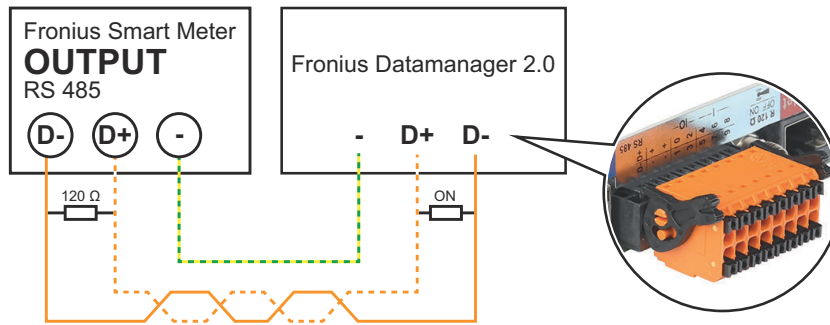
Die verbrauchte Leistung und Energie werden direkt gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten werden die eingespeiste Leistung und Energie bestimmt.



### Sekundärzähler

Wenn als Sekundärzähler ein Fronius Smart Meter ausgewählt wurde, öffnet sich ein Fenster zum Eingeben der **Bezeichnung** (frei wählbar) und ein **Modbus-Adresse** Feld. Im Modbus-Adresse Feld wird automatisch ein Wert vorgeschlagen (nächste freie Adresse im Adressbereich). Die Modbus-Adresse darf nicht doppelt vergeben werden. Nach der Eingabe auf das Feld **Scan** klicken.

**Anschluss des Fronius Smart Meter am Fronius Datamanager 2.0**



**S0-Wechselrichter**

**Zählerposition am Einspeisepunkt (1a)**

Die eingespeiste Leistung und Energie werden gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten wird der Verbrauch bestimmt.

Ein S0-Zähler muss an dieser Stelle so konfiguriert sein, dass die eingespeiste Energie gezählt wird.

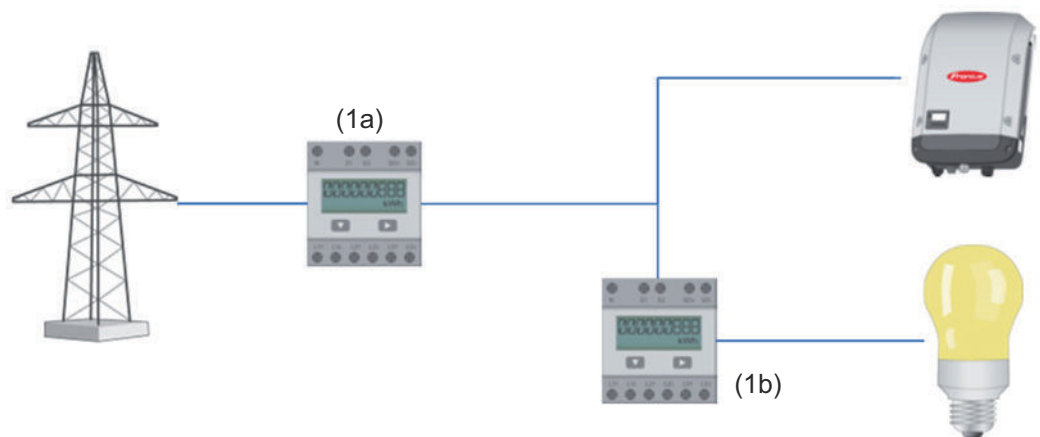
**WICHTIG!**

Bei einem S0-Zähler am Einspeisepunkt werden die Zählerdaten nicht in Fronius Solar.web angezeigt. Diese Option ist nur für die dynamische Leistungsreduzierung vorgesehen. Die Verbrauchswerte können bei Einspeisung ins Netz eingeschränkt ermittelt werden.

**Zählerposition im Verbrauchszweig (1b)**

Die verbrauchte Leistung und Energie werden direkt gemessen. Anhand dieser Werte und der Anlagendaten werden die eingespeiste Leistung und Energie bestimmt.

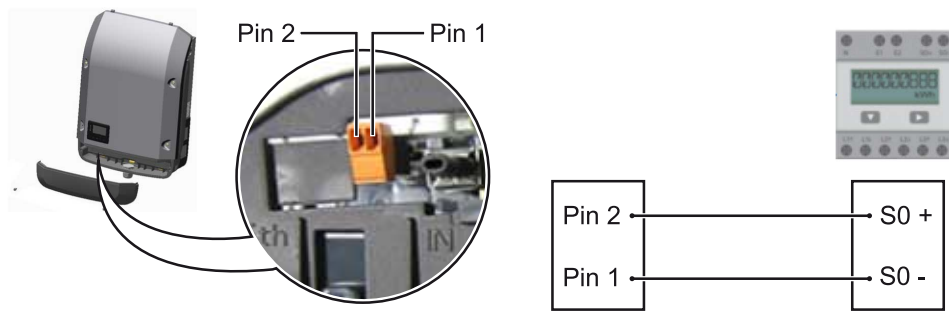
Ein S0-Zähler muss an dieser Stelle so konfiguriert sein, dass die verbrauchte Energie gezählt wird.



