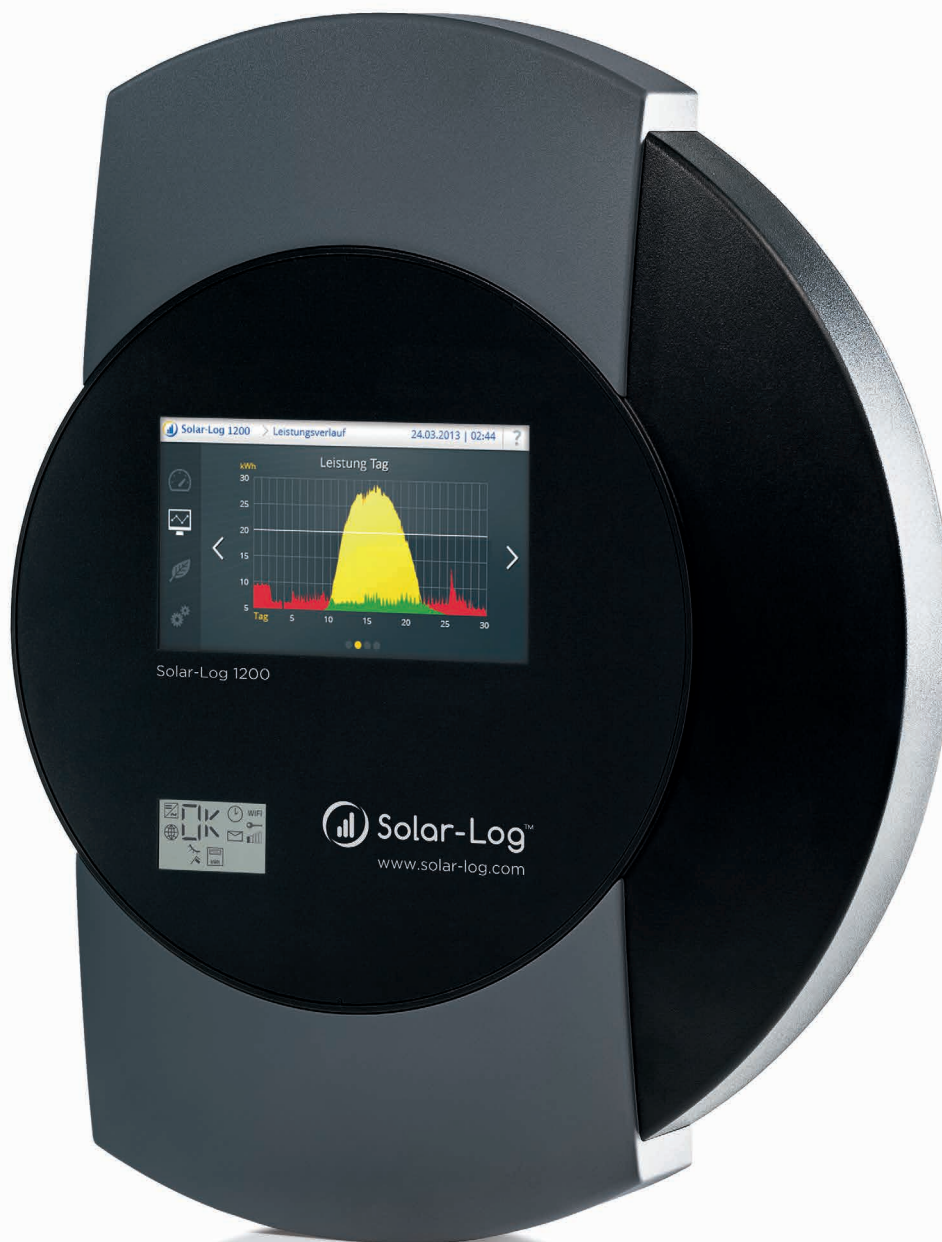


Maximale Anlagengröße 100 kWp

Optionales Powermanagement

Neu: Grafische Darstellung  
und Bedienung am farbigen  
TFT-Touch-Display und übersicht-  
liches LCD-Status-Display

Überwachung,  
Optimierung und Steuerung  
des Eigenverbrauchs möglich



# Solar-Log 1200

Für kleine und mittlere PV-Anlagen

---

## Anschlüsse

### Wechselrichter

Der Solar-Log 1200 ist kompatibel mit allen gängigen Wechselrichtern. Es können mehrere Wechselrichter von einem Hersteller je Schnittstelle und insgesamt 100 kWp angeschlossen werden.

### Schnittstellen

Der Solar-Log™ verfügt über eine RS485/RS422 und eine RS485 Schnittstelle.

