

Release Notes - 6.2.0 Build 170 - 22.10.2024

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Einstellung der Unterstützung für den GoodWe SunSpec-Treiber

Mit der **Firmware-Version 6.2.0** wird die Unterstützung für den **GoodWe SunSpec-Treiber** bis auf Weiteres eingestellt. Diese Änderung wurde erforderlich, da die GoodWe SunSpec-Implementierung bei einigen Geräten zu Stabilitätsproblemen geführt haben. Dies betrifft nur Modelle, die bisher ausschließlich mit dem GoodWe SunSpec-Treiber unterstützt wurden. Modelle, die als GoodWe SunSpec kompatibel deklariert waren, können teilweise weiterhin über das RS485/RS422 GoodWe Protokoll betrieben werden. Wir arbeiten weiterhin mit Hochdruck an der Neuimplementierung (ausgewählter) Goodwe Modelle. Modelle, die mit dem RS485/RS422 GoodWe Protokoll unterstützt werden, sind in der Komponentendatenbank aufzufinden.

Weitere Information:

GoodWe HT-Serie:

- Seit der Firmware Version **V6.1.2** werden Modelle der HT-Serie über den GoodWe HT-Treiber weiterhin unterstützt.

Wichtige Hinweise:

- Für alle betroffenen Geräte, die mit früheren Versionen funktionierten, empfehlen wir eine Überprüfung der aktuellen Konfiguration bei einem Firmware Update.
- Modelle, die bisher ausschließlich vom GoodWe SunSpec Treiber unterstützt worden sind, können nicht mehr vollständig in das System integriert werden.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

HopeWind:

- HSNV25K-G01, HSNV30K-G01, HSNV36K-G01, HSNV40K-G01, HSNV50K-G01, HSNV60K-G01, HSNV70K-G01, HSNV75K-G01, HSNV100K-G01, HSNV110K-G01

RefuSol Type 85xPxxx:

- REFUsol 20K-2T, REFUsol 25K-3T, REFUsol 33K-3T, REFUsol 50K-4T, REFUsol 110K-10T, REFUsol 125K-10T

Kstar KSG:

- G50KT, G60KT, G70KT, G80KT, KSG-10K, KSG-12K, KSG-15K, KSG-17K, KSG-20K, KSG-30K, KSG-50K, KSG-60K, KSG-25KT, KSG-30KT, KSG-40KT, KSG-30KT-M1, KSG-40KT-M1, KSG-120CL-M0, KSG-250UH-M0, KSG-150UM, KSG-120CL, KSG-200UH, KSG-250UH, BluE-G 1000S, BluE-G 1500S, BluE-G 2000S, BluE-G 3000S, BluE-G 3000D, BluE-G 4000D, BluE-G 5000D, BluE-G 5000D-AU, BluE-G 6000D, BluE-G 10000D, BluE-G-3K, BluE-G-3.6K, BluE-G-4K, BluE-G-5K, BluE-G-6K, BluE-G-8K, BluE-G-10K, BluE-G-12K, BluE-G-15K, BluE-G-17K, BluE-G-20K, BluE-12KTL, BluE-15KTL, BluE-20KTL, BluE-3KT-M1, BluE-4KT-M1, BluE-5KT-M1, BluE-6KT-M1, BluE-8KT-M1, BluE-10KT-M1, BluE-12KT-M1, BluE-15KT-M1, BluE-17KT-M1, BluE-20KT-M1, BluE-25KT-M1

Komponenten-Treiber - Anpassungen & Erweiterungen

Fronius SunSpec Modbus/SolarAPI:

- Wechselrichter, die an einen Datamanager eines anderen Wechselrichters angeschlossen sind, werden nun bei der Geräteerkennung gefunden.

GoodWe ET-Serie:

- Unterstützung für neue ARM Versionen.
- Geräte ohne angeschlossene Batterie werden nun als Wechselrichter und nicht mehr als Hybridsystem erkannt.

Huawei V2:

- Beschleunigte Kommunikation über RS485.

Kostal TCP:

- Der Treiber wurde von **Kostal TCP** in **Kostal Modbus** umbenannt. Jetzt kann der Treiber auch über RS485 verwendet werden.

SMA Modbus:

- Neue Modelle: SHP 172-21, SHP 180-21, SHP 165-US-21, SHP 172-US-21, SHP FLEX-US-21, SHP 100-21, SHP 150-21, SHP 125-US-21, SHP 150-US-21, SHP 100-JP-21, SHP 143-JP-21

Sofar Solar G3:

- Neue Modelle: 60KTL-V3, 80KTL-V3

Solarmax:

- Neue Modelle: 50SHT, 50SHT-S, 50SHT-S2, 60SHT, 60SHT-S, 60SHT-S2

Komponenten-Treiber - Fehlerbehebungen

Chint Power:

- Das Einspeisemanagement funktioniert jetzt auch bei neueren US-Modellen.

Kehua SPI >=100KW:

- Ertragsaufzeichnung behoben.

Prisma:

- Bei der Eingabe der Geräteparameter für ein neu erkanntes Gerät wurde ein Fehler-Popup angezeigt (Problem seit Firmware 6.1.1)

SMA Sunspec V2:

- Erhöhte Kommunikationsstabilität nach Firmware-Update des Solar-Logs.
- Stabilität erhöht.

SolarEdge:

- Bei einer Änderung der UnitID des Wechselrichters übernimmt der Solar-Log nun die Änderung bei einer erneuten Erkennung.

Solaxpower X3 Commercial:

- Die Datenerfassung funktioniert jetzt zuverlässig.

Weidmüller:

- Die Datenerfassung funktioniert jetzt zuverlässig.

Xantrex:

- Die Stabilität der Datenerfassung wurde verbessert.

Firmware-Anpassungen, Erweiterungen und Fehlerbehebungen

Geräte-Erkennung:

- Bei einigen Ethernet-Treibern wurden die Geräte nicht gefunden, wenn die Netzmaske des Solar-Logs auf eine kleinere Netzmaske als 255.255.255.0 eingestellt war.

Gerätekonfiguration:

- Das Konfigurationsfeld „**Nominale Blindleistung**“ wurde entfernt.

MOD I/O:

- Der MOD I/O kann nun für Smart Energy Zwecke verwendet werden. Sobald er über die Schnittstellendefinition und die Standardgeräteerkennung hinzugefügt wird, erscheint er als Schalter in der Smart Energy-Konfiguration mit 8 verfügbaren Kontakten.
- Wenn der Solar-Log die Verbindung zu einem MOD I/O verliert, versucht er nun, das Modul neu zu initialisieren.

Modbus PM V2 Feedback:

- SolarEdge-Wechselrichter melden ein falsches Vorzeichen für CosPhi oder Q, je nachdem, welches Vorzeichen für das Einspeisemanagement verwendet wird. Wir zeigen jetzt das richtige Vorzeichen für CosPhi und Q in unseren PM V2 Feedback-Registern an.

ModbusTCP Free:

- Neue Register (100-1021) wurden hinzugefügt, die Informationen über den Solar-Log enthalten (Hersteller, Solar-Log-Modell und Seriennummer)

Modbus TCP-Schnittstelle:

- Es gibt ein Limit von 4 offenen Verbindungen. Zuvor war das Gerät 5 blockiert. Von nun an wird die älteste inaktive Verbindung geschlossen und das Gerät 5 kann eine Verbindung herstellen.
- Register 10606 enthält nun den Durchschnitt über alle verfügbaren Phasen und nicht nur Uac1.
- Neue Register (10610 - 10618) wurden hinzugefügt, die den Durchschnitt von Uac1, Uac2, Uac3 aller Wechselrichter sowie die Summe von Iac1, Iac2, Iac3 aller Wechselrichter enthalten.

Passwort-Richtlinie:

- Einführung einer Passwortrichtlinie:
 - Mindestens ein Großbuchstabe.
 - Mindestens ein Kleinbuchstabe.
 - Mindestens eine Zahl.
 - Mindestens ein Sonderzeichen.
 - Mindestens 10 Zeichen.

Um sicherzustellen, dass alle festgelegten Passwörter dieser Richtlinie entsprechen, werden Sie aufgefordert, ein neues Passwort festzulegen, sobald Sie versuchen, sich anzumelden.

PM- Historie / PM- Ereignisse:

- Wenn ein MOD I/O für das Einspeisemanagement verwendet wird und ein Leistungsreduzierungsintervall stattgefunden hat, wird kein ungültiges PM-Event mehr erzeugt.

Reduzierung des Internetverkehrs:

- Es wurde ein Fehler behoben, der seit Firmware 6.1.1 enthalten ist. Dies erhöhte den täglichen Internetverkehr um etwa 8 MB.

