



# Anweisungen für Prüfstandstests vor einer Ersatzanfrage

rev 06 - 03/2024

# Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	
1.1. Sicherheit       1         1.2. Prüfgeräte, Prüfstand und Werkzeuge       1         1.2.1. Tools       2         1.2.2. Gleichstromquelle       3         1.2.3. DC-Verbraucher       4         1.2.4. Wechselstromquelle       4         1.2.5. AC-Lasten       5         1.2.6. Kabel und Schnittstellen       5         1.2.7. Messgeräte und Software       6	
2. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Wechselrichter	
3. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – SUN-Wechselrichter	
4. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Wechselrichter/Ladegerät	,
5. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Smart-Ladegerät	
6. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – MPPT-Solarladegerät	,
7. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – BMV Batteriemonitore	
8. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – BatteryProtect	
9. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Orion-Tr DC-DC-Konverter	
10. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Blei-Säure-Batterie	
11. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Lithium Battery Smart	

## 1. Einführung

Dieses Dokument richtet sich hauptsächlich an Vertriebspartner von Victron. Es steht öffentlich zur Verfügung, damit professionelle Installateure und andere Personen, die dazu in der Lage sind, die beschriebenen Prüfungen sicher selbst durchführen können.

Falls das nicht auf Sie zutrifft, ist das kein Problem. Es ist keineswegs erforderlich, diese Prüfungen selbst durchzuführen, bevor Sie ein Produkt zur Überprüfung oder Reparatur an einen Händler oder Vertriebspartner schicken.

Bevor Sie einen Garantieanspruch, eine Reparaturanfrage oder eine Ersatzanfrage einreichen, verlangt Victron Energy, dass das betreffende Gerät von unserem direkten Kunden (dem Victron Energy-Händler) auf dem Prüfstand getestet wird. Auf diese Weise soll verhindert werden, dass Ersatzanfragen für nicht fehlerhafte Geräte oder Geräte mit nicht gewährleistungspflichtigen Fehlern eingereicht werden.

Dieses Dokument beschreibt den Aufbau und die Ausrüstung, die für einen erfolgreichen Prüfstandstest erforderlich sind, und enthält Anweisungen für die Prüfung der meisten Victron Energy-Produktgruppen, die vor der Einreichung einer RMA durchgeführt werden müssen.

Die in diesem Dokument beschriebenen Prüfungen decken alle grundlegenden Funktionen ab. Einige weniger häufig genutzte oder einfacher zu prüfende Funktionen des Produkts sind nicht enthalten. Dazu gehören zum Beispiel programmierbare Relais, Kommunikationsanschlüsse, Anschlüsse zum ferngesteuerten Ein-/Ausschalten und so weiter. Sollten diese von Ihrem Kunden als fehlerhaft gemeldet werden, dann führen Sie selbstverständlich einen entsprechenden Prüfstandstest durch.

#### 1.1. Sicherheit

Die Abdeckung unserer Produkte darf nur von einem qualifizierten Techniker mit elektronischer oder elektromechanischer Ausbildung entfernt werden, der die örtlichen Sicherheitsrichtlinien und -anforderungen kennt.



Lesen Sie vor dem Testen eines Victron Energy-Produkts immer die im Produkthandbuch aufgeführten Sicherheitshinweise. Produkthandbücher finden Sie auf den Produktseiten auf der Website von Victron Energy.

Einige grundlegende Sicherheitsrichtlinien:

- · Wechselspannung ist gefährlich und schädlich. Verwenden Sie abgesicherte Stromkreisunterbrecher und FI-Schutzschalter.
- · Gleichspannung ist gefährlich und schädlich.
- · Schließen Sie die Batterien nicht kurz.
- · Stellen Sie bei der Arbeit mit Batterien sicher, dass alle Gleichstromlasten ausreichend abgesichert sind.
- Beachten Sie, dass beim Laden von Blei-Säure-Batterien explosive Gase entstehen können.
- Verwenden Sie stets elektrisch isolierte Werkzeuge.

#### 1.2. Prüfgeräte, Prüfstand und Werkzeuge

Um feststellen zu können, ob ein Produkt von Victron Energy defekt ist, muss es individuell getestet werden. Diese Tests werden auf einem speziellen Prüfstand durchgeführt. Der Prüfstand enthält alle für den Test benötigten Geräte.

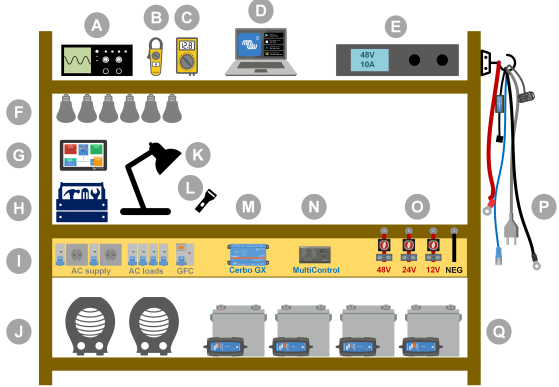
Idealerweise ist dieser Prüfstand dauerhaft in Ihrer Werkstatt aufgestellt und leicht zugänglich.

Der Prüfstand ist von Ihnen selbst entworfen. Er enthält alle relevanten Geräte, die für den Test eines Produktes von Victron Energy benötigt werden.

Ein Prüfstand enthält im Allgemeinen die folgenden Elemente:

- · Batteriebank und Gleichspannungsnetzteil.
- · Gleichstromlasten und Wechselstromlasten.
- · DC- und AC-Stromkreisunterbrecher und automatische Sicherungen.
- Elektrische Gleichstrom- und Wechselstromkabel mit verschiedenen Aderstärken.
- · Werkzeuge.
- · Elektrische Messinstrumente.
- Computer und ein Tablet oder Smartphone.

- · Schnittstellen und Datenkabel.
- Zum Testen des PV-Eingangs des SUN-Wechselrichters wird ein Spitzenstrombegrenzungswiderstand benötigt. Dabei werden zwei Widerstände von 1 Ohm, 200 Watt, parallel für den 12/250 SUN-Wechselrichter und in Reihe für den 24/250 SUN-Wechselrichter verwendet. Stellen Sie sicher, dass diese Widerstände "unter freiem Himmel" getestet werden, oder montieren Sie sie alternativ auf einen geeigneten Kühlkörper.



Beispiel für einen Prüfstand.