### Sensoren RS485

Die Sensoren messen Einstrahlung, Temperatur und Windstärke, sind allerdings nicht mit jedem Wechselrichter-Hersteller kombinierbar.

### Zähler S<sub>0</sub>-in oder RS485

Der Zähler erfasst die Verbrauchsdaten, lässt sich als Wechselrichter einrichten und misst die Leistung von nicht kompatiblen Wechselrichtern.

### RS485 oder S<sub>0</sub>-out

Zum Anschluss von Großdisplays, um einen Überblick über die Daten zu gewinnen.

### Rundsteuerempfänger

Die Signale zur Wirkleistungsreduzierung werden in der Regel über Rundsteuerempfänger ausgegeben. Es können bis zu zwei Rundsteuerempfänger am Solar-Log 1200 PM+ angeschlossen werden – je einer für die Leistungsreduzierung und die Blindleistungsregelung.

### Solar-Log 1200 USB-Anschluss und Datenexport

Eine neue Firmware mit neu unterstützten Wechselrichtern oder Funktionen, Backups und weitere Daten kann manuell per USB-Stick sicher und schnell eingespielt werden.

## Visualisierungen

### TFT-Touch-Display

Der Solar-Log™ lässt sich direkt am Gerät bedienen, und die grafische Auswertung der Ertragsdaten wird am farbigen TFT-Touch-Display angezeigt.

### Solar-Log™ WEB

Das Online-Portal Solar-Log™ WEB „Commercial Edition“ erweitert die Überwachungsfunktion des Solar-Log™. Dazu bietet es über das Internet umfangreiche grafische und tabellarische Auswertungsprogramme für die erweiterte Überwachung von PV-Anlagen.

### Solar-Log™ APP

Mit der Solar-Log™ APP sind die Daten und grafischen Auswertungen über das Internet jederzeit und von jedem Ort der Welt griffbereit.

### Solar-Log™ Dashboard

In Verbindung mit der Solar-Log™ WEB „Commercial Edition“ greift es auf alle relevanten Informationen der PV-Anlage zu wie Ertrag, CO<sub>2</sub>-Einsparung oder Performance.

### Zugriff auf Solar-Log™

Die Bedienung des Solar-Log™ erfolgt über einen Computer mit gängigem Webbrowser, und über das TFT-Display. Fernzugriff ist mit der Solar-Log™ WEB „Commercial Edition“ möglich.

### Solarfox® Großdisplay und externe Displays

Das Großdisplay kann in Verbindung mit dem Solar-Log™ die Live-Daten einer PV-Anlage optisch ansprechend und in Kombination mit individueller Werbung präsentieren. Externe Displays können über die RS485- oder S<sub>0</sub>-Schnittstelle hinzugeschaltet werden.

## Funktionen

### Solar-Log™ Easy Installation

Die Installation und Inbetriebnahme erfolgt automatisch. Die Wechselrichtersuche und Internet-Anmeldung erfolgt sofort. Der Installationsstatus kann mühelos über das LCD-Status-Display abgelesen werden. Die anschließende manuelle Konfiguration des Solar-Logs ist bequem über das WEB-Interface vom PC aus möglich. Easy Installation ist kompatibel zur Solar-Log™ WEB „Commercial Edition“ und „Classic 2nd Edition“.

### Eigenverbrauch

Den Solar-Log™ gibt es in zwei Modellvarianten mit und ohne integrierten Stromzähler. Für den Solar-Log™ wird ein externer digitaler Stromzähler benötigt, um den Eigenstromverbrauch zu messen und grafisch darzustellen. Bei den neuen Modellen Solar-Log 300 Meter und Solar-Log 1200 Meter ist der Stromzähler bereits im Gerät integriert und bietet die gleichen Funktionen wie ein externer Zähler mit einer geringfügig höheren Ungenauigkeit.



Unter „Bilanz“ wird die Erzeugung und der Verbrauch der PV-Anlage in Relation zueinander gezeigt.

### Kabelabdeckung

In einem ansprechenden Design bietet der Solar-Log™ mit einer Kabelabdeckung den bestmöglichen Schutz für Schnittstellen und Kabel.

### Datensicherheit

Die Daten des Solar-Log 1200 werden mindestens 20 Jahre lang auf einer Micro-SD-Karte gespeichert. Bei Stromausfällen gehen somit keine Daten verloren.

### Optionen

BT	WiFi	BT WiFi	PM+	PM+ WiFi	GPRS	PM+ GPRS	Meter
●	●	●	●	●	●	●	●