Smart Energy:

- Jetzt werden immer die korrekten Einstrahlungswerte verwendet (dies war in einigen Fällen ein Problem, wenn man zwei Sensoren oder eine große Anlage hatte).

Vernetzung:

- Nun können ein Standard-Gateway und zusätzliche statische Verbindungen konfiguriert werden.

Release Notes - 6.1.2 Build 165 - 16.07.2024

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

Ads-Tec StoraXe (Batterie):

- StorageRackSystem, PowerBooster

INVT iMars XG-Serie:

- Neue Modelle: XG17KTR, XG20KTR, XG22KTR, XG25KTR, XG30KTR, XG33KTR, XG36KTR, XG40KTR, XG50KTR, XG50KTRL, XG60KTR, XG60KTRL, XG66KTRL, XG70KTRL, XG100KTR-F, XG110KTR-F, XG136KTR-LF, XG136KTR-XF, XG1KTL-S, XG1.5KTL-S, XG2KTL-S, XG2.5KTL-S, XG3KTL-S, XG3.68KTL-S, XG4KTL-S, XG4.2KTL-S, XG4.6KTL-S, XG5KTL-S, XG3KTL-2M, XG3.68KTL, XG4KTL, XG4.2KTL, XG4.6KTL, XG5KTL, XG6KTL, XG7KTL, XG8KTL, XG10KTL, XG7KTL1, XG8KTL1, XG10KTL1, XG3KTR-S, XG4KTR-S, XG5KTR-S, XG6KTR-S, XG8KTR-S, XG9KTR-S, XG10KTR-S, XG11KTR-S, XG12KTR-S, XG15KTR1-S

Komponenten-Treiber - Anpassungen & Erweiterungen

Delta:

- Neue Modelle: M50A Flex, M100A Flex

Ginlong:

- Ab sofort wird auch die neue Version von Solis-3P15K-4G unterstützt.

GoodWe Hybrid:

- Folgende Datenkanäle werden zusätzlich gespeichert: Pac pro Phase, Iac pro Phase, Uac pro Phase, Batteriespannung, Batteriestrom.
- Neuere ODM-Modellnamen können jetzt gelesen werden.

MyPV:

- Der Solar-Log sendet jetzt immer die richtige Sollleistung an einen AC Thor mit weniger als 3kW Heizstäben.

Komponenten-Treiber - Fehlerbehebungen

ABB Sunspec:

- Negative Produktionswerte werden nun ignoriert.

Diehl AKO:

- In einigen Fällen wurden die Geräte als offline angezeigt, obwohl sie gültige Daten lieferten.

Fimer Sunspec:

- Negative Produktionswerte werden nun ignoriert.

Fronius Sunspec:

- Korrigierte Kommunikation and Datenaufnahme während der Nacht.

Ginlong:

- Erkennung für einige Solis80K-5G-Modelle behoben.

GoodWe HT:

- Power Management funktioniert nun vollumfänglich.

GoodWe Hybrid:

- Jetzt werden auch die Daten eines eventuellen zweiten Akkus, der an das System angeschlossen werden kann, überwacht.

GoodWe Sunspec:

- Sunspec-Modelle werden korrekt gelesen, auch wenn die Kommunikation instabil ist.

Inepro:

- In manchen Fällen wurde die Ausbeute nicht korrekt ausgelesen.

Kostal Standard:

- Beschleunigung der Ethernet Kommunikation.

Platinum:

- In manchen Fällen wurden die Geräte als Offline angezeigt, auch wenn diese valide Daten angezeigt haben.

SMA Sunspec:

- Verbesserung der Kommunikationsstabilität.

SolarEdge:

- Verbesserung der Kommunikationsstabilität.

SolarEdge Hybrid:

- Das Gerät wird nun immer als Hybridsystem erkannt und nicht als normaler Wechselrichter ohne Batterieeinheit.

Solar-Log Pro Meter:

- In manchen Fällen wurde die Ausbeute nicht korrekt ausgelesen.

Firmware-Anpassungen, Erweiterungen und Fehlerbehebungen

Ertragsberechnung:

- Einige Geräte liefern uns einen Tagesertrag, der um 0 Uhr zurückgesetzt wird.
- Wenn das Gerät den Tageswert genau um 0 Uhr zurücksetzte (andere Uhreinstellungen etc.), führte dies zu einem falschen Tagesertrag. Wir haben die Handhabung verbessert, damit es nicht zu einer ungültigen Ausbeute für den ganzen Tag kommt.

Geräte Konfiguration:

- Bei Geräten mit MPP-Tracker war das Modulfeld des ersten MPP-Trackers nicht konfigurierbar. Dieses Problem wurde mit Firmware 6.1.0 eingeführt.

Link Lokale Adressen:

- Die Link Local-Adresse geht beim Wechsel zwischen statischer IP und DHCP nicht verloren. Dieses Problem wurde mit Firmware 6.1.0 eingeführt.

Networking:

- Das Gateway für Ethernet 2 kann jetzt manuell konfiguriert werden.

NTP:

- Die Uhrzeit wird nun auch dann korrigiert, wenn die Zeitdifferenz zwischen Solar-Log und dem NTP-Server sehr groß ist. Dieses Problem wurde mit Firmware 6.1.0 eingeführt.

PM Rückmeldung:

- Erhöhte Systemstabilität in Kombination mit ungültigen Konfigurationen.
- PM-Feedbacks können jetzt auch dann konfiguriert werden, wenn keine Geräte konfiguriert sind.

Rechtliche Hinweise:

- Einige rechtliche Hinweise zur verwendeten Open-Source-Software wurden in unserer lokalen Weboberfläche nicht angezeigt. Dieses Problem wurde mit Firmware 6.1.0 eingeführt.

RS485 Bus Analyse:

- Die RS485-Busanalyse war seit 6.1.0 nicht funktionsfähig. Nach Beginn der Analyse wurde der Vorgang nie beendet.

System Stabilität im Falle beschädigter Daten:

- Daten, die als beschädigt erkannt wurden, werden jetzt nach Möglichkeit wiederhergestellt, ansonsten wie vor diesem Update gelöscht.

Verringerung der Wahrscheinlichkeit dass Daten beschädigt werden:

- Es wurde ein Problem gefunden und behoben, das in seltenen Fällen zu Datenbeschädigungen führte.

Release Notes - 6.1.1 Build 164 - 03.05.2024

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

Janitza:

- Neues Model: UMG96RM-E

SolarEdge:

- Beschleunigung der Energie Management (Power Management) Kommandos über Ethernet.

Sungrow:

- Neue Modelle: SG100CX, SG250HX-IN, SG25CX-SA, SG49.5CX-JP, SG22RT, SG23RT, SG25RT, SG5.0RT-P2, SG6.0RT-P2, SG8.0RT-P2, SG10RT-P2, SG12RT-P2, SG15RT-P2, SG17RT-P2, SG20RT-P2, SG23RT-P2, SG25RT-P2, SG3.0RT-P2, SG4.0RT-P2, SG7.0RT-P2, SG5.5RS-JP, SG3.0RS-L, SG4.0RS-L, SG5.0RS-L, SG6.0RS-L, SG8.0RS-L, SG9.0RS-L, SG10RS-L, SG125HX, SG75CX, SG350HX-US (bis zu 12 MPPT und 24 Strings), SG320HX-20, SG350HX-20 (6 MPPT und 24 Strings), SG15CX-P2-LV, SG20CX-P2-LV, SG25CX-P2-LV, SG200HX-US

Komponenten-Treiber - Anpassungen & Erweiterungen

Diagnose / Einspeisungs-Management / Utility Meter:

- Stabilität verbessert.

Ausweitung der Reichweiten-Netzwerkes:

- Um auf die Webschnittstelle zuzugreifen wurden zusätzlich zu `http://solar-log` und `http://solar-log-xxxx` (letzten 4 Ziffern der SN) , `http://solar-log.local` und `http://solar-log-xxxx.local` hinzugefügt. Die neue URLs (Internetadressen) funktionieren nun auf mehreren Betriebssystemen (OS) wie Windows, Linux, MacOS, iOS und Android (zuvor nur in Kombinationen mit Windows möglich).

FTP(s) Export:

- Es werden nun die korrekten Solar-Log Seriennummern von `base_vars.js` bereitgestellt, welche beim FTP(s) Export geschrieben werden.

Login Passwörter:

- Es wurde das Speicherformat aller Login-Passwörter (Nutzer, Installateur, Installateur/PM) auf einen neuen modernen kryptographischen Algorithmus upgedatet.

MOD 485:

- Kommunikationsstabilität verbessert (speziell bei den Einspeise-Management Kommandos).

