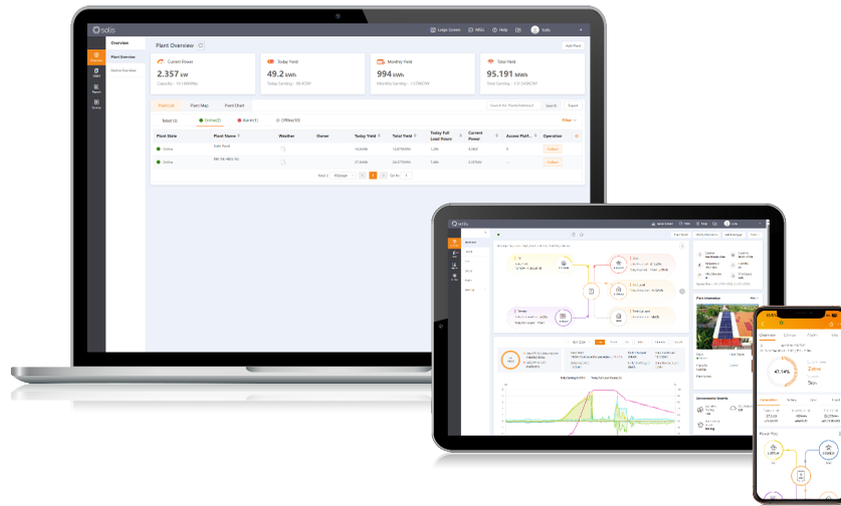


## SolisCloud

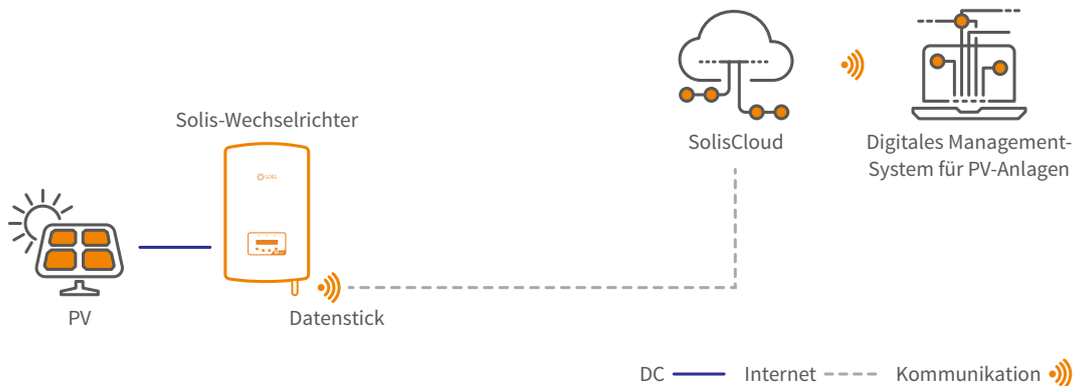
# Intelligente Fernsteuerung mit den Fingerspitzen

SolisCloud ist die neue Generation der intelligenten PV-Anlagenüberwachung. Diese neue Überwachungsplattform wird Sie wie nie zuvor befähigen. Sie haben die volle Kontrolle über Ihr System, wann und wo immer Sie sind. Verwalten Sie Ihre PV-Anlage aus der Ferne, beheben Sie Fehler, messen Sie die Leistung oder schalten Sie sie sogar ab, um die ultimative Kontrolle zu haben.

Vereinfachen Sie Ihren Betrieb und Ihre Wartung mit der Möglichkeit, alle Ihre Anlagen mit umsetzbaren Echtzeitdaten zu visualisieren. Das intelligente Alarmsystem SolisCloud gibt Lösungsempfehlungen und ermöglicht die Behebung von Systemfehlern. Verstehen Sie den Zustand all Ihrer Systeme mit detaillierten Analysen, Live-Batterie- und Wechselrichter-Leistungsflussdaten und Remote-IV-Kurven-Scanning. Vollständige Kontrolle in Verbindung mit verwertbaren Daten hilft Ihnen, sicherzustellen, dass die Systeme immer eingeschaltet sind und wie erwartet funktionieren.



## Intelligente Überwachungslösung - SolisCloud



## Fernsteuerung und Fernbedienbarkeit

- Fernsteuerung und Fernbedienbarkeit
- Aktualisieren Sie die Firmware aus der Ferne oder führen Sie eine Fehlersuche durch und sparen Sie so möglicherweise eine Lkw-Rolle vor Ort.
- Die Fernabschaltung erhöht die Sicherheit, wenn das System einen kritischen Fehler aufweist.
- Steuern Sie die Batteriereserve für schlechtes Wetter oder geplante Stromausfälle, legen Sie Nutzungszeiten (TOU) für das Laden und Entladen fest, um Tarife zu kompensieren, und steuern Sie den Stromexport.

## Verwaltung mehrerer Standorte

- Verwalten Sie mehrere Systemtypen für gewerbliche, private und kommunale Anlagen.
- Aktivieren Sie Teams mit eindeutigen Zugriffsrechten.

## Rationalisierter Betrieb und Wartung

- Systemmanager werden über mögliche Probleme und Lösungsmaßnahmen informiert, um Ausfallzeiten zu begrenzen.
- Intelligente und granulare Überwachung auf String-Ebene zur Maximierung der Leistung.

## Software-gestützte Schattenminderung

- Die Software unseres Wechselrichters bekämpft Verschattungssituationen auf intelligente Weise ohne den Einsatz von Hardware. Dies ermöglicht die Identifizierung des leistungsstärksten Moduls in einem String, um eine maximale Leistung zu gewährleisten.

### Vollbild-Anzeigemodus

S2-WL-ST	S1-W4G-ST
S3-WIFI-ST	S3-GPRS-ST
S4-WiFi-ST	S2-RF-LINK
S5-WiFi-ST	S3-Logger