Ein Zähler zur Erfassung des Eigenverbrauchs per S0 kann direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden.

**WICHTIG!**

Ein S0-Zähler wird an der schaltbaren Multifunktions-Stromschnittstelle des Wechselrichters angeschlossen. Der Anschluss eines S0-Zählers am Wechselrichter kann eine Aktualisierung der Wechselrichter-Firmware erfordern.



Anforderungen an den S0-Zähler:

- muss der Norm IEC62053-31 Class B entsprechen
- max. Spannung 15 V DC
- max. Strom bei ON 15 mA
- min. Strom bei ON 2 mA
- max. Strom bei OFF 0,15 mA

Empfohlene max. Impulsrate des S0-Zählers:

PV-Leistung kWp [kW]	max. Impulsrate pro kWp
30	1000
20	2000
10	5000
≤ 5,5	10000

# Einstellungen - EVU Editor

---

## Allgemeines

Im Menüpunkt **EVU-Editor** werden für ein Energieversorgungs-Unternehmen relevante Einstellungen vorgenommen. Eingestellt werden können eine Wirkleistungs-Begrenzung in % und/oder eine Leistungsfaktor-Begrenzung.

**WICHTIG!** Einstellungen im Menüpunkt **EVU-Editor** dürfen nur von geschultem Fachpersonal durchgeführt werden!

Für den Menüpunkt **EVU-Editor** ist die Eingabe des Service-Passwortes erforderlich.

### Cloud Control

Ein virtuelles Kraftwerk ist ein Zusammenschaltung mehrerer Erzeuger zu einem Verbund. Dieser Verbund kann über die Cloud-Steuerung per Internet gesteuert werden. Eine aktive Internetverbindung des Wechselrichters ist Voraussetzung dafür. Es werden Daten der Anlage übermittelt.

Wenn die Funktion **Cloud-Steuerung für Anforderungen des Netzbetreibers/Energieversorgers zulassen** aktiviert ist (service-Zugang erforderlich), ist die Funktion **Cloud-Steuerung für virtuelle Kraftwerke zulassen** automatisch aktiviert und kann nicht deaktiviert werden.

Die Funktion **Cloud-Steuerung für Anforderungen des Netzbetreibers/Energieversorgers zulassen** kann für den ordnungsgemäßen Betrieb der Anlage verpflichtend sein.

---

## EVU Editor - IO-Steuerung

**Eingangsmuster** (Belegung der einzelnen I/Os):

- **weiß** = Kontakt offen
- **blau** = Kontakt geschlossen
- **grau** = Kontakt nicht berücksichtigt
- **schwarz** = Kontakt nicht anwendbar

Durch Klicken auf die Kontakte verändert sich das ausgewählte **Eingangsmuster**.

Angezeigt wird die virtuelle IO Zuordnung gemäß Abschnitt „Einstellungen - IO Zuordnung“ (siehe Seite [69](#)).

Bei älteren Software-Versionen kann die Anzeige abweichen.

### Leistungsfaktor cos phi

**ind** = induktiv

**cap** = kapazitiv

### EVU Ausgang (Rückmeldungs-Ausgang)

Dieser Ausgang ist frei konfigurierbar und wird aktiviert, sobald die Regel gesetzt ist.(z. B. zum Betrieb einer Signaleinrichtung). Werksseitig ist dafür der Ausgang **I/O 0** voreingestellt.

### ausgeschlossene Wechselrichter

Hier die DATCOM- bzw. Fronius Solar Net- Nummern der Wechselrichter eingeben, die von der Regelung ausgeschlossen sein sollen. Mehrere Wechselrichter durch Beistriche trennen.

Löschen / Hinzufügen einer Regel  
 + = eine neue Regel hinzufügen  
 - = die aktuell ausgewählte Regel löschen

Schaltfläche **Importieren** - klicken, um Regeln im Format \*.fpc zu importieren  
 Die Funktion der Schaltfläche Importieren ist vom verwendeten Browser abhängig, z. B. unterstützen Mozilla Firefox und Google Chrome die Funktion.