MOD 485 RS485 Payload Kommunikation:

- Konfiguration der seriellen Kommunikation des Parameters "7 Daten Bits" ist nun wieder funktionsfähig.

Modbus Inverter Daten Rückmeldung Qac ist falsch:

- Wenn Qac ist > 32767 var oder < -32768 var ist der Wert falsch.

Modbus SCADA Schnittstelle:

- Es wird nun die korrekte Solar-Log Seriennummer von der Modbus SCADA Schnittstelle bereitgestellt.

ModbusTCP PM (Energiemanagement) Schnittstelle:

- Es wurden neue Register eingefügt, welche die aktuellen Pac eines jeden Generators/Gerät beinhaltet.

Eigenverbrauch:

- Die Energie des Eigenverbrauchs wird nun gespeichert und korrekt dargestellt.

Komponenten-Treiber - Fehlerbehebungen

AROS:

- Überwachung für RS485 und RS422 Treiber behoben.

Bonfiglioli Vectron SCB:

- Daten Überwachungsfehler behoben.

Growatt MAX:

- Generelle Anpassungen, darunter:
 - Es wird nun die korrekte Anzahl an Trackern bestimmt.
 - Alle String Werte werden gelesen.
 - Täglicher Ertrag behoben.

Huawei SUN2000 V2:

- Für einige neue Modelle wurde die String-Anzahl falsch gesammelt, wenn die Geräte mit einer Version der Firmware 5.X detektiert worden.

Mencke&Tegtmeyer:

- Im Falle wenn keine Kommunikation stattfindet, wurde der Rückfall auf Wert "0" für die Sonneneinstrahlungswerte behoben.

SMA SCB:

- Daten Überwachungsfehler behoben.

SMA Speedwire:

- Speedwire zeigt nun wieder korrekten Status an.

SolarEdge:

- Ungewöhnlich hohe Ertragswerte vom Gerät werden nun herausgefiltert.

Release Notes - 6.1.0 Build 163 - 12.04.2024

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

GoodWe HT:

- GW73KLV-HT, GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GW150K-HTH, GW225K-HT, GW225KN-HT, GW250K-HT, GW250KN-HT

GoodWe Sunspec:

- Neuer Treiber für GoodWe Sunspec Wechselrichter:
GW12KLV-MT, GW15KLV-MT, GW20KLV-MT, GW25K-MT, GW29.9K-MT, GW30K-MT, GW36K-MT, GW40KS-MT, GW50KS-MT, GW60KS-MT, GW50KS-MT-US, GW60KS-MT-US, GW73KLV-HT, GW75K-HT, GW80K-HT, GW100K-HT, GW110K-HT, GW120K-HT, GW136K-HTH, GW125K-HT-JP, GW225K-HT, GW250K-HT, GW4000-SDT-20, GW5000-SDT-20, GW6000-SDT-20, GW8000-SDT-20, GW10K-SDT-20, GW12K-SDT-20, GW15K-SDT-20, GW17K-SDT-20, GW20K-SDT-20, GW25K-MT, GW29.9K-MT, GW30K-MT, GW36K-MT, GW50KN-MT, GW60KN-MT, GW75K-MT, GW80K-MT, GW50KBF-MT, GW60KBF-MT, GW75KBF-MT, GW80KBF-MT, GW30KLS-MT, GW35KLS-MT, GW70KHV-MT, GW80KHV-MT, GW12KLV-MT, GW15KLV-MT, GW20KLV-MT

Intilion:

- Neuer Treiber für scalebloc energy, power, powerboost und scalestac.

Kehua SPI Serie:

- SPI250K-B-H, SPI200K-B-H, SPI225K-B-H, SPI175K-B-H, SPI136K-BHV, SPI125K-B, SPI100K-B.

Kernel:

- ST0N 0825, ST0N 1225, ST0N 1625, ST0N 2425, ST0HS 0825, ST0HS 1225, ST0HS 1625, ST0HS 2425.

SolaXPower X3-Commercial:

- Neuer Treiber für SolaXPower X3-Commercial Wechselrichter:
X3-MGA-40K-G2, X3-MGA-50K-G2, X3-MGA-60K-G2, X3-MGA-20K-G2-LV, X3-MGA-25K-G2-LV,
X3-MGA-30K-G2-LV, X3-MGA-35K-G2-LV, X3-FTH-80K, X3-FTH-100K, X3-FTH-110K, X3-FTH-120K,
X3-FTH-125K, X3-FTH-136K-MV, X3-FTH-150K-MV, X3-FTH-40K-LV, X3-FTH-50K-LV, X3-FTH-60K-
LV, X3-FTH-70K-LV.

Weidmüller:

- Neuer Treiber für Ladestationen:
AC SMART ADVANCED, AC SMART VALUE and AC SMART ECO.

Komponenten-Treiber - Anpassungen & Erweiterungen

ABB Sunspec:

- Neues Modell:
PVS-175-TL

Azzurro V3:

- Neue Modelle:
HYD 5500-ZSS HP
V4 Modelle (diese Modelle haben eine Seriennummer, welche 20 Zeichen lang ist)
3PH 100-110KTL-V4
- Umbenannte Modelle:
3PH 15000-V3 -> 3PH 15000TL-V3
3PH 17000-V3 -> 3PH 17000TL-V3
3PH 20000-V3 -> 3PH 20000TL-V3
3PH 22000-V3 -> 3PH 22000TL-V3
3PH 24000-V3 -> 3PH 24000TL-V3
- Entferntes Modell:
3PH 75KTL-HV

CCS:

- Unterstützung des Batterie- und 2-Richtungs-Zähler Modus hinzugefügt.

Fronius RS422 / SolarAPI:

- Neue Modelle der „Symo Advanced“ - Serie:
10.0-3-M, 12.5-3-M, 15.0-3-M, 17.5-3-M, 20.0-3-M

Fronius SunSpec Modbus / SolarAPI:

- Wirkleistungsbefehle werden nun mindestens alle 30 Sekunden erneuert.

Huawei, nach entsprechenden Tests und Überprüfungen können wir ab sofort auch folgende Modelle freigeben:

- SUN2000-12KTL-M5, SUN2000-15KTL-M5, SUN2000-17KTL-M5, SUN2000-20KTL-M5, SUN2000-25KTL-M5, SUN2000-12K-MB0, SUN2000-15K-MB0, SUN2000-17K-MB0, SUN2000-20K-MB0, SUN2000-25K-MB0, SUN2000-15K-MB0-ZH, SUN2000-17K-MB0-ZH, SUN2000-20K-MB0-ZH, SUN2000-25K-MB0-ZH, SUN600-15KTL-ZHM0, SUN600-17KTL-ZHM0, SUN600-20KTL-ZHM0, SUN600-23KTL-ZHM0, SUN600-25KTL-ZHM0, SUN2000-15KTL-ZHM5, SUN2000-17KTL-ZHM5, SUN2000-20KTL-ZHM5, SUN2000-25KTL-ZHM5

Mennekes:

- Status- und Errorcodes erweitert.

SMA Sunspec v2:

- Die Geschwindigkeit für das Senden von Wirkleistungsbefehlen wurde erhöht.

Sofar Solar G3:

- Neue Modelle:
HYD 5500-EP, 25KTLX-G3, 30KTLX-G3, 33KTLX-G3, 36KTLX-G3, 40KTLX-G3, 45KTLX-G3, 50KTLX-G3, ESI 3K-S1, ESI 3.68K-S1, ESI 4K-S1, ESI 4.6K-S1, ESI 5K-S1, ESI 5K-S1-A, ESI 6K-S1
- G4 Modelle (diese Modelle haben eine Seriennummer, welche 20 Zeichen lang ist):
100KTLX-G4, 110KTLX-G4, 125KTLX-G4
- Umbenannte Modelle:
80KTL-LV -> 80KTL
100KTL-LV -> 100KTL
110KTL-LV -> 110KTL
- Entferntes Modell:
75KTL-HV

SolarEdge:

- Die Geschwindigkeit für das Senden von Wirkleistungsbefehlen wurde erhöht.

Komponenten-Treiber - Fehlerbehebungen

AC THOR:

- Wenn das angeschlossene Heizelement bei der AC THOR 9S weniger als 9 kW Anschlussleistung hatte, dann wurde ein zu kleiner Steuerungswert versendet.

Azzurro V3:

- Das Senden von Wirkleistungsbefehlen funktioniert nun auch korrekt, wenn mehr als ein Gerät am selben Bus angeschlossen ist.

ChargeX:

- Ertrag war um den Faktor 10 zu klein.

ComLynx:

- Timing für das Versenden von Wirkleistungsbefehlen optimiert.