ID	Beschreibung
Α	Oszilloskop (optional)
В	Stromklemme
С	Multimeter
D	Computer und ein Tablet oder Smartphone
E	Stromversorgung
F	Wechselstrom- und/oder Gleichstromglühbirnen
G	Touch GX
Н	Tools
I	Wechselstromverteiler
J	Wechselstromheizungen
K	Lampe
L	Lötlampe
М	Cerbo GX
N	Digitales Multi-Steuerungs-Paneel
0	Gleichstromverteiler
Р	Kabel und Schnittstellen
Q	Batteriebank

#### 1.2.1. Tools

Verwenden Sie stets isolierte Werkzeuge:

Die Arbeit mit Strom und Batterien ist gefährlich. Vermeiden Sie das Kurzschließen der Batterieanschlüsse oder der Gleichstromklemmen in unseren Produkten. Verwenden Sie isolierte Schraubendreher oder Schraubenschlüssel, um versehentliche Kurzschlüsse zu vermeiden.



Isoliertes Werkzeugset von Wiha mit Schraubenziehern, Mutternschlüsseln, Zangen, Scheren und so weiter.

#### Verwenden Sie Werkzeuge in der richtigen Größe und ziehen Sie Schrauben richtig fest:

Fast alle in Geräten von Victron Energy verwendeten Muttern, Schrauben und Bolzen sind metrisch. Bitte verwenden Sie Werkzeuge in der richtigen Größe.

Die meisten Verbindungsbolzen und Schrauben sind aus Messing und sollten daher nicht zu fest angezogen werden. Ein Messingbolzen oder eine Schraube kann leicht abbrechen. Verwenden Sie einen Drehmomentschlüssel, um dies zu verhindern. Die entsprechenden Drehmomenteinstellungen sind im Produkthandbuch aufgeführt.

Wenn Sie das Drehmoment nicht kennen, können Sie sich an diesen Angaben orientieren:

- M4-Bolzen, -Schrauben und -Muttern = 1 Nm.
- M5-Bolzen, -Schrauben und -Muttern = 3 Nm.
- M6-Bolzen, -Schrauben und -Muttern = 5,5 Nm.
- M8-Bolzen, -Schrauben und -Muttern = 12 Nm.

Ziehen Sie die Schrauben des Gehäuses nicht zu fest an. Sie können automatische Schraubendreher verwenden, aber achten Sie darauf, dass Sie eine mittlere Drehmomenteinstellung verwenden.

#### Crimpwerkzeuge:

Achten Sie darauf, dass die elektrischen Kabel mit Klemmen versehen sind, die für die elektrischen Verbindungen geeignet sind, die Sie herstellen müssen.

Verwenden Sie das richtige Crimpwerkzeug, wenn Sie Klemmen auf Kabel crimpen.

#### 1.2.2. Gleichstromquelle

Ein Gleichspannungsnetzteil oder eine Reihe von Batterien, die 12 V, 24 V oder 48 V liefern können.

#### Gleichspannungsnetzteil:

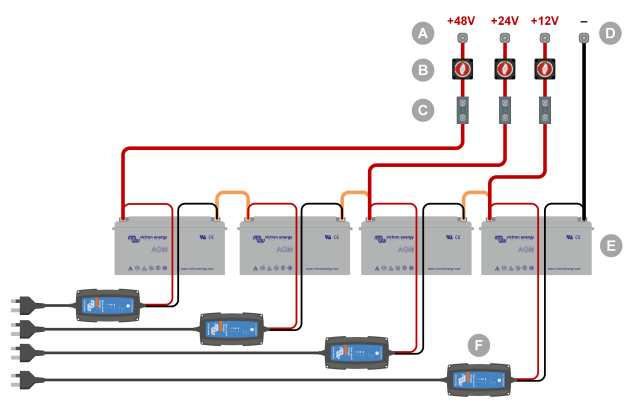
Verwenden Sie ein geregeltes Gleichspannungsnetzteil, das zwischen 0-60 V und 0-40 A einstellbar ist, wie die DeltaElektronika SM3300 Serie. Ein Netzteil ist die bevorzugte Option, da es in der Lage ist, den Strom zu begrenzen, so dass eine Gleichstromsicherung nicht erforderlich ist.

#### Batterien:

Wenn kein Netzteil verfügbar ist, verwenden Sie stattdessen Batterien. Verwenden Sie vier 12-V-Batterien für eine 12-, 24- oder 48-V-Batteriebank. Beachten Sie jedoch, dass ein Kurzschluss der Batterie jederzeit verhindert werden sollte, weshalb auch Gleichstromsicherungen verwendet werden müssen. Verwenden Sie automatische Sicherungen für eine einfachere Handhabung.

#### Batteriebank mit mehreren Spannungen:

In der folgenden Abbildung sehen Sie ein Beispiel für eine Batteriebank, die mehrere Spannungen liefern kann. Um ausgeglichene und geladene Batterien zu erhalten, schließen Sie ein BlueSmartIP65-Ladegerät an jede einzelne Batterie an.



Beispiel für eine Batteriebank mit mehreren Spannungen.

ID	Beschreibung				
Α	Anschlüsse für 12 V-, 24 V- und 48 V-Batterien				
В	Batterietrennschalter				
С	Sicherungen und Sicherungshalter oder automatische Sicherungen				
D	Negativer Batterieanschluss				
Е	Batterien				
F	BlueSmart IP65-Batterieladegeräte				

#### 1.2.3. DC-Verbraucher

Einige Beispiele für Gleichstromlasten:

- Eine Gleichstromlastbank.
- Ein Wechselrichter, welcher eine Wechselstromlast betreibt.
- Gleichstromglühbirnen.

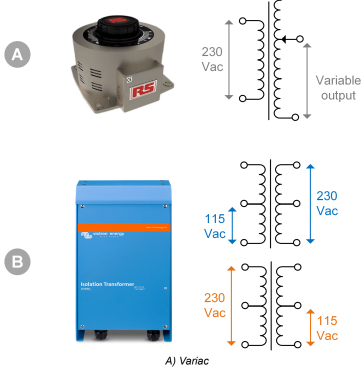


Ein Wechselrichter als Gleichstromlast

## 1.2.4. Wechselstromquelle

Verwenden Sie das Stromnetz als Wechselstromquelle. Verwenden Sie keinen Generator, da diese oft eine minderwertige Sinuswelle aufweisen.

Um eine andere Wechselspannung zu erhalten, können Sie einen Stelltransformator (Variac) oder einen Trenntransformator von Victron verwenden, um die Netzspannung in die gewünschte Spannung umzuwandeln. So können Sie 110 Vac-Geräte in einem Land mit 230 Vac prüfen oder umgekehrt.



B) Trenntransformator

#### 1.2.5. AC-Lasten

Einige Beispiele für Wechselstromlasten:

- Elektrische Heizungen.
- · Wechselstromglühlampen.

<u>Hinweis:</u> Verwenden Sie keine Heißluftpistolen (Abbeizmittel). Diese sind für Lasttests nicht geeignet, da es sich um nichtlineare Lasten handelt, die nicht die gesamte Sinuswelle gleichmäßig belasten.

