

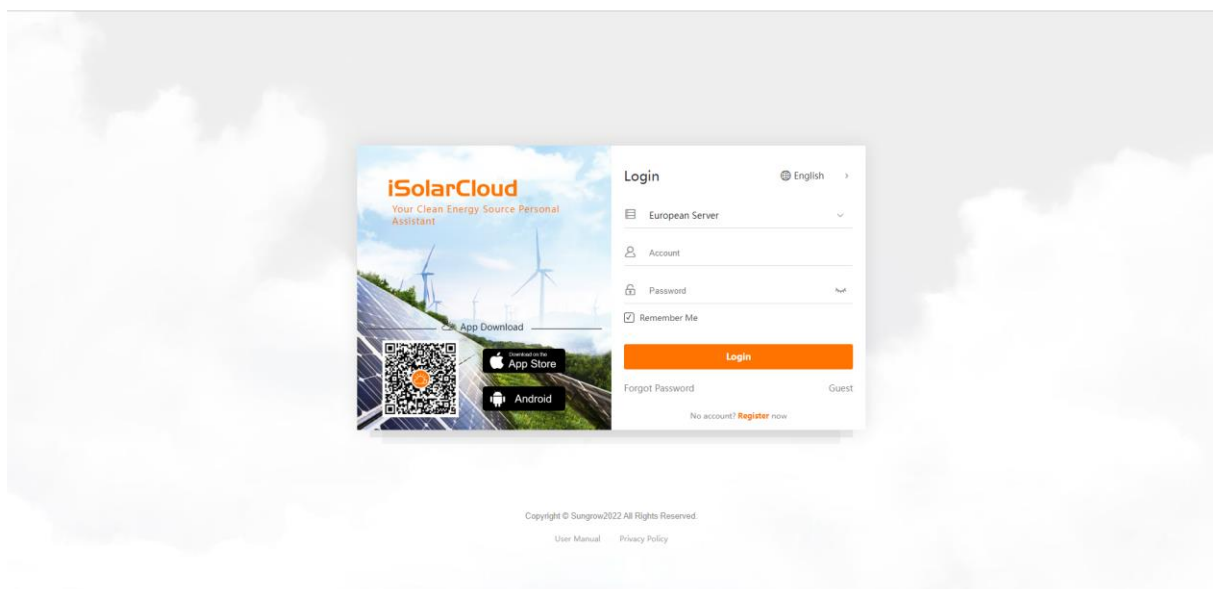
iSolarCloud FAQ

Wie man sich iSolarCloud Live-Daten ansieht

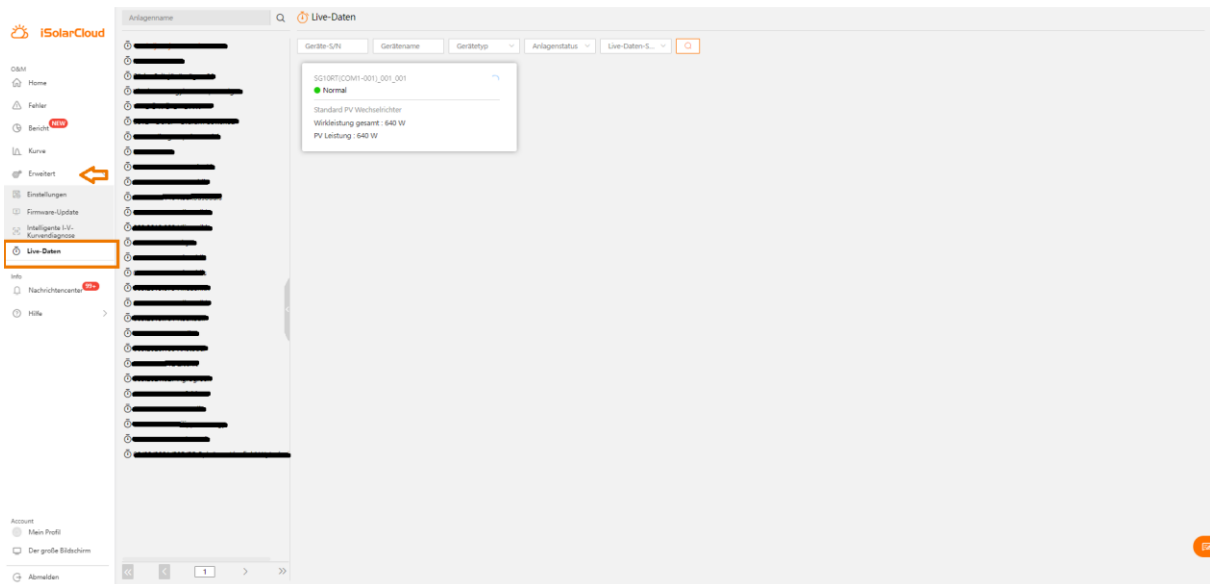
Anwendbar auf: iSolarCloud

Bitte beachten Sie, dass Live-Daten nur von folgenden Kommunikationsgeräten mit ihrer aktuellen Firmware unterstützt werden: WiNet-S/Logger-Serie/EyeM4. Live-daten müssen separat im Kommunikationsgerät aktiviert werden, Informationen hierzu finden Sie im FAQ Dokument „Wie man Live-Daten permanent aktiviert“.

