

# Release Notes (Security Hotfix) (Solar-Log™ 5.1.2 Build 156, 30.05.2022)

für Solar-Log Base

# Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

# Fehlerbehebungen

Kritische Sicherheitslücke geschlossen.

#### Wichtig:

Diese Beta-Firmware enthält nicht die Funktionen von Spezial-Firmware, wie firmware\_base\_5.1.1-155\_20201221\_refu.bin.

Angepasste Versionen der Spezial-Firmware werden nach Rücksprache durch unseren Support bereitgestellt.

Außerdem nur für Geräte mit Firmware-Version 5.1.1-155 vom 17.11.2020 verwenden. Neuere 5.x Firmware-Versionen benötigen bei Bedarf die Beta-Firmware ab 5.1.3-157. Siehe dazu <a href="https://beta.solar-log.com/">https://beta.solar-log.com/</a>



# Release Notes (Solar-Log™ 5.1.1 Build 155, 17.11.2020)

für Solar-Log Base

# Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

# Erweiterungen

### Delta Sunspec:

Delta RPI M70A

## Huawei:

SUN2000-63KTL-JPH0, SUN2000-100KTL-USH0, SUN2000-100KTL-H1, SUN2000-100KTL-H0, SUN2000-90KTL-H1, SUN2000-95KTL-INH0, SUN2000-90KTL-H0, SUN2000-105KTL-H0, SUN2000-100KTL-H2, SUN2000-105KTL-H1, SUN2000-105KTL-USH0, SUN2000-90KTL-H2, SUN2000-95KTL-INH1, SUN2000-100KTL-M0, SUN2000-100KTL-M1, SUN2000-100KTL-INM0, SUN2000-110KTL-M0, SUN2000-125KTL-M0

# Fehlerbehebungen

## Keba:

• In selten Fällen wurde nur mit einem Drittel der möglichen Leistung geladen. Behoben.

#### Huawei V2:

 Mit der Firmware 4.2.7 Build 116 wurde UDC falsch aufgezeichnet, wenn beide Tracker belegt sind. Behoben.

## SofarSolar:

• Netzfrequenz wird nun korrekt ausgelesen.

#### Azzurro:

Erkennung führte teilweise zu falscher Trackeranzahl und zu falschen Daten. Behoben.

## Kaco blueplanet 87.0 - 150 TL3:

• Ertragswert wurde nicht korrekt aufgezeichnet. Behoben.

## Erweiterungen

### FTPS:

- Das zu übertragende Datenformat kann nun ausgewählt werden ("Solar-Log", "CSV V0.1", "CSV V1.0").
- Die Verschlüsselung kann deaktiviert werden (Übertragung über FTP).

# Anpassungen

### Weboberfläche:

Systeminfo: FTPS Export wird nun in der Rubrik Datenübertragung angezeigt.

# Fehlerbehebungen

• Falls man kurze Zeit nach dem Speichern von Einstellungen über die Weboberfläche das Gerät aussteckt, gehen diese nicht mehr verloren.

## CSV-Export:

• Ab sofort wird auch zwischen Geräten ein Trennzeichen eingefügt.

### Einspeisemanagement:

Berechnung von festen CosPhi-Werten an Master-/Slave-Anlagen korrigiert.

## FTPS:

• Für den FTP/FTPS Benutzernamen können nun Sonderzeichen verwendet werden.

### Gerätedefinition:

Omnik Wechselrichter Name wird bei Auswahl der Gerätedefinition wieder angezeigt.

## Geräteerkennung:

Erkennung von Aros und Riello funktioniert wieder.



# Release Notes (Solar-Log™ 5.1.0 Build 154, 02.03.2020)

für Solar-Log Base

Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

# Fehlerbehebungen

### ADAM 4068:

• Schaltbefehle aus der Smart Energy Logik werden jetzt wieder an die Box weitergegeben. Dies war mit der Firmware 5.1.0 Build 154 vom 19.02.2020 nicht mehr der Fall.



# Release Notes (Solar-Log™ 5.1.0 Build 154, 19.02.2020)

für Solar-Log Base

# Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

## Neu

#### E3DC:

Serie S10:S10 E, S10 E Pro, S10 Mini.