#### 1.2.6. Kabel und Schnittstellen

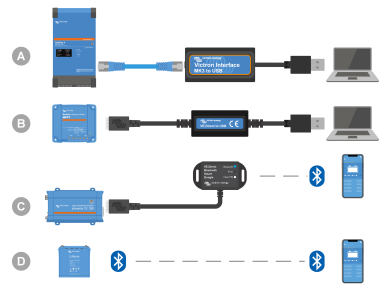
Gleichstrom- und Wechselstromkabel müssen die im Produkthandbuch des getesteten Geräts empfohlenen Dicken aufweisen.

Beachten Sie, dass die Gleichstromkabel und Anschlussbuchsen zwischen der Gleichstromversorgung und dem zu prüfenden Gerät in der Lage sein müssen, die großen Gleichströme zu bewältigen, die in Niederspannungsanlagen üblich sind. Wenn zu dünne Kabel verwendet werden, führt dies zu möglichen Spannungssenkungen und beeinträchtigt die Testergebnisse.

#### Erforderliche Schnittstellen und Datenkabel für den Prüfstandstest von Victron-Produkten:

- MK3-auf-USB-Schnittstelle: Verwenden Sie dies, um eine Verbindung mit einem Computer über VE.Bus mit der VictronConnect App oder der VEConfigure Software herzustellen. Siehe A in der folgenden Abbildung.
- VE.Direct-auf-USB-Schnittstelle: Verwenden Sie dies, um eine Verbindung mit einem Computer zum VE.Direct-Port herzustellen. Dies ist nützlich, falls die Windows-Version der VictronConnect App verwendet wird. Siehe B in der folgenden Abbildung.
- VE.Direct Bluetooth Smart Dongle: Verwenden Sie diese Option, um eine Verbindung mit Bluetooth über den VE.Direct-Anschluss herzustellen und die integrierte Bluetooth-Schnittstelle zu umgehen. Dies ist nützlich, falls der PIN des Produkts unbekannt ist. Siehe C in der folgenden Abbildung.
- VE.Direct-Kabel: Verwenden Sie dies, um ein GX-Gerät an einen VE.Direct-Port anzuschließen.
- RJ45-UTP-Kabel: Verwenden Sie es, um eine Schnittstelle oder ein GX-Gerät an einen VE.Bus- oder VE.Can-Port anzuschließen.
- VE.Can RJ45-Abschlusswiderstand: Verwenden Sie es für VE.Can-Kommunikation.

 RJ12-UTP-Kabel: Verwenden Sie dies zwischen dem BMV-Hauptgerät und dem BMV-Shunt. Dies ist nützlich, falls das BMV RJ12 UTP-Kabel fehlt oder um ein Kabelproblem auszuschließen.



Beispiel einer Verbindung für den Zugang zur Konfiguration.

ID	Beschreibung					
Α	Eine MK3-auf-USB-Schnittstelle dient zum Anschluss von VE.Bus-Geräten an den USB-Port eines Computers für den Zugriff mit der VictronConnect App oder der VEConfigure Software.					
В	Eine VE.Direct-auf-USB-Schnittstelle dient zum Anschluss von VE.Direct-Geräten an den USB-Port eines Computers für den Zugriff mit der VictronConnect App oder der VEConfigure Software.					
C Ein VE.Direct Bluetooth Smart Dongle wird verwendet, um VE.Direct-Geräte über Bluetooth mit einem oder Tablet für den Zugriff mit der VictronConnect App zu verbinden.						
D	Eine direkte Bluetooth-Verbindung zu einem Telefon oder Tablet für den Zugriff mit der VictronConnect App					

#### 1.2.7. Messgeräte und Software

Sie benötigen die folgenden Messgeräte und Software:

- Ein geeigneter RMS-Multimeter, z. B. ein Fluke 87 Multimeter.
- Ein Zangengleichstrommesser. Beispielsweise kann der Fluke i1010 AC/DC-Zangenstrommesser i1010 AC/DC zusammen mit dem Fluke 87 Multimeter verwendet werden.
- Die VictronConnect App zur Überwachung, Konfiguration oder Aktualisierung der Firmware.
- Das VE.Configuration Tools-Softwarepaket zur Konfiguration oder Aktualisierung von VE.Bus-Produkten. Es ist allerdings wichtig zu beachten, dass in den meisten Fällen die VictronConnect App für diese Aufgaben bevorzugt werden sollte. Die einzigen Ausnahmen sind das Einstellen oder Zurücksetzen von Netzcodes, das Ändern oder Entfernen von Assistenten oder das Auftreten von Problemen bei einer Aktualisierung der Firmware.
- Ein Cerbo GX mit einem GX-Touchscreen und einem VRM-Konto. Der Cerbo GX kann verwendet werden, um ein Gerät zu überwachen, Fehler auszulesen, zu konfigurieren, die Firmware zu aktualisieren oder einen Fernzugriff zu ermöglichen.
- Ein einfaches Oszilloskop (optional). Wenn Sie sich für ein Oszilloskop entscheiden, stellen Sie sicher, dass Sie eine Sonde für die Messung von 110 Vac und 230 Vac zur Verfügung haben.

# 2. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Wechselrichter

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen		
Datum		
Modell		
Teilenummer		
Datum der Installation (falls bekannt)		
Datum des Problems (falls bekannt)		
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)		

## 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung				
Weist das Gerät interne Beschädigungen durch Wasser oder Korrosion auf?		Ja, keine Garantie.		
		Nein.		
Ist das Innere des Geräts stark verschmutzt oder befinden sich Ruß,		Ja, keine Garantie.		
Staub oder Öl im Inneren des Geräts?		Nein.		
Befinden sich im Inneren des Geräts Fremdkörper wie Schrauben, Tiere		Ja, keine Garantie.		
oder Insekten?		Nein.		
Weist das Gerät Verbrennungsspuren an seinen Innenteilen auf oder		Ja.		
riecht es verbrannt?		Nein.		
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an einem seiner Innenteile auf?		Ja, keine Garantie.		
		Nein.		
Weist das Gerät äußere mechanische Beschädigungen, Wasserschäden oder Korrosionsschäden auf?		Ja, keine Garantie.		
		Nein.		
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder		Ja.		
riecht es verbrannt?		Nein.		
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an		Ja, keine Garantie.		
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?		Nein.		

## 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es		
Entfernen Sie alle Verkabelungen und Kabel vom Gerät.		
Schließen Sie das Gerät an eine Gleichspannungsnetzteil oder eine Batteriebank an.		Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Schalten Sie die Gleichstromversorgung ein und schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter ein.		Nein.
Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor?		
Leuchtet oder blinkt eine oder mehrere LEDs?		Ja, weiter zu 4.
Leadifiet oder blinkt eine oder meniere LEDS?		Nein.



Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es				
Nur für Phoenix Wechselrichter VE.Direct und Phoenix Wechselrichter Compact: Überprüfen Sie die interne Sicherung und ersetzen Sie sie, falls sie defekt ist. Was ist das Ergebnis?		Die Sicherung ist nicht defekt.		
		Die Ersatzsicherung ist durchgebrannt, melden Sie einen Garantieanspruch an.		
		Die Sicherung wurde ersetzt, die LEDs leuchten oder blinken nicht.		
		Die Sicherung wurde ersetzt und die LED(s) leuchten oder blinken, weiter zu 4.		
Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist; falls nicht, stellen Sie die Verbindung her. Leuchtet oder blinkt jetzt eine oder mehrere LEDs?		Ja, weiter zu 4.		
<u>Hinweis:</u> Die Position der Fernverbindung finden Sie im Produkthandbuch.		Nein.		

## 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es	Ja.
über integriertes Bluetooth?	Nein, weiter zu Schritt 5.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Schritt 5.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	Ja, weiter zu Schritt 5.
Um Bluetooth wieder zu aktivieren, ziehen Sie das Produkthandbuch zu Rate.	Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	
Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth	Ja.
angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	

## 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück		
Markindar Cia siah jihar sira Cahrittatalla (adar Dhrataath) mit dar		Ja.
Verbinden Sie sich über eine Schnittstelle (oder Bluetooth) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zu dem Gerät. Ist das möglich?		Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.



Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück		
<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.</li> <li>Wählen Sie "Produktinfo".</li> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>	<ul> <li>Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.</li> <li>Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.</li> <li>Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.</li> </ul>	
<ul> <li>Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.</li> </ul>	<ul> <li>Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.</li> <li>Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>	
<ul> <li>Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.</li> </ul>	
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen.  Wurde das Problem behoben?	<ul> <li>□ Keine Fehler, weiter zu 6.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.</li> </ul>	
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.	Fehlernummer: Fehlername:	

## 6. Funktionalität

Funktionsprüfung des Wechselrichters	
Messen Sie die Gleichspannung an den DC-Anschlussklemmen	Ja.
im Inneren des Geräts. Stimmt diese Spannung mit der in der VictronConnect App angezeigten Batteriespannung überein?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Messen Sie den Wechselstromausgang mit einem True RMS-Multimeter.	Ja.
Messen Sie genau 230 VAC oder 120 VAC, je nachdem, wie hoch die Wechselspannung des Geräts ist?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
innet die gewoone Weekselen en was nit der en een inter	Ja.
Stimmt die gemessene Wechselspannung mit der angezeigten Wechselspannung in der VictronConnect App überein?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Betreiben Sie Glühbirnen, elektrische Heizungen oder jede andere Art von Wechselstromlast am Gerät. Kann das Gerät eine Last so hoch	Ja.
wie seine Nennleistung versorgen, ohne dass es zu Überlastungen oder Temperaturalarmen kommt?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Macht das Gerät ein ungewöhnliches Geräusch?	Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.
	Nein.



# 7. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden

# 8. Einreichung einer Ersatzanfrage

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 3. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – SUN-Wechselrichter

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen	
Datum	
Modell	
Teilenummer	
Datum der Installation (falls bekannt)	
Datum des Problems (falls bekannt)	
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)	

## 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung	
Weist das Gerät interne Beschädigungen durch Wasser oder Korrosion	Ja, keine Garantie.
auf?	Nein.
Ist das Innere des Geräts stark verschmutzt oder befinden sich Ruß,	Ja, keine Garantie.
Staub oder Öl im Inneren des Geräts?	Nein.
Befinden sich im Inneren des Geräts Fremdkörper wie Schrauben, Tiere	Ja, keine Garantie.
oder Insekten?	Nein.
Weist das Gerät Verbrennungsspuren an seinen Innenteilen auf oder riecht es verbrannt?	Ja.
	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an einem seiner	Ja, keine Garantie.
Innenteile auf?	Nein.
Weist das Gerät äußere mechanische Beschädigungen, Wasserschäden	Ja, keine Garantie.
oder Korrosionsschäden auf?	Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder	Ja.
riecht es verbrannt?	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an	Ja, keine Garantie.
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?	Nein.

## 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
Entfernen Sie alle Verkabelungen und Kabel vom Gerät. Verbinden Sie die Batterieanschlüsse mit einer Batteriebank.	Ja, melden Sie einen Garantieanspruch
Schalten Sie die Batterieversorgung ein und schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter ein.	an. Nein.
Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor?	Ja, weiter zu 4.
Leuchtet oder blinkt eine oder mehrere LEDs?	Nein.



Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
	Die Sicherung ist nicht defekt.
Nur für Phoenix Wechselrichter VE.Direct und Phoenix Wechselrichter	Die Ersatzsicherung ist durchgebrannt, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Compact:  Überprüfen Sie die interne Sicherung und ersetzen Sie sie, falls sie defekt ist. Was ist das Ergebnis?	Die Sicherung wurde ersetzt, die LEDs leuchten oder blinken nicht.
J. Control of the con	Die Sicherung wurde ersetzt und die LED(s) leuchten oder blinken, weiter zu 4.
Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist; falls nicht, stellen Sie die Verbindung her. Leuchtet oder blinkt jetzt eine oder mehrere LEDs?	Ja, weiter zu 4.
<u>Hinweis:</u> Die Position der Fernverbindung finden Sie im Produkthandbuch.	Nein.

## 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung		
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es über integriertes Bluetooth?		Ja.
		Nein, weiter zu Schritt 5.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der VictronConnect App angezeigt?		Ja, weiter zu Schritt 5.
		Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.		Ja, weiter zu Schritt 5.
g g		Ja, weiter zu Johntt J.
Um Bluetooth wieder zu aktivieren, ziehen Sie das Produkthandbuch zu Rate.		Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?		
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:		
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?		
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?		
Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth		Ja.
angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen	П	Nein, melden Sie einen
ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.	_	Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.		
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?		

## 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die	e Stand	dardwerte zurück
Markindar Cia siah jihar sira Cahrittatalla (adar Dhrataath) mit dar		Ja.
Verbinden Sie sich über eine Schnittstelle (oder Bluetooth) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zu dem Gerät. Ist das möglich?		Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.



Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück		
<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.</li> <li>Wählen Sie "Produktinfo".</li> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>	<ul> <li>Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.</li> <li>Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.</li> <li>Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.</li> </ul>	
<ul> <li>Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>	
<ul> <li>Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.</li> </ul>	
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen.  Wurde das Problem behoben?	<ul> <li>□ Keine Fehler, weiter zu 6.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.</li> </ul>	
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.	Fehlernummer: Fehlername:	

## 6. Funktionalität

Funktionsprüfung des Wechselrichters	
Messen Sie die Gleichspannung an den DC-Anschlussklemmen	Ja.
im Inneren des Geräts. Stimmt diese Spannung mit der in der VictronConnect App angezeigten Batteriespannung überein?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Messen Sie den Wechselstromausgang mit einem True RMS-Multimeter.	Ja.
Messen Sie genau 230 VAC oder 120 VAC, je nachdem, wie hoch die Wechselspannung des Geräts ist?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Stimmt die gemessene Wechselspannung mit der angezeigten	Ja.
Wechselspannung in der VictronConnect App überein?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Betreiben Sie Glühbirnen, elektrische Heizungen oder jede andere Art von Wechselstromlast am Gerät. Kann das Gerät eine Last so hoch	Ja.
wie seine Nennleistung versorgen, ohne dass es zu Überlastungen oder Temperaturalarmen kommt?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Macht das Gerät ein ungewöhnliches Geräusch?	Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.
	Nein.