Diehl AKO:

- Werte, die fehlerhaft vom Wechselrichter versendet werden, werden nun herausgefiltert.

Fox ESS H3:

- Die Werte für Pac und Idc werden jetzt korrekt abgespeichert.

Fox ESS R:

- Datenaufzeichnung für Geräte, die von "Offline" zu "Online" wechseln, wurde verbessert.
- Fehler werden nun korrekt angezeigt.
- Ertrag wird nun korrekt berechnet.

Fronius Gen24:

- Geräte an allen Busadressen, nicht mehr nur an Adresse 1, werden nun bei einer neuen Erkennung erkannt. (Dies war ein Problem mit der 6.0.2)

GoodWe Hybrid:

- Ertrag wird nun korrekt aufgezeichnet.
- Das Gerät wurde fälschlicherweise doppelt erkannt (an seiner richtige Adresse und an Adresse 247).

Growatt Gen X:

- MPP Tracker 9-12 werden nun korrekt aufgezeichnet.

Growatt Modbus:

- Timing für das Versenden von Wirkleistungsbefehlen optimiert.

Huawei Smart Logger:

- Ertrag wird nun korrekt aufgezeichnet.

Huawei SUN2000 V2:

- Treiberstabilität erhöht.

Huawei V1:

- Wenn die Wechselrichter auf 0% reduziert wurden, konnte es vorkommen, dass die Geräte einen äußerst großen Pdc Wert versendet haben. Dieser wird nun herausgefiltert.

INVT:

- Timing für das Versenden von Wirkleistungsbefehlen optimiert.

Kaco Ethernet:

- Ertrag wird nun korrekt aufgezeichnet.

Kaco RS485:

- Genauigkeit beim Versenden von Wirkleistungsbefehlen erhöht.

Kaco Sunspec:

- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.

Keba:

- Probleme bei der Erkennung des Gerätes im Zusammenhang mit einem Solar-Log Neustart behoben.

Kostal Modbus TCP:

- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.

Kostal Standard:

- Treiberstabilität bei Verwendung von Ethernet erhöht.
- Suchlauf über Ethernet konnte je nach Geräte im Netzwerk extrem lange laufen.

Mencke&Tegtmeyer:

- Insulations-Wert wird nun korrekt aufgezeichnet.

Mennekes:

- Ertrag war um den Faktor 10 zu klein.

MyPV:

- Status und Fehler Nachrichten korrigiert.

Omron:

- Status wird nun korrekt angezeigt.

RCT Power:

- Ertrag wird nun korrekt aufgezeichnet.

Schneider Electric iEM3000:

- Unterstützung für die Wirkleistungsregelung am NAP.

SMA Modbus:

- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.

SMA Speedwire:

- Probleme bei der Erkennung des Gerätes im Zusammenhang mit einem Solar-Log Neustart behoben.

SMA Sunpec v2:

- Kommunikationsstabilität bei den Geräteserien "Core 1" und "Core 2" erhöht.
- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.

Sofar Solar G3:

- Das Senden von Wirkleistungsbefehlen funktioniert nun auch korrekt, wenn mehr als ein Gerät am selben Bus angeschlossen ist.

Solar-Log Pro:

- Ertrag war fehlerhaft, wenn der Zähler über ein Erweiterungsmodul "MOD485" angeschlossen war.

SolarEdge:

- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.
- Kommunikationsstabilität im Zusammenspiel mit "Commercial Gateway" und "Firefighter Gateway" erhöht.
- Deaktivieren von Wirkleistungsrampen funktioniert nun für die Firmware Versionen ≥ 3.2545 und $\geq 4.10.24$.

Solplanet:

- Timing für das Versenden von Wirkleistungsbefehlen optimiert.

Sungrow:

- SG36CX-US wird nun korrekt mit 4 MPPTs erkannt.
- Ungültige Pac Spitzen am Morgen und Abend werden herausgefiltert.

Sungrow Hybrid:

- Ertrag wird nun korrekt aufgezeichnet.

Varta:

- Kommunikationsstabilität erhöht.
- Die Datenaufzeichnung funktioniert nun zuverlässig nach einem Solar-Log Neustart.

Firmware-Anpassungen, Erweiterungen und Fehlerbehebungen

Konfiguration / Daten / Anfangsertrag:

- 4-stelliges Datum wird nun korrekt gehandhabt.
- Jahresdaten werden nun korrekt aufsummiert.

Konfiguration / Geräte / Konfiguration:

- Automatische Verteilung der MPP Tracker Leistung ist nun immer gleich mit der Gesamtleistung. Dieser Mechanismus ist in der Startup-Phase aktiv, wenn die MPP-Tracker noch nicht konfiguriert worden sind.

Konfiguration / Direktvermarktung:

- Folgende Features wurden hinzugefügt:
 - Upload von Konfigurationsdateien für Interconnector.
 - Visualisierung des momentanen Verbindungsstatus zu Interconnector.
- Die Einstellungen werden nun gespeichert und nicht mehr zurückgesetzt, wenn eine Datei hochgeladen wird, bevor die Änderungen gespeichert werden.

Konfiguration / Einspeisemanagement / Blindleistung:

- Man kann nun bei folgenden Modi für U/Uref und P/Pn Werte mit 3 Nachkommastellen anstatt 2 einstellen: Q(P/Pn), CosPhi(P/Pn), Q(U/Uc), CosPhi(U/Uc).

Geräteerkennung:

- Der Standardname für neu erkannte Geräte ist nun "Device".

Geräte Ereignisse:

- Ein Fehler, der dazu führte, dass man die Geräte-Ereignisse nicht mehr sehen konnte und die Geräte im Portal als offline dargestellt wurden, wurde behoben.

Erweiterungsmodule:

- Kommunikationsstabilität erhöht, wenn 1 von 2 Erweiterungsmodulen ausgefallen ist.

Einspeisemanagement Rückmeldungen ohne ModbusTCP Lizenz:

- Rückmeldungen, die nicht über ModbusTCP erfolgen sollen, benötigen keine ModbusTCP PM Lizenz mehr.

Erhöhte Stabilität bei der Datenabfrage in Kombination mit Zählern:

- Die Datenabfrage wurde in bestimmten Konfigurationen mit Zählern stabilisiert.

Fehlende Status/Fehlertexte:

- Alle Status/Fehlertexte werden wieder in die base_vars.js geschrieben. Dies ist nur relevant für den CSV Export via FTP.

Mod485 Erweiterungsmodul:

- Stabilität erhöht.

Modbus TCP Server:

- Der Modbus TCP Server akzeptiert nun bis zu 4 parallele Verbindungen.

Netzwerk Konfiguration:

- Wenn der Solar-Log per DHCP-Server eine Adresse bezieht, dann wird sich der Solar-Log nun mit dem Hostnamen "SOLAR-LOG-XXXX" melden. Dabei steht XXXX für die letzten 4 Zahlen der Seriennummer.
- Eine fehlerhafte Konfiguration der Subnetzmaske wird nun sowohl vom Frontend als auch vom Backend verweigert.

Wirkleistungsmanagement:

- In seltenen Fällen konnte es vorkommen, dass 0% gesendet wurde an Stelle des korrekten Wertes.

Blindleistungsmanagement - cos(phi) Steuerung über Digitale Eingänge:

- Das Steuern des cos(phi) über 5 Digitale Eingänge über die Adam Box (was über PM-Profile konfiguriert wird) hat nicht wie erwartet funktioniert. In früheren Versionen haben nur 4 von 5 Digitale Eingängen funktioniert.

Sicherheit und Stabilität:

- Einige Anpassungen wurden vorgenommen, um die Sicherheit und Stabilität zu erhöhen.

Systemstabilität im Fall von korrupten Daten:

- Verbessertes Erkennen und Aufräumen von korrupten Daten, die zu Systeminstabilitäten führen konnten.

Release Notes - 6.0.2 Build 162 - 25.09.2023

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

Mennekes (Ethernet):

- Mennekes Ladestation: AMTRON® Charge Control, AMTRON® Professional, AMTRON® Professional+, AMEDIO® Professional, AMEDIO® Professional+.

ChargeX (Ethernet):

- ChargeX Ladesystem: Aqueduct-Serie.

Fox ESS (RS485):

- Fox ESS R Wechselrichter-Serie:
R75, R100, R110, R120, R136.
- Fox ESS H3/AIO Hybrid-Wechselrichter-Serie:
AIO-H3-5.0, AIO-H3-6.0, AIO-H3-8.0, AIO-H3-10.0.

Growatt (RS485):

- Wechselrichter-Treiber für Mod, Max und Mid Serie.