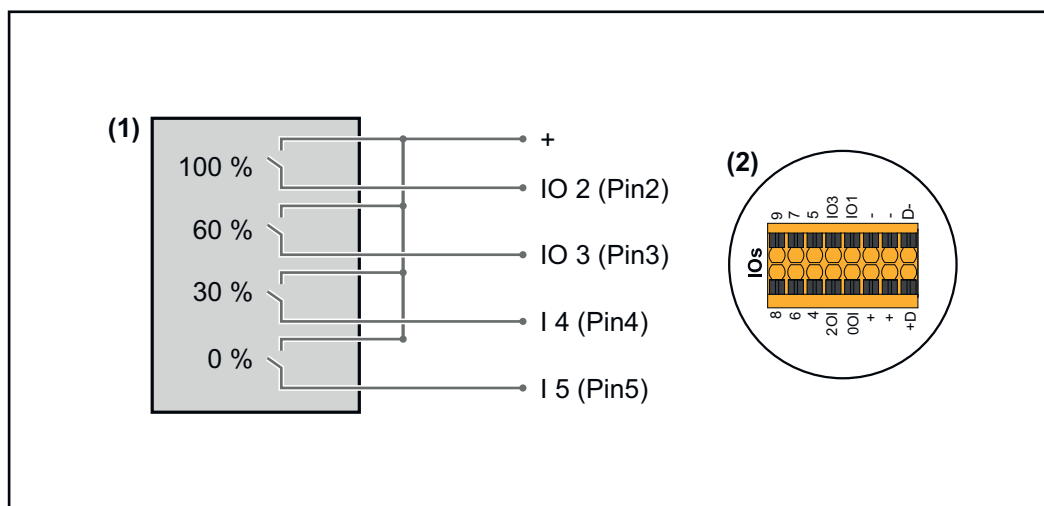
Schaltfläche **Exportieren** - klicken, um die Regeln im Format \*.fpc separat abzuspeichern

### Anschluss-Schema - 4 Relais

Der Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemmen des Wechselrichters werden mittels 4-poligem Kabel gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden.

Für Kabellängen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird ein geschirmtes Kabel (CAT 5) empfohlen.

Der 4-Relais-Betrieb ist werksseitig voreingestellt. Die folgenden Schritte sind nur notwendig, wenn die Konfiguration angepasst oder wiederhergestellt werden muss.

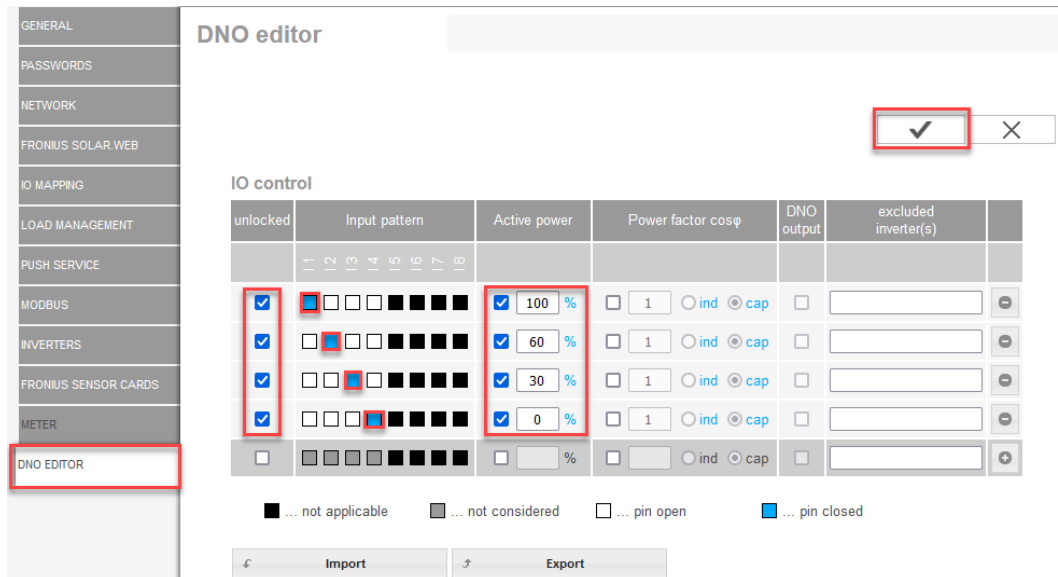


- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 4 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs.

### IO-Zuordnung

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3
3	IO3	4
4	I 4	5

**Einstellungen am EVU Editor:**



Übersicht IO-Steuerung Benutzeroberfläche

1. In der Spalte **"freigegeben"** Zeile 1-4 auswählen
2. **Eingangsmuster** konfigurieren
3. **Wirkleistung** wie folgt einstellen:
  - Regel 1: 100 %, Relaiskontakt 1 geschlossen
  - Regel 2: 60 %, Relaiskontakt 2 geschlossen
  - Regel 3: 30 %, Relaiskontakt 3 geschlossen
  - Regel 4: 0 %, Relaiskontakt 4 geschlossen
4. Haken klicken, um die Einstellungen zu speichern.