Überprüfung der Funktionalität des Solarladegeräts	
Verbinden Sie den PV-Eingang des Geräts mit einem geeigneten Solarzellenfeld oder Gleichspannungsnetzteil mit Vorwiderständen, wie im Kapitel Prüfgeräte, Prüfstand und Werkzeuge [1] beschrieben. Stellen Sie die Gleichstromversorgung auf 20 V für ein 12-V-System bzw. 40 V für ein 24-V-System ein.  Schließen Sie den SUN-Wechselrichter an eine teilweise entladene Batterie an. Messen Sie die Batteriespannung. Steigt die Spannung der Batterie langsam an?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Wird die Batterie geladen? Prüfen Sie, ob das Ladegerät die Konstantspannungsladephase, Konstantspannungsphase, Ladeerhaltungsphase und Lagerungsphase durchläuft. Ist dies der Fall?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Messen Sie den Ladestrom mit einem Zangengleichstrommesser. Stimmt der Ladestrom mit den Angaben in der VictronConnect App überein (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Zwingen Sie das Gerät, mehr Ladestrom zu liefern, indem Sie teilweise leere Batterien verwenden oder eine große Gleichstromlast einschalten. Kann das Gerät 100 % seines Nennladestroms liefern?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.

# 7. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden
<b></b>

# 8. Einreichung einer Ersatzanfrage

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an			
		Garantieanspruch.	
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.	
Datum der RMA-Einreichung			
Victron Energy RMA-Nummer			
Ihr Aktenzeichen			



# 4. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Wechselrichter/Ladegerät

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen				
Datum				
Modell				
Teilenummer				
Datum der Installation (falls bekannt)				
Datum des Problems (falls bekannt)				
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)				

## 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung		
Weist das Gerät interne Beschädigungen durch Wasser oder Korrosion		Ja, keine Garantie.
auf?		Nein.
Ist das Innere des Geräts stark verschmutzt oder befinden sich Ruß,		Ja, keine Garantie.
Staub oder Öl im Inneren des Geräts?		Nein.
Befinden sich im Inneren des Geräts Fremdkörper wie Schrauben, Tiere		Ja, keine Garantie.
oder Insekten?		Nein.
Weist das Gerät Verbrennungsspuren an seinen Innenteilen auf oder		Ja.
riecht es verbrannt?		Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an einem seiner		Ja, keine Garantie.
Innenteile auf?		Nein.
Weist das Gerät äußere mechanische Beschädigungen, Wasserschäden oder Korrosionsschäden auf?		Ja, keine Garantie.
		Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder riecht es verbrannt?		Ja.
		Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an		Ja, keine Garantie.
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?		Nein.

## 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es			
Entfernen Sie alle Verkabelungen und Kabel vom Gerät.			
Schließen Sie das Gerät an eine Gleichspannungsnetzteil oder eine Batteriebank an.		Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.	
Schalten Sie die Gleichstromversorgung ein und schalten Sie das Gerät über den Hauptschalter ein.		Nein.	
Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor?			
Leuchtet oder blinkt eine oder mehrere LEDs?		Ja, weiter zu 4.	
Leadifiet oder blinkt eine oder meniere LEDS?		Nein.	



Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
	Die Sicherung ist nicht defekt.
Nur für MultiPlus 500-1600 VA oder MultiPlus Compact:	Die Ersatzsicherung ist durchgebrannt, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Überprüfen Sie die interne Sicherung und ersetzen Sie sie, falls sie defekt ist. Was ist das Ergebnis?	Die Sicherung wurde ersetzt, keine LED(s) leuchten oder blinken.
	Die Sicherung wurde ersetzt, die LED(s) leuchten oder blinken, weiter zu 4.
Für alle Geräte außer dem MultiPlus Compact:	
Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist; falls nicht, stellen Sie die Verbindung her. Leuchtet oder blinkt jetzt eine oder mehrere LEDs?	Ja, weiter zu 4.
Hinweis: Die Position der Fernverbindung finden Sie im Produkthandbuch.	Nein.
Für MultiPlus Compact:	
Prüfen Sie die DIP-Schalter. DIP-Schalter 1 sollte auf "aus" und DIP-Schalter 2 auf "an" gestellt werden. Sollte dies nicht der Fall sein, stellen Sie den DIP-Schalter 1 auf "aus" und den DIP-Schalter 2 auf "an". Leuchtet oder blinkt jetzt eine oder mehrere LEDs?	Ja, weiter zu 4. Nein.
<u>Hinweis:</u> Weitere Informationen zu den DIP-Schaltern finden Sie im Produkthandbuch, Kapitel 5.5.	

## 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Didetootii-Fraiding	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es	Ja.
über integriertes Bluetooth?	Nein, weiter zu Schritt 5.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Schritt 5.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	Ja, weiter zu Schritt 5.
Um Bluetooth wieder zu aktivieren, ziehen Sie das Produkthandbuch zu Rate.	Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	
Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth	Ja.
angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	



# 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück			
Verbinden Sie sich über eine Schnittstelle (oder Bluetooth) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zu dem Gerät. Ist das möglich?		Ja.  Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.	
Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:  Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.			
Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.		Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.	
Wählen Sie "Produktinfo".		Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.	
<ul> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>		Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.	
Wenn eine Aktualisierung der Firmware über die VictronConnect App nicht möglich ist, versuchen Sie es stattdessen mit VE.Flash.			
Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:		Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.	
Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.		Nein, es ist nicht möglich, die	
<ul> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.</li> </ul>		Einstellungen zu speichern.	
Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:			
Für alle Modelle außer RS-Modelle:			
Stellen Sie eine Verbindung mit VE.Configure her.			
<ul> <li>Gehen Sie zum Menü "Standardeinstellungen" und klicken Sie auf "Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>		Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.	
Öffnen Sie den Reiter "Assistent" und löschen Sie alle Assistenten.		Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die	
Für die RS-Modelle:		Standardeinstellungen zurückzusetzen.	
Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.			
<ul> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>			
		Keine Fehler, weiter zu 6.	
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen.		Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.	
Wurde das Problem behoben?		Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.	
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.		ernummer: ername:	

## 6. Funktionalität

Funktionsprüfung des Wechselrichters	
Messen Sie die Gleichspannung an den DC-Anschlussklemmen	Ja.
im Inneren des Geräts. Stimmt diese Spannung mit der in der VictronConnect App angezeigten Batteriespannung überein?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Funktionsprüfung des Wechselrichters			
Messen Sie den Wechselstromausgang mit einem True RMS-Multimeter.		Ja.	
Messen Sie genau 230 VAC oder 120 VAC, je nachdem, wie hoch die Wechselspannung des Geräts ist?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.	
Officer to the control of the contro		Ja.	
Stimmt die gemessene Wechselspannung mit der angezeigten Wechselspannung in der VictronConnect App überein?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.	
Betreiben Sie Glühbirnen, elektrische Heizungen oder jede andere Art von Wechselstromlast am Gerät. Kann das Gerät eine Last so hoch		Ja.	
wie seine Nennleistung versorgen, ohne dass es zu Überlastungen oder Temperaturalarmen kommt?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.	
		Nein.	
Macht das Gerät ein ungewöhnliches Geräusch?		Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.	