Komponenten-Treiber - Anpassungen & Erweiterungen

ChintPower Modbus:

- Neue Modelle:
25(20)kW Wechselrichter-Serie, 100kW(125kW)_1500V Wechselrichter-Serie

Fronius Gen24:

- PM-Timeout ist auf 30s eingestellt, d.h. wenn der Solar-Log keine PM-Befehle mehr sendet, fällt der Wechselrichter auf seinen PM-Rückfallwert zurück.

Ginlong S5/S6:

- Neue Modelle:
S5-GR1P0.7K-1, S5-GR1P1K-M, S5-GR1P1.5K-M, S5-GR1P2K-M, Solis-3P5K-4G-AU-MX, Solis-3P8K-4G-AU-MX, Solis-1P6K-4G-US, Solis-1P7.6K-4G-US, Solis-1P8.6K-4G-US, S5-GR1P3.6K-M, S5-GR1P2.5K-M, S5-GR1P3K-M, S5-GR1P2.5K, S5-GR1P3K, S5-GR1P3.6K, S5-GR1P4K, S5-GR1P4.6K, S6-GR1P0.7K-M, S6-GR1P1K-M, S6-GR1P1.5K-M, S6-GR1P2K-M, S6-GR1P2.5K-M, S6-GR1P3K-M, S6-GR1P3.6K-M, S6-GR1P7K-M-LV, S6-GR1P2.5K, S5-GC25K, S5-GC30K, S5-GC33K, S5-GC36K-AU, S5-GC40K-AU, S5-GC40K-HV-AU, S5-GC50K-HV-AU, S5-GC50K IN, S5-GC60K IN, S5-GC60K-HV, S5-GC70K-HV, S5-GC25K-LV, S5-GC30K-LV, S5-GC36K-LV, S5-GC124K-HV, S5-GC124K-HV, Solis-80K-5G-PRO, Solis-110K-5G-PRO, Solis-100K-5G-PRO, GCI-230K-EHV-5G, Solis-250K-EHV-5G-PLUS, Solis-255K-EHV-5G-PLUS, Solis-185K-EHV-5G-US-PLUS, GCI-196K-EHV-5G-PLUS, GCI-215K-EHV-5G-PLUS, GCI-215K-EHV-5G-PLUS, S6-GR1P3K, S6-GR1P3.6K, S6-GR1P4K, S6-GR1P4.6K, S6-GR1P5K, S6-GR1P6K, S6-GR1P2.5K-LV, S6-GR1P3K-LV, S6-GR1P3.8K-LV, S5-GR1P7K2, S5-GR1P8K2, S5-GR1P7K, S5-GR1P8K, S5-GR1P9K, S5-GR1P10K, S5-GR1P6K, S5-GR1P7.6K, S5-GR1P8.6K, S5-GR1P8K, S5-GR1P9K, S5-GR1P10K, S5-GR3P3K, S5-GR3P4K, S5-GR3P5K, S5-GR3P6K, S5-GR3P8K, S5-GR3P9K, S5-GR3P10K, S5-GR3P12K, S5-GR3P13K, S5-GR3P15K, S5-GR3P17K, S5-GR3P20K, S5-GR3P23K, S5-GR3P25K, S5-GR3P12K, S5-GR3P13K, S5-GR3P15K, S5-GR3P5K, S5-GR3P6K, S5-GR3P8K, S5-GR3P9K, S5-GR3P10K, S5-GR3P5K-HV, S5-GR3P6K-HV, S5-GR3P8K-HV, S5-GR3P9K-HV, S5-GR3P10K-HV, S5-GR3P12K-HV, S5-GR3P15K-HV, S5-GR3P17K-HV, S5-GR3P20K-HV, S5-GR3P5K-LV, S5-GR3P6K-LV, S5-GR3P10K-LV

Adam I/O Module:

- Der Kommunikationsstatus wird nun in der lokalen Weboberfläche angezeigt.

KACO (RS485):

- Neue Modelle:
KACO blueplanet 50 NX3 M5, KACO blueplanet 60 NX3 M5

my-PV:

- Neue Modelle:
AC ELWA 2

Sungrow Hybrid:

- Neue Modelle:
SH3.0RS, SH4.0RS, SH5.0RS, SH5.0RT-20, SH6.0RT-20, SH8.0RT-20, SH10RT-20, SH5.0RT-V112,
SH6.0RT-V112, SH8.0RT-V112, SH10RT-V112, SH5.0RT-V122, SH6.0RT-V122, SH8.0RT-V122,
SH10RT-V122

Komponenten-Treiber - Fehlerbehebungen

ABB PVI/TRIO/Ultra/UNO:

- Blindleistungsmanagement behoben.

Adam 4050:

- Funktionelle Verbesserungen.

Azzurro V3:

- Der Treiber heißt jetzt V3 anstelle von G3.
- ETotale- und PAC-Werte beim Laden/Entladen der Batterie korrigiert.

CanadianSolar CSI-CT:

- Einspeisemanagement wurde verbessert.

ChintPower Modbus:

- Einspeisemanagement wurde verbessert.

Evoco:

- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

Fronius Hybrid:

- Verbesserte Zählerwertüberwachung bei Verwendung von Sunspec.

Ginlong 5G:

- Bei einigen Modellen sind die DC-Werte in der Gerätetabelle korrigiert worden bzw. enthalten.

Huawei Smart Logger:

- Das Vorzeichen für die Blindleistungsbefehle ist nun korrekt.

Huawei SUN2000 V2:

- Der Tagesertrag wurde um Mitternacht nicht auf 0 zurückgesetzt. Wenn dieses Update installiert wird, steigen die Ertragsdaten für den Rest des Tages nicht mehr an.
Wenn möglich, installieren Sie es am Abend.

Huawei V2:

- Die Zuverlässigkeit der Kommunikation wurde verbessert.

Inepro:

- Der Ertrag wird auch dann korrekt berechnet, wenn der Zähler falsch installiert wurde.

Kostal Sunspec:

- Negative Pac-Werte werden einbezogen.

Kostal TCP:

- Die Stabilität der Kommunikation wurde verbessert.

Mod485 extension module:

- Verbesserte Erkennung der Schnittstelle nach dem Neustart von Solar-Log.

my-PV:

- Nach einem Firmware-Update von < 6.0 war der AC ELWA nicht mehr voll funktionsfähig.

Oelmaier:

- Enthalten in Firmware Generation 6.

QCells:

- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

RCT Power:

- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

Schneider iEM3000:

- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

SMA Modbus:

- Verbesserung der Kommunikation mit aktiviertem Einspeisemanagement.

SofarSolar G3:

- Bei KTLX-G3-Geräten müssen die Einspeisemanagementregister in einem Posten eingestellt werden. Korrigierte PAC, wenn die Batterie geladen/entladen wird.

Solaredge Hybrid:

- Wenn zwei Batterien installiert sind, sind die Batteriewerte nun korrekt.

Solarmax:

- Der korrekte Status wird angezeigt.

Solectria V4:

- Das Einspeisemanagement funktionierte nicht mit neueren Firmware-Versionen des Wechselrichters.

Solplanet:

- Die Verwaltung der Stromversorgung und der Geräteerkennung wurde verbessert.

Sonnen Eco 8:

- Die Systemstabilität bei der Batterieerkennung wurde verbessert.
- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

Sungrow:

- Kommunikation über Modbus TCP behoben.

Sungrow Hybrid:

- Das Einspeisemanagement wurde verbessert.

Varta:

- Die Zuverlässigkeit der Kommunikation wurde verbessert.
- Zuverlässigkeit der Ertragsdaten verbessert.

Firmware-Anpassungen, Erweiterungen und Fehlerbehebungen

Konfigurierbare Rückmeldewerte für die Adam-Box:

- Auf der Registerkarte Konfiguration / Feed In Management / Feedbacks ist es nun möglich, einen Mindestwert zu konfigurieren, der höher ist als der Maximalwert.

Rückmeldewert Modbus V3:

- Ein mögliches Register für die Rückmeldung der Produktionsleistung wird ohne aktive Direktvermarktung gefüllt.

PM-Historie falsche DM-Einträge:

- Die Handhabung von PM-Historieneinträgen wurde verbessert.

Falsche Anzeige von Jahres- und Gesamtertrag:

- Berechnung der Ertragsdaten für Jahr und Gesamt verbessert.

Solar-Log verliert Config nach 3 Jahren:

- System Stabilität für Solar-Log Geräte mit einer Laufzeit von mehr als 3 Jahren gelöst und angehoben. (Vorher maximale Anzahl an Schreib-Lesezyklen erreicht). Für FW5 seit V5.1.2 (Build 157 - 06.07.2023) und FW6 seit V6.0.1 (Build 161 - 08.05.2023) und höhere Versionen gelöst.