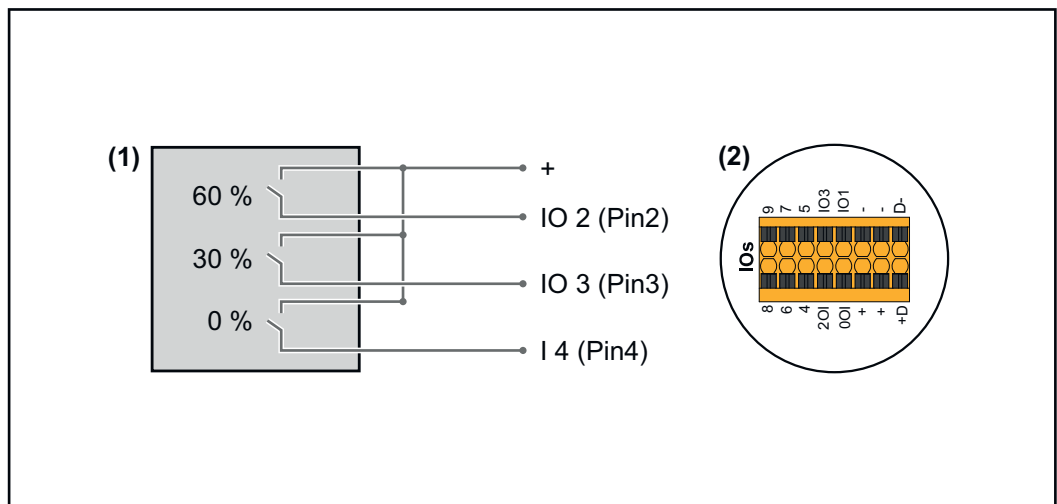
### WICHTIG!

Nicht berücksichtigte Eingangsmuster sind zu vermeiden, da sich die aktivierten Regeln ansonsten gegenseitig ausschließen. In diesem Fall erscheint beim Speichern der Dialog **"Speichern gescheitert"**. Die fehlerhaften Zeilen werden rot markiert.

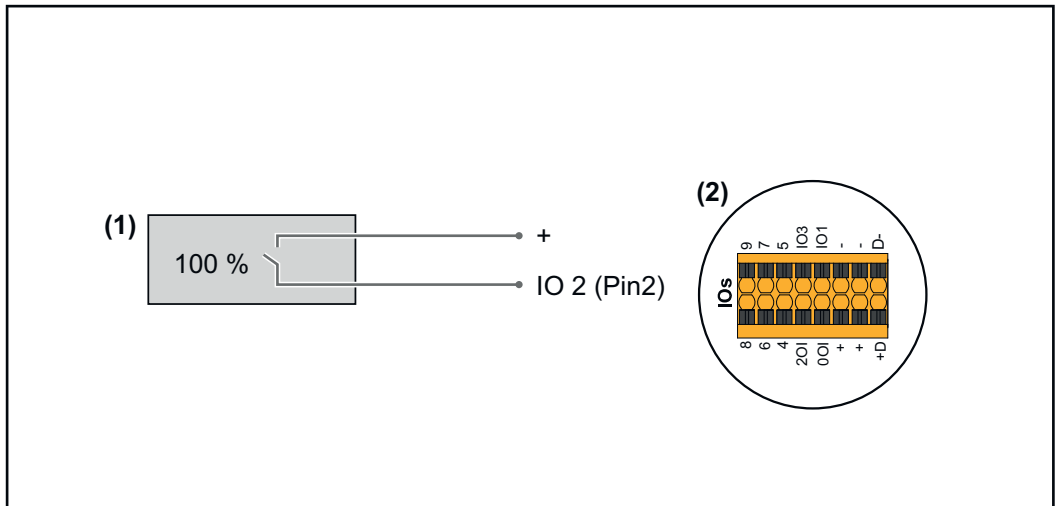
### Anschluss-Schema - 3 Relais

Der Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemmen des Wechselrichters werden mittels 4-poligem Kabel gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden.

Für Kabellängen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird ein geschirmtes Kabel (CAT 5) empfohlen.







- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 1 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.  
 (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs

### IO-Zuordnung

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2

### Einstellungen am EVU Editor:

### Übersicht IO-Steuerung Benutzeroberfläche

1. In der Spalte **"freigegeben"** Zeile 1-2 auswählen
2. **Eingangsmuster** konfigurieren
3. **Wirkleistung** wie folgt einstellen:
  - Regel1: 100 %, Relaiskontakt 1 offen
  - Regel 2: 0 %, Relaiskontakt 1 geschlossen
4. Haken klicken, um die Einstellungen zu speichern.

### WICHTIG!

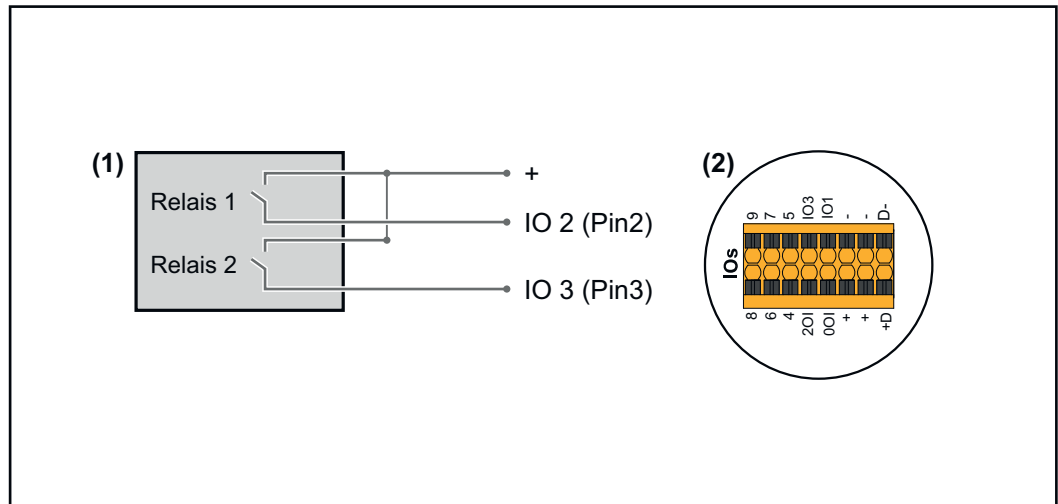
Nicht berücksichtigte Eingangsmuster sind zu vermeiden, da sich die aktivierten Regeln ansonsten gegenseitig ausschließen. In diesem Fall erscheint beim Speichern der Dialog **"Speichern gescheitert"**. Die fehlerhaften Zeilen werden rot markiert.