Überprüfung des Erdungsrelais und des Sicherheitsstromkreises des Rückspeisungsrelais – <u>Gilt nur für MultiPlus-</u> II, EasySolar-II und Quattro-II

Umfang: Prüfstandstest für Geräte, die einen Fehler 8 (Erdungsrelais) oder Fehler 11 (Rückspeisungsrelais) melden.

#### Vorbereitungen, überprüfen Sie die Stromversorgung für den Prüfstandstest:

Messen Sie die Spannung zwischen Masse/Erde und Nullleiter. Stellen Sie sicher, dass sie unter 30 VAC liegt. Normalerweise beträgt die Spannung zwischen Erde und Nullleiter nicht mehr als ein paar Volt.

- Eine Spannung von etwa 230 VAC zeigt an, dass Leitung und Nullleiter vertauscht sind. Beheben Sie dies, bevor Sie fortfahren.
- Eine Spannung über 30 VAC deutet auf ein Problem mit der Erdung des Prüfstands oder der Gebäudeinstallation hin. Dies muss behoben werden, bevor die Prüfung fortgesetzt werden kann.

Beachten Sie, dass dieser Prüfstandstest <u>nur</u> durchgeführt werden kann, wenn die Spannung zwischen Masse/Erde und Nullleiter unter 30 VAC liegt.

Pr	üfs	tar	hde	tos	٠t:

- 1. Schalten Sie das Gerät aus.
- 2. Schließen Sie eine Batterie oder eine Stromquelle an die Klemmen der Batterie an.
- Schließen Sie den Wechselstromeingang an das Gerät an, einschließlich Masse/Erde. Achten Sie darauf, dass Sie Leitung und Nullleiter nicht verwechseln.
- 4. Überprüfen Sie die Position von Leitung und Nullleiter, indem Sie die Wechselspannung zwischen Nullleiter und Erde messen. Diese sollte nicht mehr als ein paar Volt betragen.
- 5. Schließen Sie nichts an die Wechselstromausgänge an.
- 6. Schalten Sie das Gerät ein.
- Aktualisieren Sie die Firmware auf die neueste Version. Sollten Sie bereits die neueste Version installiert haben, verwenden Sie VEConfigure, um alle Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen (wählen Sie im oberen Menü "Standardeinstellungen" und dann "Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen").
- 8. Verwenden Sie VEConfigure und wählen Sie den Netzcode "Sonstiges: entspricht keinem Netzcode-Standard".
  - Verwenden Sie <u>keinen</u> Netzcode mit "AC-Neutraler Pfad extern verbunden".
- 9. Senden Sie alle Einstellungen.
- Stellen Sie sicher, dass an den Wechselstromausgängen nichts angeschlossen ist.

**ÜBERPRÜFEN:** Läuft das Gerät an und stellt den Anschluss an das Netz ohne Fehler her?

Hintergrundinformation: Wenn die Verkabelung mit korrekten Leitungs-, Null- und Erdungsanschlüssen am Wechselstromeingang erfolgt und nichts an den Ausgang angeschlossen ist, wenn das Gerät sowohl im Inselbetrieb (Umkehrung) funktioniert als auch an das Netz angeschlossen ist (Laden), dann sind alle Relais und ihre Prüfschaltungen in Ordnung. Wenn das Gerät trotz bestandener Prüfung im Einsatz Probleme macht, liegt ein Problem in der elektrischen Installation vor und die Schritte der Fehlerbehebung für Fehler 8 (Erdungsrelais) und Fehler 11 (Rückspeisungsrelais) müssen befolgt werden.

Ja, das Gerät funktioniert wie erwartet.	
--	--

☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Überprüfung des Transferschalters		
Verbinden Sie den Wechselstromeingang und schalten Sie das Gerät		
ein.		Ja.
Prüfen Sie, ob der Wechselstromeingang nach ein paar Sekunden auf den Wechselstromausgang umschaltet und das Gerät beginnt, die Batterie zu laden.		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Für Geräte mit 3 kVA und mehr:		Ja.
Messen Sie die Spannung des zweiten Wechselstromausgangs. Messen Sie nach einer 2-minütigen Verzögerung die gleiche Spannung wie am Wechselstromeingang?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für Quattros:		Ja.
Wiederholen Sie die obigen Schritte für den zweiten Eingang (AC2-in). War dies erfolgreich?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Funktionsprüfung des Ladegeräts		
Schließen Sie das Ladegerät an eine teilweise entladene Batterie an.		Ja.
Messen Sie die Batteriespannung. Steigt die Spannung der Batterie langsam an?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Wird die Batterie geladen? Prüfen Sie, ob das Ladegerät		Ja.
die Phasen Konstantspannungsladephase, Konstantspannungsphase, Ladeerhaltungsphase und Lagerungsphase durchläuft. Ist dies der Fall?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Messen Sie den Ladestrom mit einem Zangengleichstrommesser.		Ja.
Stimmt der Ladestrom mit den Angaben in der VictronConnect App überein (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Zwingen Sie das Gerät, mehr Ladestrom zu liefern, indem Sie teilweise leere Batterien verwenden oder eine große Gleichstromlast einschalten.		Ja.
Kann das Gerät 80 % seines Nennladestroms liefern (80 % ist die Standardeinstellung)?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
7. raideliaka Eugletiananulifuna		
Zusätzliche Funktionsprüfung		
Nur für GX-Geräte:		Ja.
Überprüfen Sie die Funktionalität des GX-Geräts. Funktioniert das GX-Gerät ordnungsgemäß?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für EasySolar-Geräte:		Ja.
Überprüfen Sie die Funktion des Solarladegeräts mit Hilfe des MPPT-Prüfformulars für Solarladegeräte vor der Ersatzanfrage [26].		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Funktioniert das Solarladegerät ordnungsgemäß?  7. Anmerkungen  Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen behandelt wurden	hinzu, (	,



# 8. Einreichung einer Ersatzanfrage

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 5. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Smart-Ladegerät

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen	
Datum	
Modell	
Teilenummer	
Datum der Installation (falls bekannt)	
Datum des Problems (falls bekannt)	
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)	

## 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung	
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an seinem Gehäuse	Ja, keine Garantie.
auf?	Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder	Ja.
riecht es verbrannt?	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an	Ja, keine Garantie.
den elektrischen Kabeln oder Anschlussbuchsen auf?	Nein.