Release Notes - 6.0.1 Build 161 - 08.05.2023

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

CSS Zähler (RS485):

- WattNode Serie: WND-WR-MB.

GoodWe Hybrid (RS485):

- GW5K-ET, GW6.5K-ET, GW8K-ET, GW10K-ET, GW15K-ET, GW20K-ET, GW25K-ET, GW29.9K-ET, GW5KN-ET, GW6.5KN-ET, GW8KN-ET, GW10KN-ET

Kaco (Ethernet):

- Neuer Treiber: Kaco Sunspec. Bestehender Treiber wurde umbenannt in Kaco Generic.

Sofarsolar Wechselrichter (RS485): Neuer Treiber für G3-Protokoll

- 3KTLM-G3, 3.68KTLM-G3, 4KTLM-G3, 4.6KTLM-G3, 5KTLM-G3, 6KTLM-G3, 3.3KTLX-G3, 4.4KTLX-G3, 5.5KTLX-G3, 6.6KTLX-G3, 8.8KTLX-G3, 11KTLX-G3, 12KTLX-G3, 15KTLX-G3, 17KTLX-G3, 20KTLX-G3, 22KTLX-G3, 24KTLX-G3, 25KTLX-G3, 30KTLX-G3, 33KTLX-G3, 36KTLX-G3, 40KTLX-G3, 45KTLX-G3, 50KTLX-G3, 80KTL-LV, 100KTL-LV, 110KTL-LV, 75KTL-HV, 100KTL-HV, 125KTL-HV, 136KTL-HV, 250KTL-HV, 255KTL-HV

Sofarsolar Hybrid-System (RS485): Neuer Treiber für G3-Protokoll

- HYD 3000-ES, HYD 3600-ES, HYD 4000-ES, HYD 4600-ES, HYD 5000-ES, HYD 6000-ES, HYD 3000-EP, HYD 3600-EP, HYD 4000-EP, HYD 4600-EP, HYD 5000-EP, HYD 6000-EP, HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH, HYD 10KTL-3PH, HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH, HYD 110KTL-3PH

ZCS Azzurro Wechselrichter (RS485): Neuer Treiber für V3-Protokoll

- 1PH 3000 TLM-V3, 1PH 3680 TLM-V3, 1PH 4000 TLM-V3, 1PH 4600 TLM-V3, 1PH 5000 TLM-V3, 1PH 6000 TLM-V3, 3PH 3.3KTL-V3, 3PH 4.4KTL-V3, 3PH 5.5KTL-V3, 3PH 6.6KTL-V3, 3PH 8.8KTL-V3, 3PH 11KTL-V3, 3PH 12KTL-V3, 3PH 15000-V3, 3PH 17000-V3, 3PH 20000-V3, 3PH 22000-V3, 3PH 24000-V3, 3PH 25KTL-V3, 3PH 30KTL-V3, 3PH 33KTL-V3, 3PH 36KTL-V3, 3PH 40KTL-V3, 3PH 45KTL-V3, 3PH 50KTL-V3, 3PH 80KTL-LV, 3PH 100KTL-LV, 3PH 110KTL-LV, 3PH 75KTL-HV, 3PH 100KTL-HV, 3PH 125KTL-HV, 3PH 136KTL-HV, 3PH 250KTL-HV, 3PH 255KTL-HV

ZCS Azzurro Hybrid-System (RS485): Neuer Treiber für V3-Protokoll

- HYD 3000-ZSS, HYD 3600-ZSS, HYD 4000-ZSS, HYD 4600-ZSS, HYD 5000-ZSS, HYD 6000-ZSS, HYD 3000-ZSS HP, HYD 3600-ZSS HP, HYD 4000-ZSS HP, HYD 4600-ZSS HP, HYD 5000-ZSS HP, HYD 6000-ZSS HP, HYD 3PH 5000 ZSS, HYD 3PH 6000 ZSS, HYD 3PH 8000 ZSS, HYD 3PH 10000 ZSS, HYD 3PH 15000 ZSS, HYD 3PH 20000 ZSS, HYD 3PH 110000 ZSS

Anpassungen - Erweiterungen

Huawei SUN2000 V2:

- Hybrid Systeme lesen/zeigen die tägliche Erzeugung des entsprechenden Zählers an.

Ingeteam:

- Der Ingecon Sun 1play / 3Play Blindleistungsbefehl wird als Unicast statt als Broadcast gesendet.

Kaco:

- Kaco Generic: Unterstützung von blueplanet NX3 Modellen.
- Unterstützung der blueplanet TL3 Modelle.

Kostal Modbus TCP:

- Power Management verwendet ein Broadcast für Wechselrichter mit Kostal Firmware MC >= 60090-06, IOC >= 00220-07.

Schneider Electric iEM3000 Serie:

- Der Net-Meter-Modus ist jetzt wählbar.

SMA Sunspec V2 - (Neue Modelle):

- STP 50-US-40, STP 50-JP-40, STP 62-US-41, STP 50-US-41, STP 33-US-41, STP 50-41, STP 50-JP-4

Sofarsolar:

- Unterstützung von SOFAR 3300TL-V3 über G1/G2-Protokoll.

SolarMax - (Neue Modelle):

- 20HT2, 20HT4, 25HT2, 25HT4

Sungrow - (Neue Modelle):

- SG250HX, SG250HX-US, SG320HX*, SG350HX*, SG125HX-JP, SG25CX-P2, SG30CX-P2, SG33CX-P2, SG36CX-P2, SG40CX-P2, SG50CX-P2, SG125CX-P2, SG110CX-P2, SG110HX-CN, SG285HX, SG333HX*
- Die mit einem * gekennzeichneten Modelle werden nur für bis zu 12 MPPTs und 24 Strings unterstützt.

ZCS Azzurro:

- Unterstützung von AZZURRO 3300TL-V3 über G1/G2-Protokoll.

Fehlerbehebungen

ABB Sunspec:

- Erhöhung der Kommunikationszuverlässigkeit.

Delta Sunspec M50A:

- Skalierung von Pac korrigiert.

Diehl AKO:

- Udc, Idc und Pdc jedes MPP-Trackers werden wieder gespeichert (Problem in Firmware 6.0.0)
- Die Skalierung einiger Werte wurde korrigiert.
- Die Temperatur wird gespeichert.

EGO:

- Verbesserte Systemstabilität.

Erweiterungsmodule:

- Die Stabilität der Firmware-Aktualisierung wurde erhöht.

Fimer:

- Die Zuverlässigkeit der Kommunikation wurde verbessert.

Fronius:

- Die Systemstabilität wurde verbessert.

Huawei SUN2000 V2:

- Negativer Pac des Wechselrichters wird als 0 interpretiert.
- Hybrid-Systeme zeigen einen ungültigen SOC (Ladezustand) als 0 an.

Platinum:

- Udc, Idc und Pdc jedes MPP-Trackers werden wieder gespeichert (Problem in Firmware 6.0.0).
- Die Skalierung einiger Werte wurde korrigiert.
- Die Temperatur wird gespeichert.

Kostal Modbus TCP:

- Werte des 4. MPP-Trackers werden gelesen.
- Die Zuverlässigkeit der Geräteerkennung wurde erhöht.

MOD485 Erweiterungsmodul:

- Die Stabilität der Kommunikation mit Solar-Log verbessert.

M&T Sensor:

- Einstrahlungswert [Wh/m²] wird wieder korrekt berechnet (Problem in Firmware 6.0.0).

SMA Modbus:

- Verbesserung des Einspeisemanagements.

SMA Sunspec V2:

- Die Systemstabilität während der Wechselrichtererkennung wurde verbessert.

SolarEdge:

- RS485:
 - Power Management funktioniert nun auch, wenn einige Wechselrichter nicht verfügbar
- Ethernet:
 - Falls bereits eine Verbindung zwischen Solar-Log und einem Gerät besteht, schlägt eine erneute Suche fehl.
 - Die Zuverlässigkeit der Geräteerkennung wurde erhöht.

SolarEdge Hybrid:

- Die Werte für Pac, Pdc und Batterie werden jetzt korrekt gespeichert.

Sungrow:

- Temperatur und tägliche Erzeugung korrigiert. Die Gleichstromwerte zur Nachtzeit werden validiert.

Sungrow Hybrid:

- Die Stabilität wurde erhöht.

Varta:

- Alle Geräte werden zuverlässig erkannt (Problem in Firmware 6.0.0).
- Die Systemstabilität in Kombination mit diesem Treiber wurde erhöht.
- Der Ertrag war um den Faktor 10 zu hoch.