## Anschluss-Schema - Alternative mit 2 Relais

Der Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemmen des Wechselrichters werden mittels 4-poligem Kabel gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden.

Für Kabellängen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird ein geschirmtes Kabel (CAT 5) empfohlen.

Bei diesem Beispiel können 4 Leistungsstufen mit 2 Relais konfiguriert werden.



- (1) Rundsteuer-Signalempfänger mit 2 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung.
- (2) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs

### IO-Zuordnung

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3

### Einstellungen am EVU Editor:

Übersicht IO-Steuerung Benutzeroberfläche

1. In der Spalte **"freigegeben"** Zeile 1-4 auswählen
2. **Eingangsmuster** für Zeile 1-4 konfigurieren
3. **Wirkleistung** wie folgt einstellen:
  - Regel 1: 100 %, beide Relaiskontakte offen
  - Regel 2: 60 %, Relaiskontakt 1 aktiv, PIN 2 geschlossen / Relaiskontakt 2 nicht aktiv, PIN 3 offen
  - Regel 3: 30 %, Relaiskontakt 1 nicht aktiv, PIN 2 offen / Relaiskontakt 2 aktiv, PIN 3 geschlossen
  - Regel 4: 0 %, beide Relaiskontakte geschlossen
4. Haken klicken, um die Einstellungen zu speichern.

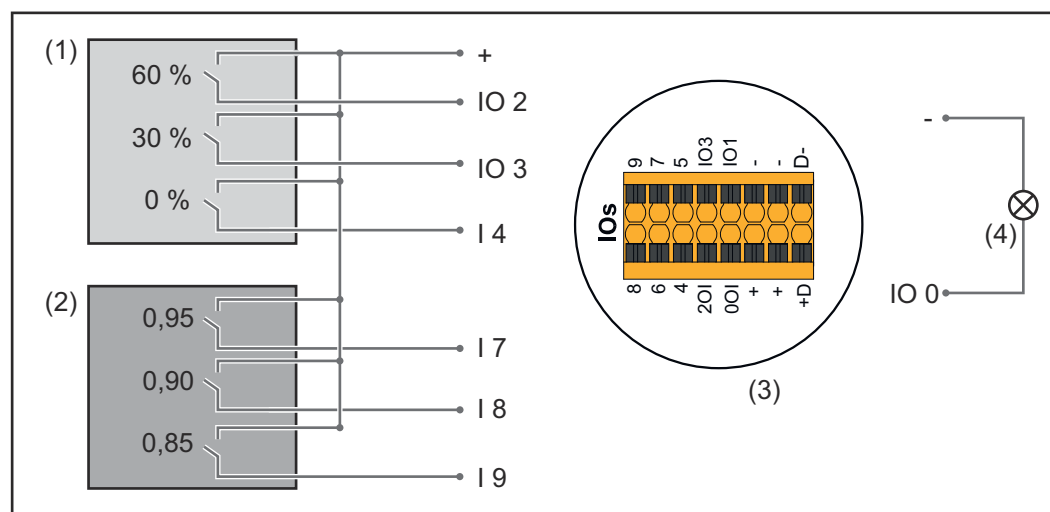
### WICHTIG!

Nicht berücksichtigte Eingangsmuster sind zu vermeiden, da sich die aktivierten Regeln ansonsten gegenseitig ausschließen. In diesem Fall erscheint beim Speichern der Dialog **"Speichern gescheitert"**. Die fehlerhaften Zeilen werden rot markiert.

### Awendungsbeispiel 2 Rundsteuer-Empfänger

Der Rundsteuer-Signalempfänger und die I/Os Anschlussklemmen des Wechselrichters können gemäß Anschluss-Schema miteinander verbunden werden. Für Entfernungen größer 10 m zwischen Wechselrichter und Rundsteuer-Signalempfänger wird mindestens ein CAT 5 Kabel empfohlen und die Schirmung muss einseitig an der Push-in Anschlussklemme des Datenkommunikations-Bereichs (SHIELD) angeschlossen werden.

In diesem Beispiel wird die Anbindung an 2 Rundsteuer-Empfänger beschrieben. So kann gleichzeitig die Wirkleistung und der Leistungsfaktor geregelt werden.