## 3. Erstes Einschalten

Cabaltan Cia das Cauït ain und muïtan Cia as	
Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
Schließen Sie das Gerät an ein Wechselspannungsnetzteil an. Das Gerät sollte sich automatisch einschalten.	Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Liegt ein Wechselstromkurzschluss vor?	Nein.
Leuchtet eine der LEDs?	Ja.
Leuchtet eine der LEDS?	Nein.
	Die Sicherung ist nicht defekt.
Nur für IP22-, IP67- und einige IP65-Ladegeräte: Entfernen Sie die Sicherung und überprüfen Sie sie auf Durchgang.	Die Sicherung war defekt und die Sicherung wurde problemlos ersetzt.
Wenn die Sicherung defekt ist, ersetzen Sie die Sicherung. Was ist das Ergebnis?	Die Sicherung war defekt und die Ersatzsicherung ist durchgebrannt; melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für IP43-Ladegeräte:	
Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist. Wenn die Fernverbindung nicht vorhanden ist, stellen Sie die Verbindung her. Was	Die Verbindung wurde hergestellt.
ist das Ergebnis?	Die Verbindung wurde nicht hergestellt
<u>Hinweis:</u> Die Position der Fernverbindung finden Sie im Produkthandbuch.	und ist jetzt hergestellt worden.



Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
Messen Sie die Spannung an den Batterieanschlüssen oder Kabeln des Ladegeräts. Wenn das Ladegerät mehrere Ladeausgänge hat, messen Sie die Spannung an jedem Ausgang. Messen Sie am Ausgang bzw. an den Ausgängen mindestens 12 V oder 24 V (je nach Modell des Ladegeräts)?  Nur für IP65-Ladegeräte: Entfernen Sie zunächst den Gleichstromanschluss vom Zubehörkabel (das Kabel mit dem Ösenoder Klemmenanschluss) und messen Sie die Gleichspannung an der DC-Anschlussbuchse, die dem Ladegerät am nächsten liegt. Verbinden Sie dann die Anschlussbuchsen mit dem Zubehörkabel und messen Sie die Gleichspannung an den Ösen- oder Klemmenanschlüssen. Messen Sie mindestens 12 V oder 24 V (je nach Modell des Ladegeräts)?	□ Ja, weiter zu 4. □ Nein.

## 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es über integriertes Bluetooth?	Ja.
	Nein, weiter zu Schritt 5.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Schritt 5.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass	
Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	
Reaktivierung von Bluetooth:	Ja, weiter zu Schritt 5.
<ul> <li>Betätigen Sie die Modus-Taste und halten Sie sie 10 Sekunden lang gedrückt, um Bluetooth wieder einzuschalten.</li> </ul>	Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	
Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth	Ja.
angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	

## 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück		
Verbinden Sie sich über Bluetooth (oder Schnittstelle) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zum Gerät. Ist das möglich?	□ Ja.	
Falls der PIN-Code unbekannt ist, setzen Sie den PIN-Code mit dem PUK-Code zurück. Weitere Informationen hierzu finden Sie im VictronConnect Handbuch.	☐ Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.	



Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf di	e Standardwerte zurück
<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.</li> <li>Wählen Sie "Produktinfo".</li> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.</li> <li>□ Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.</li> </ul>
Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:  Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.  Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>
<ul> <li>Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.</li> </ul>
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche aktiven Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen. Wurde das Problem behoben?	<ul> <li>□ Keine Fehler.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.</li> </ul>
Wenn ein aktiver Fehler vorliegt, notieren Sie die Fehlernummer(n) und den/die Namen. Verwenden Sie den Abschnitt "Anmerkungen" dieses Formulars, wenn Sie mehr Platz benötigen.	Fehlernummer: Fehlername:
Prüfen Sie den Verlauf. Lagen zuvor irgendwelche Fehler vor? Wenn ja, schreiben Sie sie auf. Speichern Sie eine Kopie der Verlaufsdatei zu Ihrer Referenz.	□ Ja, Nummer(n): □ Nein.

## 6. Funktionalität

Funktionsprüfung des Ladegeräts	
Schalten Sie das Ladegerät in den "normalen" Modus. Betätigen Sie dazu die "Modus"-Taste, bis die LED "normal" leuchtet. Wenn das	Das Ladegerät läuft im "normalen" Modus.
Ladegerät nicht über eine "Modus"-Taste verfügt, können Sie dies über die VictronConnect App tun.	Nicht möglich; die Modus-Taste ist defekt.
Messen Sie die Spannung an den Batterieanschlüssen des Ladegeräts.	Ja.
Messen Sie mindestens 12 V oder 24 V (je nach Modell des Ladegeräts)?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Vergleichen Sie die gemessene Spannung mit der in der VictronConnect	Ja.
App angezeigten Spannung. Sind beide gleich (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Schließen Sie das Ladegerät an eine teilweise entladene Batterie an.	Ja.
Messen Sie die Batteriespannung. Steigt die Spannung der Batterie langsam an?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Funktionsprüfung des Ladegeräts	
Wird die Batterie geladen? Prüfen Sie, ob das Ladegerät	Ja.
die Phasen Konstantspannungsladephase, Konstantspannungsphase, Ladeerhaltungsphase und Lagerungsphase durchläuft. Ist dies der Fall?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Zwingen Sie das Ladegerät, mehr Ladestrom zu liefern, indem Sie es an eine leere Batterie anschließen oder eine große Gleichstromlast	Ja.
einschalten, die an dieselbe Batterie angeschlossen ist. Kann das Gerät den gesamten Nennstrom liefern?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Messen Sie den Ladestrom mit einem Zangengleichstrommesser.	Ja.
Stimmt der Ladestrom mit den Angaben in der VictronConnect App überein (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für IP65- und IP67-Ladegeräte:	Ja.
Messen Sie die Batteriespannung, während das Ladegerät den vollen Strom liefert. Vergleichen Sie dies mit der in der VictronConnect App angezeigten Spannung. Weichen die Spannungen weniger als 3 % voneinander ab?	Nein. Dafür besteht wahrscheinlich keine Garantie, da schlechte Kabel oder Anschlussbuchsen die Ursache sein können.