Firmware-Anpassungen, Erweiterungen und Fehlerbehebungen

- Die automatische Zeitsynchronisation funktioniert wieder (Problem in Firmware 6.0.0).
- Gerätesuche: Wenn unter anderen Geräten ein Solar-Log PRO gesucht wurde, konnte es vorkommen, dass nicht alle Geräte gefunden wurden.
- Firmwareupdate:
 - Firmware-Updates sind ohne Authentifizierung als Installateur fehlgeschlagen.
 - Firmware-Update-Informationen: Es werden nur neue (nicht bestätigte) Update-Informationen angezeigt.
- SCB (String Combiner Boxen): Die SCB-Konfiguration ging nach einem Neustart des Controllers verloren.
- Solar-Log Portal Konfiguration: data.enerest.world ist nun als Standard-Portal-Server eingestellt.
- Systemstabilität für einen Solar-Log mit einer Laufzeit von über 3 Jahren erhöht.
- WEB-UI:
 - Konfigurationsassistent: Verbesserungen in der Visualisierung (z.B. Fortschrittsbalken).
 - Konfiguration | Einspeisemanagement | Fernsteuerung: beim Aktivieren der ModbusTCP PM Schnittstelle ohne installierte PM Pro Lizenz wird nun keine Fehlermeldung mehr angezeigt.
 - Problem mit der Anzeige des Tachometers im Live-Cockpit behoben.
 - Verbesserte Aktualisierung des Inhalts nach Änderung der Sprachauswahl.

Release Notes - 6.0.0 Build 160 - 27.01.2023

Firmware Releases erweitern den Funktionsumfang und beinhalten Verbesserungen für die Sicherheit, Stabilität und Zuverlässigkeit ihres Solar-Log Produktes. Durch Anpassungen von Komponententreibern wird deren Kompatibilität verbessert. Die nachfolgenden Release-Notes beinhalten die wesentlichen Neuerungen.

Komponenten-Treiber:



Hinweis!

Infos zum Anschluss der Geräte finden Sie im [Komponenten-Anschluss Handbuch](#).

Neu

Fimer

- PVS-10-TL, PVS-12,5-TL, PVS-15-TL, PVS-20-TL, PVS-30-TL, PVS-33-TL, PVS-50-TL, PVS-60-TL, PVS-100-TL, PVS-120-TL.

Fronius

- Primo Gen24:
3.0 Plus, 3.6 Plus, 4.0 Plus, 4.6 Plus, 5.0 Plus, 6.0 Plus, 8.0 Plus, 10.0 Plus.
- Symo Gen24:
3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0.
- Tauro:
50-3-D, ECO 50-3-D, ECO 99-3-D, ECO 100-3-D.
50-3-P, ECO 50-3-P, ECO 99-3-P, ECO 100-3-P.

Ginlong

- Ginlong Solis-5G:
Solis-1P7K-5G, Solis-1P8K-5G, Solis-15K-LV-5G, Solis-20K-LV-5G, Solis-23K-LV-5G, Solis-25K-5G, Solis-25K-LV-5G, Solis-30K-5G, Solis-30K-5G-AU, Solis-30K-LV-5G, Solis-33K-5G, Solis-36K-5G, Solis-36K-HV-5G, Solis-36K-LV-5G, Solis-40K-5G, Solis-40K-HV-5G, Solis-50K-5G, Solis-50K-HV-5G, Solis-50K-LV-5G, Solis-50K-LV-5G-PLUS, Solis-60K-5G, Solis-60K-HV-5G, Solis-60K-LV-5G, Solis-60K-LV-5G-PLUS, Solis-70K-5G, Solis-70K-HV-5G, Solis-75K-5G, Solis-75K-5G-PLUS, Solis-75K-HV-5G-PLUS, Solis-80K-5G, Solis-80K-5G-PLUS, Solis-80K-HV-5G, Solis-80K-HV-5G-PLUS, Solis-90K-5G, Solis-90K-HV-5G, Solis-90K-HV-5G-PLUS, Solis-100K-5G, Solis-100K-5G-PLUS, Solis-100K-HV-5G, Solis-100K-HV-5G-PLUS, Solis-104K-EHV-5G, Solis-110K-5G, Solis-110K-5G-PLUS, Solis-110K-BHV-5G, Solis-110K-BHV-5G-PLUS, Solis-124K-HV-5G, Solis-125K-BHV-5G, Solis-125K-BHV-5G-PLUS, Solis-125K-EHV-5G, Solis-125K-EHV-5G-PLUS, Solis-125K-HV-5G, Solis-125K-HV-5G-PLUS, Solis-136K-BHV-5G, Solis-136K-BHV-5G-PLUS, Solis-185K-EHV-5G, Solis-185K-EHV-5G-PLUS, Solis-196K-EHV-5G-PLUS, Solis-215K-EHV-5G-PLUS, Solis-230K-EHV-5G, Solis-230K-EHV-5G-PLUS, Solis-250K-EHV-5G, Solis-250K-EHV-5G-PLUS, Solis-255K-EHV-5G, Solis-255K-EHV-5G-PLUS.
- Ginlong S5/S6:
S5-GC15K-LV, S5-GC20K-LV, S5-GC23K-LV, S5-GC25K, S5-GC25K-HV, S5-GC25K-LV, S5-GC30K, S5-GC30K-LV, S5-GC33K, S5-GC33K-HV, S5-GC36K, S5-GC36K-LV, S5-GC40K, S5-GC40K-HV, S5-GC50K, S5-GC50K-HV, S5-GC60K, S5-GC60K-HV, S5-GC70K-HV, S6-GU320K-EHV, S6-GU350K-EHV,

Huawei:

- Power Management der Wechselrichter über den Huawei Smart Logger.

my-PV

- AC-THOR / AC-THOR 9s.

Real Energy Systemys

- Prisma 310A, Prisma 310A-Lite.

Schneider Electric

- Schneider Electric iEM3000 Serie:
3150, 3155, 3250, 3255, 3350, 3355, 3455, 3555.

SMA

- SMA Sunny Tripower Core2.

Solplanet

- ASW30K-LT-G2, ASW33K-LT-G2, ASW36K-LT-G2, ASW40K-LT-G2, ASW45K-LT-G2, ASW50K-LT-G2, ASW3K-LT-G2, ASW4K-LT-G2, ASW5K-LT-G2, ASW6K-LT-G2, ASW8K-LT-G2, ASW10K-LT-G2, ASW12K-LT-G2, ASW13K-LT-G2, ASW15K-LT-G2, ASW17K-LT-G2, ASW20K-LT-G2, ASW3K-LT-G2-Pro, ASW4K-LT-G2-Pro, ASW5K-LT-G2-Pro, ASW6K-LT-G2-Pro, ASW8K-LT-G2-Pro, ASW10K-LT-G2-Pro, ASW12K-LT-G2-Pro, ASW13K-LT-G2-Pro, ASW15K-LT-G2-Pro, ASW17K-LT-G2-Pro, ASW20K-LT-G2-Pro.

Sungrow

- Sungrow Residential Hybrid:
SH5K-20, SH3K6, SH4K6, SH5K-V13, SH5K-30, SH3K6-30, SH4K6-30, SH5.0RS, SH3.6RS, SH4.6RS, SH6.0RS, SH5.0RT, SH6.0RT, SH8.0RT, SH10RT.

Anpassungen & Erweiterungen

ABB Sunspec (Neue Modelle):

- PVS-50-TL, PVS-60-TL, PVS-100-TL, PVS-120-TL.

Erweiterungsmodul:

- Das Solar-Log MOD 485 Modul erweitert die Solar-Log Base Modelle um 4 x RS485 Schnittstellen.

Huawei (Neue Modelle):

- SUN2000-2KTL-L0, SUN2000-3KTL-CNL0, SUN2000-3KTL-L0, SUN2000-3.8KTL-USL0, SUN2000-4KTL-CNL0, SUN2000-4KTL-L0, SUN2000-4.95KTL-JPL0, SUN2000-5KTL-USL0, SUN2000-5KTL-CNL0, SUN2000-5KTL-L0, SUN2000-6KTL-CNL0, SUN2000-7.6KTL-USL0, SUN2000-9KTL-USL0, SUN2000-10KTL-USL0, SUN2000-11.4KTL-USL0, SUN2000-15KTL-M3, SUN2000-17KTL-M3, SUN2000-20KTL-M3, SUN2000-23KTL-M3, SUN2000-25KTL-NAM3, SUN2000-28KTL-M3, SUN2000-29.9KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-36KTL-M3, SUN2000-40KTL-M3, SUN2000-42KTL-M3, SUN2000-44KTL-M3, SUN2000-50KTL-M3, SUN2000-30KTL-NAM3, SUN2000-33KTL-NAM3, SUN2000-36KTL-NAM3, SUN2000-40KTL-NAM3, SUN2000-43KTL-INM3, SUN2000-20KTL-M3, SUN2000-29.9KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-36KTL-M3, SUN2000-40KTL-M3, SUN2000-30KTL-M3, SUN2000-12KTL-M1, SUN2000-125KTL-JPH0, SUN2000-196KTL-H0, SUN2000-200KTL-H2, SUN2000-215KTL-H0.
- Übertragung von Stringwerten bei Geräten mit Stringmonitoring.