2 Rundsteuer-Empfänger, angeschlossen an den I/Os des Fronius Datamanager 2.0

- (1) Rundsteuer-Empfänger mit 3 Relais, zur Wirkleistungs-Begrenzung
- (2) Rundsteuer-Empfänger mit 3 Relais, zur Leistungsfaktor-Begrenzung
- (3) I/Os des Datenkommunikations-Bereichs
- (4) Verbraucher (z. B. Signallampe, Signal-Relais)

### IO-Zuordnung Rundsteuerempfänger 1 (Wirkleistung)

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	IO1	2
2	IO2	3

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
3	14	4

### IO-Zuordnung Rundsteuerempfänger 2 (Leistungsfaktor)

Relais	Anschluss Fronius Datamanager 2.0	PIN
1	17	5
2	18	6
2	19	7

Einstellungen am EVU Editor:

**DNO editor**

**IO control**

unlocked	Input pattern	Active power	Power factor cosφ	DNO output	excluded inverter(s)
	1 2 3 4 5 6 7 8				
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 60 %	<input type="checkbox"/> 1 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 30 %	<input type="checkbox"/> 1 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 0 %	<input type="checkbox"/> 1 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 100 %	<input checked="" type="checkbox"/> 0,95 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 100 %	<input checked="" type="checkbox"/> 0,90 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 100 %	<input checked="" type="checkbox"/> 0,85 <input type="radio"/> ind <input checked="" type="radio"/> cap	<input checked="" type="checkbox"/>	

... not applicable   
 ... not considered   
 ... pin open   
 ... pin closed

Import Export

Übersicht IO-Steuerung Benutzeroberfläche

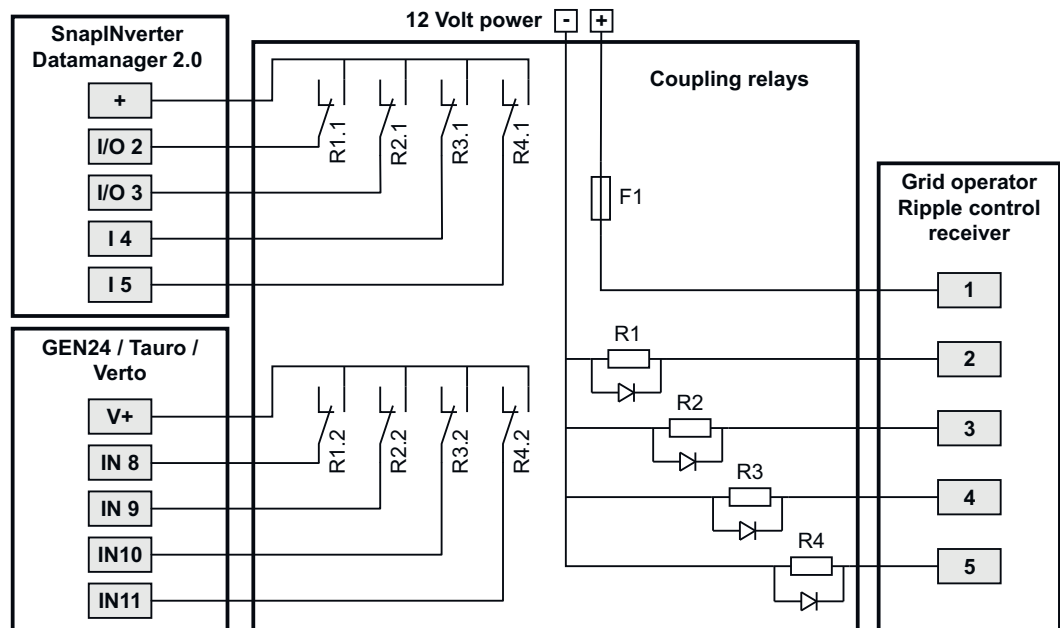
1. In der Spalte **"freigegeben"** Zeile 1-6 auswählen
2. **Eingangsmuster** für Zeile 1-6 konfigurieren
3. **Wirkleistung** wie folgt einstellen:
  - Regel 1: 100 %, Relaiskontakt 1 geschlossen
  - Regel 2: 60 %, Relaiskontakt 2 geschlossen
  - Regel 3: 30 %, Relaiskontakt 3 geschlossen
4. **Leistungsfaktor** wie folgt einstellen:
  - Regel 1: 0,95, Relaiskontakt 4 geschlossen
  - Regel 2: 0,90, Relaiskontakt 5 geschlossen
  - Regel 3: 0,85, Relaiskontakt 6 geschlossen
5. Haken klicken, um die Einstellungen zu speichern.

### WICHTIG!

Nicht berücksichtigte Eingangsmuster sind zu vermeiden, da sich die aktivierten Regeln ansonsten gegenseitig ausschließen. In diesem Fall erscheint beim Speichern der Dialog **"Speichern gescheitert"**. Die fehlerhaften Zeilen werden rot markiert.

## Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern verbinden

Der Netzbetreiber kann den Anschluss eines oder mehrerer Wechselrichter an einen Rundsteuer-Empfänger fordern, um die Wirkleistung und/oder den Leistungsfaktor der Photovoltaik-Anlage zu begrenzen.