#### Growatt X Generation:

MIN Serie:

MIN 2500TL-X, MIN 3000TL-X, MIN 3600TL-X, MIN 4200TL-X, MIN 4600TL-X, MIN 5000TL-X, MIN 5000TL-X, MIN 5000TL-XE, MIN 3600TL-XE, MIN 4200TL-XE, MIN 4600TL-XE, MIN 4600TL-XE, MIN 5000TL-XE, MIN 5000TL-XH, MIN 3000TL-XH, MIN 3600TL-XH, MIN 4200TL-XH, MIN 4600TL-XH, MIN 5000TL-XH, MIN 6000TL-XH, MIN 5000TL-XH, MIN 5000TL-XH

MID Serie:MID 15KTL3-X, MID 17KTL3-X, MID 20KTL3-X

MAC Serie:

MAC 30KTL3-X LV, MAC 40KTL3-X LV, MAC 50KTL3-X LV, MAC 60KTL3-X LV, MAC 50KTL3-X MV, MAC 60KTL3-X MV, MAC 66KTL3-X MV, MAC 70KTL3-X MV

MAX Serie:

MAX 50KTL3 LV, MAX 60KTL3 LV, MAX 70KTL3 LV, MAX 80KTL3 LV, MAX 60KTL3 MV, MAX 70KTL3 MV, MAX 80KTL3 MV, MAX 90KTL3 MV, MAX 100KTL3 MV

# Erweiterungen

#### Neu:

• PM+ Unterstützung mit dem Mod I/O.

#### INVT:

Neue US-Modelle:
 BG7KTR, BG9KTR, BG10KTR, BG12KTR, BG15KTR, BG17KTR, BG20KTR, BG25KTR, BG30KTR

#### Omnik:

Omniksol TL2-Serie: Omniksol-1k-TL2-M, Omniksol-1.5k-TL2-M, Omniksol TL3-Serie: Omniksol-2k-TL3-S, Omniksol-2.5k-TL3-S, Omniksol-3k-TL3-S, Omniksol-3k-TL3, Omniksol-3k-TL3, Omniksol-3k-TL3, Omniksol-4k-TL3, Omniksol-5k-TL3, Omniksol-6k-TL3

### Azzurro:

AZZURRO 20000TL-G2, AZZURRO 25000TL-G2, AZZURRO 30000TL-G2, AZZURRO 33000TL-G2

# Fehlerbehebungen

#### Weboberfläche:

 Konfiguration / Internet / Export: SSL-Zertifikate k\u00f6nnen nun, sofern g\u00fcltig, erfolgreich hochgeladen werden. Mit \u00e4ltteren Firmwarest\u00e4nden wurden diese f\u00e4lschlicherweise abgelehnt.

## Sungrow:

• Datenaufzeichnung von Geräten mit höchstens 3 MPP-Trackern funktioniert wieder.

## Fronius Symo Hybrid:

• Verbesserte Werteaufzeichnung bei Fremdbatterien.

### Systemfehler:

• Bei Betrieb von Geräten von Kostal (Modbus TCP), QCells oder SMA Sunny Island behoben.

## Huawei V2:

- Auslesen korrekter DC-Werte, auch wenn nicht alle Tracker belegt sind.
- Bei Modellen der Größe 3-20KTL mit der Kennzeichnung M0, M1 und M2 werden nun die Trackerwerte korrekt erfasst.

## Verschiedene Hersteller:

• Tagesertrag wurde manchmal nicht korrekt aufsummiert.

# Großdisplays:

• Probleme bei der Verarbeitung von Großdisplays behoben.

## Ingeteam:

• Kommunikationsstabilität verbessert.

# Chintpower (Modbus), Solectria (V4), Canadian Solar (CSI-CT):

• Verbessertes Verhalten bei fehlerhafter Wechselrichter-Kommunikation.

## Adam:

Systemstabilität erhöht.



# Release Notes (Solar-Log™ 5.0.2 Build 153, 22.10.2019)

für Solar-Log Base

Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

# Fehlerbehebungen

## SMA Speedwire:

• Daten konnten nicht ausgelesen werden. Behoben.



# Release Notes (Solar-Log™ 5.0.2 Build 152, 15.10.2019)

für Solar-Log Base

# Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

# Erweiterungen

#### Huawei V2:

SUN2000-3KTL-M0, SUN2000-4KTL-M0, SUN2000-5KTL-M0, SUN2000-6KTL-M0, SUN2000-8KTL-M0, SUN2000-10KTL-M0, SUN2000-12KTL-M0, SUN2000-15KTL-M0, SUN2000-17KTL-M0, SUN2000-20KTL-M0, SUN2000-3KTL-M1, SUN2000-4KTL-M1, SUN2000-5KTL-M1, SUN2000-6KTL-M1, SUN2000-8KTL-M1, SUN2000-10KTL-M1, SUN2000-10KTL-M2, SUN2000-12KTL-M2, SUN2000-15KTL-M2, SUN2000-17KTL-M2, SUN2000-20KTL-M2.

## Sungrow:

SG33CX, SG40CX, SG50CX, SG110CX.

# Anpassungen

• Verbesserung der Systemstabilität bei der Datenverarbeitung.