Janitza (nur RS485) (Neue Modelle):

- UMG96-PA, UMG96-PA MID, UMG96-PA MID+.

Kaco:

- Erfassung weiterer Datenkanäle: Uac1, Uac2, Uac3, Iac1, Iac2, Iac3, CosPhi.

Kostal TCP: PIKO CI Series über Ethernet (Neue Modelle):

- PIKO CI 30/50/60.

QX Protocol 9:

- Erfassung weiterer Datenkanäle: Uac1, Uac2, Uac3, Iac1, Iac2, Iac3, CosPhi.

RCT Power (Neue Modelle):

- Power Storage DC 8.0, Power Storage DC 10.0.

RefuSol (Neue Modelle):

- 20K-2T (850P020), 33K-2T (850P033), 40K (842P040), 46K (842P046), 50K-3T (850P050), 100K (880P100).

Schüco:

- Erfassung weiterer Datenkanäle: Uac1, Uac2, Uac3, Iac1, Iac2, Iac3, CosPhi.

SolarEdge

Unterstützung der Ethernet-Schnittstelle für geeignete Wechselrichter.

Neue Hybridwechselrichter:

- SE2200H-RWS, SE3000H-RWS, SE3680H-RWS, SE4000H-RWS, SE5000H-RWS, SE5K-RWS, SE7K-RWS, SE8K-RWS, SE10K-RWS.

SMA CORE1 (Neue Modelle):

- STP 50-US-40, STP 50-JP-40, STP 62-US-41, STP 50-US-41, STP 33-US-41, STP 50-41, STP 50-JP-4

SMA Modbus (Neue Modelle):

- STP3.0-3AV-40, STP4.0-3AV-40, STP5.0-3AV-40, STP6.0-3AV-40, STP8.0-3AV-40, STP10.0-3AV-40, STP 15000TL-30, STP 20000TL-30, STP 25000TL-30, SHP 100-20, SHP 150-20, SHP 125-US-20, SHP 150-US-20, SHP 100-JP-20, SHP 150-JP-20.
- Blindleistungssteuerung über Q hinzugefügt.

SMA Net:

- Unterstützung der Baudrate von 19.200 Bit/s bei geeigneten Modellen.

Smart Relais Station:

- Unterstützung der Smart Relais Station v2 (Artikelnummer: 257257).

Solutronic Protocol 9:

- Erfassung weiterer Datenkanäle: Uac1, Uac2, Uac3, Iac1, Iac2, Iac3, CosPhi.

Sungrow (Neue Modelle):

- SG8KTL-M, SG10KTL-M, SG12KTL-M, SG15KTL-M, SG17KTL-M, SG20KTL-M, SG30KTL-M, SG-36KTL-M, SG50KTL-M-20, SG30KTL-M-V31, SG5KTL-MT, SG6KTL-MT, SG10KTL-MT, SG111HV, SG125HV, SG125HV-20, SG33K3J, SG36CX-US, SG60CX-US, SG3.0RT, SG4.0RT, SG5.0RT, SG6.0RT, SG7.0RT, SG8.0RT, SG10RT, SG12RT, SG15RT, SG17RT, SG20RT.
- Übertragung von Stringwerten bei Geräten mit Stringmonitoring.

Vaillant:

- Erfassung weiterer Datenkanäle: Uac1, Uac2, Uac3, lac1, lac2, lac3, CosPhi.

Fehlerbehebungen

- ABB Sunspec:
 - Fehler in der Q-Steuerung behoben.
 - Stabilität der Wirkleistungsreduzierung und Blindleistungssteuerung erhöht.
- AEG Protect: Stabilität erhöht.
- Astroenergy: Stabilität erhöht.
- Bonfiglioli / Vectron: Stabilität verbessert.
- Danfoss - Comlynx: Stabilität erhöht.
- Delta Sunspec: Stabilität erhöht.
- Diehl Ako: Kommunikationsstabilität verbessert.
- DMM: Stabilität erhöht.
- Effekta: Stabilität erhöht.
- Elkor Wattson und Schneider EM6400S: Stabilität verbessert.
- Fronius Gen24:
 - Anzeige des korrekten Pac-Wertes.
- Fronius TCP: Stabilität erhöht.
- GoodWe: Stabilität der Blindleistungsfunktionalität erhöht.
- Growatt Mod und Max:
 - Stabilität erhöht.
 - Die Priorisierung der Fehlermeldungen wurde angepasst.
- HIQ: Stabilität erhöht.
- Hoval: Stabilität erhöht.
- Huawei V1: Wirkleistungsreduzierung funktioniert nun auch für 60KTL-HV-D1, 45KTL-US-HV-D0, 55KTL-HV-D1, 55KTL-IN-HV-D1, 55KTL-HV-D1-001, 60KTL-HV-D1-001.
- Huawei V2: Ausgabe der DC-Stringwerte verbessert.
- INVT: Stabilität erhöht.
- Iskra: Stabilität erhöht.
- Kehua: Stabilität erhöht.
- Kostal: Fehlerhafte Plausibilisierung der Pac-Werte entfernt.
- Kostal TCP: Statusmeldungen korrigiert.

- M&T Sensor: Geräte mit der Adresse 0 werden nun auch erkannt.
- Omron: Stabilität erhöht.
- Platinum: Kommunikationsstabilität verbessert.
- Refusol: Kommunikation verbessert und Stabilität erhöht.
- SMA Modbus:
 - Eingabe des GridGuardCodes über Eingabefeld Anlagenpasswort möglich.
- SMA Speedwire: Stabilität erhöht.
- SMA Sunny Island: Stabilität erhöht.
- SMA Sunspec V2: Umgang mit Fehlermeldungen verbessert.
- Sofarsolar: Wirkleistungsreduzierung für die Sofarsolar 50KTL-70KTL Geräte überarbeitet.
- Solar-Log™ PRO380: Maximal erfassbare Werte erhöht.
- Solarmax: Blindleistungssteuerung verbessert.
- Sungrow Hybrid: Gerätekommunikation verbessert.
- Sungrow Residential Hybrid: Datenaufzeichnung funktioniert nun auch über Modbus TCP.
- Surpass: Stabilität erhöht.
- Varta:
 - Erkennung Zähler auch bei den Modellen one L/XL, element, flex (mit Seriennummer 601x).
 - Datenerfassung verbessert.
 - Varta und Varta Flex: Verbesserung des Erkennungsvorgangs.
- Zentralpower: Stabilität erhöht.

Firmware Anpassungen, Erweiterungen & Fehlerbehebungen

- Uhrzeit:
 - Die Uhrzeit lässt sich nur noch verändern, wenn NTP deaktiviert ist.
 - NTP: die NTP-Server können nun umkonfiguriert werden (bis zu 10 Server hinterlegbar).
- Alle Gerätetreiber wurden hinsichtlich Geschwindigkeit und Stabilität umfangreich überarbeitet.
- CSV-Dateien:
 - Dateien werden im UTF-8 Format (bisher Windows-1252) generiert.
 - Falsche Spaltenüberschriften korrigiert.
- Der Wirkleistungsmodus „Abregelung auf Prozentsatz des Verbrauchs“ wird durch die neue Funktion „Wirkleistungsregelung“ ersetzt.
- Die Modbus V1 Schnittstelle wird nicht mehr unterstützt und von der Modbus V2 abgelöst.
- Einspeisemanagement:
 - Regelung: Wirkleistungsregelung auf einen Messpunkt, zur Eigenverbrauchsoptimierung ist nun möglich, wenn die Komponenten dafür geeignet sind.
 - PM Pro Lizenz: Zur VDE-AR-4110 konformen Regelung wird ab sofort die Solar-Log PM Pro Lizenz angeboten. Sie ermöglicht die Nutzung erweiterter Funktionen zur Leistungsregelung. (siehe [PM-Steuerungs-Handbuch](#))

- FTP Export:
 - Sonderzeichen im Passwort erlaubt.
- Die Master-Slave-Steuerung wird durch die Verbundsteuerung ersetzt. Zur Nutzung muss eine Lizenz erworben werden. ACHTUNG: Die bestehende Master-Slave-Konfiguration wird nicht übernommen.