Anschluss-Schema Rundsteuer-Empfänger mit mehreren Wechselrichtern

Über einen Verteiler (Koppelrelais) können folgende Fronius-Wechselrichter mit dem Rundsteuer-Empfänger verbunden werden:

- Symo GEN24
- Primo GEN24
- Tauro
- Verto
- SnapINverter (nur Geräte mit Fronius Datamanager 2.0)

### WICHTIG!

Auf der Benutzeroberfläche jedes Wechselrichters, der mit dem Rundsteuer-Empfänger verbunden ist, muss die Einstellung „**4-Relais-Betrieb**“ (siehe [Anschluss-Schema - 4 Relais](#)) aktiviert werden.

## EVU Editor - AUS - Demand Response Modes (DRM)

**WICHTIG!** Für eine Steuerung des Wechselrichters via DRM ist ein Fronius DRM Interface (Artikelnummer 4,240,005) im Wechselrichter erforderlich. Einbau und Installation sind in der Installationsanleitung des Fronius DRM Interface beschrieben. Die Installationsanleitung für das Fronius DRM Interface ist auf der Fronius Homepage unter folgendem Link verfügbar:



<http://www.fronius.com/QR-link/4204102292>

**Blindleistungsabgabe**- zum Eingeben der Blindleistungsabgabe (=  $+Q_{rel}$ ) für DRM 3 in %

**Blindleistungsaufnahme**- zum Eingeben der Blindleistungsaufnahme (=  $-Q_{rel}$ ) für DRM 7 in %

**EVU Editor - Dynamische Leistungsreduzierung**

Energieunternehmen oder Netzbetreiber können Einspeisebegrenzungen für einen Wechselrichter vorschreiben (z. B. max. 70 % der kWp oder max. 5 kW). Die dynamische Leistungsreduzierung berücksichtigt dabei den Eigenverbrauch im Haushalt, bevor die Leistung eines Wechselrichters reduziert wird:

- Ein individuelles Limit kann eingestellt werden.
- Ein Zähler zur Ermittlung des Eigenverbrauchs per SO kann direkt an den Wechselrichter angeschlossen werden.
- Ein Fronius Smart Meter kann am Datamanager an den Anschlüssen D- / D+ für Modbus Daten angeschlossen werden.

**kein Limit** - Der Wechselrichter wandelt die gesamte, zur Verfügung stehende PV-Leistung um und speist diese in das öffentliche Netz ein.

**Limit für gesamte Anlage** - Die gesamte Photovoltaik-Anlage wird auf ein fixes Leistungslimit begrenzt. Der Wert der zulässigen Gesamt-Einspeiseleistung ist einzustellen.

**Limit pro Phase (nicht für einphasige Geräte)** - Jede einzelne Phase wird gemessen. Wird bei einer Phase das zulässige Einspeiselimit überschritten, wird die Gesamtleistung des Wechselrichters soweit reduziert, bis der Wert auf der betroffenen Phase wieder zulässig ist (siehe nachstehendes Beispiel). Diese Einstellung ist nur notwendig falls dies von den nationalen Normen und Bestimmungen gefordert wird. Der Wert der zulässigen Einspeiseleistung je Phase ist einzustellen. „Limit pro Phase“ ist auf 20 Wechselrichter beschränkt. Bei Überschreitung des Limits ist die Funktion der Leistungslimitierung nicht mehr gegeben.

Beispiel: „Limit pro Phase“ (Einstellwert 2000 W)				
Max. mögliche Produktion [kW]	4	4	4	12
Eingestellter Wert „Limit pro Phase“ [kW]	2			6
Lastanforderung im Hausnetz [kW]	2	3	5	10
Lastabdeckung im Hausnetz über PV-Anlage [kW]	2	2	2	6
Bezug aus dem öffentlichen Netz [kW]	0	1	3	4

Feld zum Eingeben der gesamten DC Anlagenleistung in Wp. Dieser Wert dient einerseits als Bezug für die Regelung, andererseits für den Fehlerfall (z. B. bei Zählerausfall).

Feld zum Eingeben der max. Leistung in W oder % (bis zu zwei Stellen nach dem Komma, auch negative Werte sind möglich)  
wenn im Menüpunkt Zähler kein Zähler ausgewählt wurde:  
max. produzierte Leistung der gesamten Anlage  
wenn im Menüpunkt Zähler Fronius Smart Meter oder SO-Wechselrichter ausgewählt wurde: max. Netzeinspeiseleistung

**Hard Limit** - bei Überschreiten dieses Wertes, schaltet der Wechselrichter innerhalb von max. 5 Sekunden ab. Dieser Wert muss höher als der eingestellte Wert bei **Soft Limit** sein.

**Soft Limit** - bei Überschreiten dieses Wertes regelt der Wechselrichter innerhalb der von den nationalen Normen und Bestimmungen geforderten Zeit auf den eingestellten Wert herab.