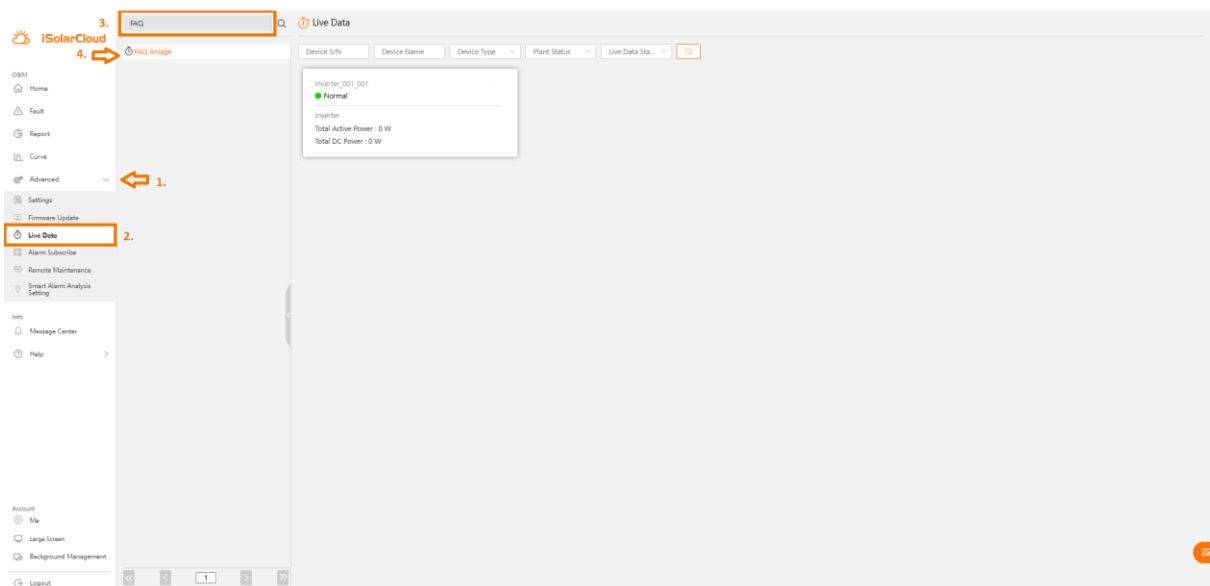
1. Loggen Sie sich ein auf iSolarCloud Europe: <https://www.isolarcloud.eu/>



2. Navigieren Sie, über die linke Navigationsleiste, über **Erweitert** zu **Live-Daten**. Sie sehen nun alle PV-Anlagen die Live-Daten unterstützen. Wählen Sie nun eine Anlage aus, um die Geräteinformationen einzusehen.



Wenn Sie eine bestimmte Anlage sehen wollen, benutzen Sie die Suchfunktion, um sie zu finden.



Live-Daten ist eine erweiterte Funktion, welche nicht in jeder Rolle in iSolarCloud eingesehen werden kann. Es wird die Rolle Installateur/Händler benötigt.

3. Klicken Sie auf ein bestimmtes Gerät, welches Live-Daten unterstützt, um die Geräteinformationen einzusehen.

| Überblick | | | |
|-------------------------|------------|----------------------------|----------|
| Wirkleistung gesamt | 4844 kW | PV Leistung | 4843 kW |
| Spannung Phase C | 235.1 V | Strom Phase A | 7.6 A |
| Blindleistung | 2.289 kvar | Backup-Leistung Phase A | -5 W |
| Backup-Leistung gesamt | -12 W | Tägliche PV-Stromerzeugung | 8.2 kWh |
| MPPPT-Informationen | | | |
| MPPPT1 Spannung | 488.4 V | MPPPT1 Strom | 5.9 A |
| Batterieinformationen | | | |
| Batteriekapazität (SOC) | 100 % | Batteriespannung | 201.2 V |
| Batterieleistung | 0 W | Batterieladestrom | 0 A |
| Stromnetzinformationen | | | |
| Wirkleistung Netzbezug | 0 W | Wirkleistung Einspeisung | 4.837 kW |

Nun werden die Live-Daten des Gerätes angezeigt.

Für weitere Informationen, finden Sie [hier](#) die Bedienungsanleitung.



iSolarCloud App

Dieses Handbuch richtet sich an qualifiziertes Personal, das für die Installation und die Inbetriebnahme des Wechselrichters zuständig ist, sowie an die Besitzer der Wechselrichter, die mit den Wechselrichtern interagieren können. Lesen Sie das Handbuch und alle anderen zugehörigen Dokumente vor jeglicher Handhabung und Bedienung des Wechselrichters. Dokumente müssen sorgfältig aufbewahrt werden und jederzeit griffbereit sein. Die Inhalte können aufgrund der Produktentwicklung regelmäßig aktualisiert oder überarbeitet werden. Die Informationen in diesem Handbuch können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Das neueste Handbuch kann unter <http://support.sungrowpower.com/> bezogen werden.