#### GoodWe:

Bei Modellen mit 4 MPP-Trackern werden die Tracker nun einzeln aufgezeichnet.

### sonnen Eco 8:

• Der Solar-Log™ kann nun auch mit der sonnen Firmware 1.11 benutzt werden.

# Fehlerbehebungen

Systemzuverlässigkeit beim Wechsel des Zählermodus zu Batteriezähler erhöht.

### Weboberfläche:

## Konfiguration / Direktvermarktung:

 Integrierter OpenVPN-Tunnel: es wird jetzt immer der korrekte Direktvermarktername angezeigt.

## Komponenten:

## Sungrow:

• Die Datenaufzeichnung funktioniert wieder.

#### Elkor MKII:

 Die Funktion zum Drehen der Z\u00e4hlrichtung im 2-Richtungs-Z\u00e4hler Modus funktioniert nun wie vorgesehen.

## **RCT Power:**

Alle Leistungsreduzierungsmodi funktionieren nun.

### Keba:

Die für den Start der Ladung notwendige Zielleistung wird jetzt auch bei Fahrzeugen mit weniger als drei Phasen korrekt berechnet.

## SMA Sunspec:

• Erkennung hatte nicht mehr funktioniert. Behoben.

## SMA Core1:

• Aufzeichnung von falschen Werten bei Kommunikationsproblemen behoben.

### Fronius TCP:

• Fehlertoleranz beim Auslesen der Batteriewerte weiter verbessert.



# Release Notes (Solar-Log™ 5.0.1 Build 151, 26.08.2019)

für Solar-Log Base

# Wechselrichter/SCBs/Zähler/Batteriesysteme/sonstige Geräte

## **NEU**

### **Kostal Modbus TCP:**

- Piko IQ 4.2, Piko IQ 5.5, Piko IQ 7.0, Piko IQ 8.5, Piko IQ 10
- PLENTICORE plus 4.2, PLENTICORE plus 5.5, PLENTICORE plus 7.0, PLENTICORE plus 8.5,
   PLENTICORE plus 10.0

## Erweiterungen

## SolarMax:

- SolarMax 17SHT, SolarMax 20SHT, SolarMax 22SHT, SolarMax 25SHT, SolarMax 28SHT,
   SolarMax 30SHT
- SolarMax 6SMT, SolarMax 8SMT, SolarMax 10SMT, SolarMax 13SMT, SolarMax 15SMT
- SolarMax 1000SP, SolarMax 1500SP, SolarMax 2000SP, SolarMax 2500SP, SolarMax 3000SP,
   SolarMax 3600SP, SolarMax 4000SP, SolarMax 4600SP, SolarMax 5000SP

# Anpassungen

#### Huawei V1:

 Alle Firmwarestände der Huawei Wechselrichter 8-40 KTL können nun mit dem Solar-Log™ kommunizieren.

# Fehlerbehebungen

### Weboberfläche:

- Konfiguration / Geräte / Konfiguration / Konfiguration: Zähler:
   der Betriebsmodus "Utility Meter" lässt sich nun auswählen (nur Solar-Log Base 2000).
- Konfiguration / Einpeisemanagement / Anlagenparameter: bei Änderung der Werte "Vereinbarte Versorgungsspannung im Mittel-/Niederspannungsnetz" sowie "Vereinbarte Referenzspannung am Messpunkt" ohne die Angabe der optionalen Nachkommastelle, stürzt der Solar-Log Base jetzt nicht mehr ab.
- Diagnose / Komponenten / RS485:

  die Busanalyse ist für Komponenten ohne Unterstützung dieser Funktion nicht mehr ausführbar (hat zuvor zu einer endlosen Wartezeit auf der Weboberfläche geführt).
- Netzwerk: bei aktivem DHCP der ersten Netzwerkschnittstelle, werden nun auch vom DHCP-Server gelieferte DNS-Server verwendet.

### Komponenten:

Sofarsolar:

Der Ertrag wird nun auch bei den Modellen Sofar50000TL, Sofar60000TL und Sofar70000TL-HV korrekt angezeigt.

- Chintpower (Modbus), Solectria (V4), Canadian Solar (CSI-CT):
   Verbessertes Verhalten bei fehlerhafter Wechselrichter-Kommunikation.
- Varta:

Erkennungsvorgang für Varta flex verbessert.

RCT Power:

Die Aufsummierung des Verbrauchs des Zählers zeigt nicht mehr 0 an, sondern den korrekten Wert.

S0 Eingang:

Der abgeleitete Pac Wert bleibt nicht mehr auf dem letzten Wert stehen, wenn keine Impulse mehr registriert werden.