## Dynamische Einspeisebegrenzung mit mehreren Wechselrichtern

Um Einspeisebegrenzungen von Energieunternehmen oder Netzbetreibern zentral zu verwalten, kann ein Fronius Wechselrichter (Primärgerät) die dynamische Einspeisebegrenzung für weitere Fronius-Wechselrichter im System (Sekundärgeräte) steuern. Folgende Voraussetzungen müssen dafür erfüllt sein:

- Leistungsbegrenzung und die Funktion **Mehrere Wechselrichter limitieren (nur Soft Limit und I/O Leistungsmanagement)** sind auf der Benutzeroberfläche des Primärgeräts aktiviert und konfiguriert.
- Primärgerät und Sekundärgerät(e) sind physisch über LAN mit demselben Netzwerk-Router verbunden.
- Bei allen Sekundärgeräten ist die Wechselrichter-Steuerung über Modbus TCP aktiviert und konfiguriert.
- Der Fronius Smart Meter ist als Primärzähler konfiguriert und mit dem Primärgerät verbunden.

Die dynamische Einspeisebegrenzung ist bei folgenden Geräte-Kombinationen verfügbar:

Primärgerät	Sekundärgeräte
Fronius GEN24	Fronius GEN24, Fronius Verto, Fronius Tauro, Fronius Argeno, Fronius SnapINverter mit Fronius Datamanager 2.0*
Fronius Verto	Fronius GEN24, Fronius Verto, Fronius Tauro, Fronius Argeno, Fronius SnapINverter mit Fronius Datamanager 2.0*
Fronius Tauro	Fronius GEN24, Fronius Verto, Fronius Tauro, Fronius Argeno, Fronius SnapINverter mit Fronius Datamanager 2.0*

\* An jedem Fronius SnapINverter mit Fronius Datamanager 2.0 können bis zu 4 weitere Fronius SnapINverter angeschlossen werden.

### Systemgrenzen

- Es werden Systeme mit max. 20 Wechselrichtern (1 Primärgerät + 19 Sekundärgeräte) unterstützt.
- Die Regelung ist für Photovoltaik-Anlagen bis zu einer Gesamtleistung von 300 kW konzipiert.
- Bei größeren Anlagenleistungen verlängern sich die Schaltzeiten zwischen den Wechselrichtern.
- Für Anlagen >300 kW ist die Verwendung eines Parkreglers empfohlen.

### Sekundärgerät

Ein Sekundärgerät übernimmt die Einspeisebegrenzung durch das Primärgerät. Es werden keine Daten für die Einspeisebegrenzung an das Primärgerät gesendet. Folgende Konfigurationen müssen für die Leistungsbegrenzung eingestellt werden:

### Benutzeroberfläche Sekundärgerät Fronius Datamanager 2.0

- 1 Benutzer **Admin** auswählen und das Passwort für Benutzer **Admin** eingeben.
- 2 Im Menübereich **Einstellungen-Modbus** die Funktionen **Datenausgabe über Modbus** und **Wechselrichter-Steuerung über Modbus** aktivieren.
- 3 Im Menübereich **EVU-Editor > Steuerungs-Prioritäten** die Steuerungsprioritäten für ein Fail-Safe-Szenario wie folgt festlegen:
  1. Modbus
  2. Dynamische Leistungsreduzierung
  3. I/O-Steuerung
- 4 Menübereich **EVU-Editor > Dynamische Leistungsreduzierung** auswählen

- 5 Beim Menüpunkt **Einspeisebegrenzung** die Funktion **Limit für die gesamte Anlage** aktivieren und folgende Einstellungen durchführen:
- Gesamtwert der DC-Anlagenleistung in W angeben
  - **Dynamische Einspeisebegrenzung (Soft Limit)** aktivieren und für die **Max. Netzeinspeise-Leistung** einen Wert von 0 W eingeben.
  - Funktion **Wechselrichterleistung auf 0 % reduzieren, wenn die Verbindung zum Smart Meter getrennt ist** aktivieren
- ✓ *Die dynamische Einspeisebegrenzung mit mehreren Wechselrichtern ist konfiguriert.*

**WICHTIG!**

Das Sekundärgerät stoppt die Netzeinspeisung bei einem Kommunikationsausfall automatisch, wenn die Modbus-Steuerung kein Signal an den Wechselrichter sendet.

---

**EVU Editor -  
Steuerungs-Prioritäten**

Zum Einstellen der Steuerungsprioritäten für den Rundsteuersignal Empfänger, die dynamische Leistungsreduzierung und die Steuerung über Modbus

1 = höchste Priorität, 3 = niedrigste Priorität









[fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools](https://fronius.com/en/solar-energy/installers-partners/products-solutions/monitoring-digital-tools)

**MONITORING &  
DIGITAL TOOLS**

**Fronius International GmbH**

Froniusstraße 1  
4643 Pettenbach  
Austria  
[contact@fronius.com](mailto:contact@fronius.com)  
[www.fronius.com](http://www.fronius.com)

At [www.fronius.com/contact](http://www.fronius.com/contact) you will find the contact details of all Fronius subsidiaries and Sales & Service Partners.