# 7. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden	
<del></del> .	
<del></del>	
<del></del>	
<del></del>	

# 8. Einreichung einer Ersatzanfrage

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 6. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – MPPT-Solarladegerät

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen		
Datum		
Modell		
Teilenummer		
Datum der Installation (falls bekannt)		
Datum des Problems (falls bekannt)		
Name oder ID der VRM-Website (ggf.)		
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)		
Nennleistung der Solaranlage (W)		
Maximale Leerlaufspannung der Solaranlage (V)		

## 2. Erste Prüfung

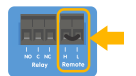
Erste Prüfung	
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an seinem Gehäuse	Ja, keine Garantie.
auf?	Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf?	Ja.
weist das Gerat Brand- oder Schmeizspuren am Genause auf?	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an	Ja, keine Garantie.
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?	Nein.
Nur für das 15 A-Modell:	
Tritt Sand aus dem Gerät aus?	Ja, nicht von der Garantie abgedeckt,
Hintergrundinformationen: Sand wird als Kühlmittel verwendet. Wenn das Gerät eine mechanische Beschädigung erlitten hat, z. B. weil es	wenn es sich um eine mechanische Beschädigung handelt.
aus großer Höhe auf einen harten Boden gefallen ist, kann das Gerät	Nein.
so beschädigt werden, dass Sand aus dem Gerät austritt. Mechanische Beschädigungen sind nicht von der Garantie abgedeckt.	· · ·
Nur für die Modelle 10 A, 15 A und 20 A:	
Entfernen Sie die Sicherung.	
Prüfen Sie den Durchgang der	
Sicherung mit einem Multimeter, das auf den Widerstandsmodus	
eingestellt ist.	Die Sicherung ist nicht defekt.
Wenn die Sicherung defekt ist,	· ·
ersetzen Sie die Sicherung.	Die Sicherung war defekt und wurde ersetzt.
Was ist das Ergebnis?	
Hintergrundinformationen: Wenn die Ersatzsicherung durchbrennt, hat	
das Solarladegerät einen Kurzschluss. Dies ist fast immer ein Hinweis darauf, dass das Solarladegerät an eine Batterie mit Verpolung	
angeschlossen worden ist. Eine Verpolung der Batterie ist nicht durch	
die Garantie abgedeckt.	



# Erste Prüfung

Nur für Modelle mit einer Fernverbindung:

- Prüfen Sie, ob der Steckverbinder und die Drahtverbindung vorhanden sind.
- Wenn nicht, legen Sie die Verbindung.
- · Was ist das Ergebnis?



- Die Fernverbindung war hergestellt.
- Die Fernverbindung war nicht vorhanden und wurde jetzt eingerichtet.

## 3. Prüfung des PV-Kurzschlussrelais

#### Prüfung des PV-Kurzschlussrelais • Prüfen Sie, ob ein Kurzschluss zwischen den beiden PV-Anschlussbuchsen vorliegt. Verwenden Sie dazu ein Multimeter Nein, weiter zu Abschnitt 4 im Widerstandsmodus. · Liegt ein Kurzschluss vor? Ja. Ist das Gerät ein 250/100 TR VE.Can-Modell? Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an. Ja. Weist das Gerät die Seriennummer HQ2150 und höher auf? Nein, weiter zu Abschnitt 4 Schließen Sie das Solarladegerät mit einem auf 12 V eingestellten Netzteil und einer Strombegrenzung von 0,4 A an die Klemmen der Batterie an. Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an. Lässt es sich einschalten?



#### Prüfung des PV-Kurzschlussrelais

- · Lassen Sie das Solarladegerät eingeschaltet.
- Öffnen Sie die VictronConnect App und gehen Sie auf die Seite "Einstellungen" und dann auf die Seite "Produktinfo".
- Prüfen Sie auf der Seite "Produktinfo" die Funktion zum Zurücksetzen von PV-Kurzschlüssen. Diese Funktion steht nur zur Verfügung, wenn das angeschlossene Gerät über den Schutz verfügt (z. B. Modell 250/100 VE.Can, HQ2150 und höher), die Batteriespannung zwischen 10 und 15 V liegt, VictronConnect v.580 oder höher installiert ist und die Firmware-Version v3.12 oder höher installiert ist.
- Betätigen Sie die Taste zum Zurücksetzen des PV-Kurzschlussrelais.
   Warten Sie ein paar Sekunden, bis die Taste wieder blau leuchtet und ein Klicken vom Solarladegerät zu hören ist.
- · Unterbrechen Sie die Stromversorgung
- Prüfen Sie noch einmal, ob ein Kurzschluss zwischen den beiden PV-Steckverbindern vorliegt. Was ist das Ergebnis?



Hintergrundinformationen: Dieses Modell des Solarladegeräts verfügt über ein Sicherheitsrelais, das bei Auslösung einen Kurzschluss zwischen den PV-Klemmen verursachen kann. Die Vorgehensweise zum Zurücksetzen setzt das Relais zurück und behebt das Kurzschlussproblem. Das Zurücksetzen ist jedoch nicht immer erfolgreich. Weitere Informationen finden Sie unter https://www.victronenergy.com/live/mppt\_pv\_short\_relay\_reset.

Der Kurzschluss besteht nicht mehr
gehen Sie zu Abschnitt 4.

☐ Der Kurzschluss besteht weiterhin, erheben Sie einen Garantieanspruch.

## 4. FET-Prüfung und erstes Einschalten

#### FET- und Einschaltprüfung

- Stellen Sie ein Multimeter auf die Diodenposition.
- Verbinden Sie den positiven Draht des Multimeters (rot) mit der positiven PV-Klemme.
- Verbinden Sie den negativen (schwarzen) Draht des Multimeters mit dem Pluspol der Batterie.
- Welchen Wert zeigt das Multimeter an?



- ☐ Unter 0,3 V (Reverse-FET und High-Side-FET im Kurzschluss ausgefallen). Melden Sie einen Garantieanspruch an.
- ☐ Zwischen 0,3 und 0,8 V (High Side FET im Kurzschluss ausgefallen). Melden Sie einen Garantieanspruch an.
- □ Über 0,8 V oder OL (=Over Limit).



#### FET- und Einschaltprüfung · Schließen Sie das Solarladegerät entweder mit einem auf 12 V eingestellten Netzteil mit einer Strombegrenzung von 0,5 A an die Klemmen der Batterie an oder an eine 12 V-Batterie mit einer 0,5 A-Sicherung in der Plusleitung. П Nein und es lag eine Verpolung der · Blinken oder leuchten irgendwelche Batterie vor; keine Garantie. LEDs, sind alle LEDs kurz an und dann wieder aus oder bezieht das Nein und es lag keine Verpolung Solarladegerät einen geringen Strom der Batterie vor; melden Sie einen (40-70m A)? Garantieanspruch an. Hintergrundinformationen: Sollten die LEDs überhaupt nicht aufleuchten (auch nicht kurz), ist dies in der Regel ein Zeichen dafür, dass die interne, nicht austauschbare Sicherung aufgrund eines verpolten Batterieanschlusses durchgebrannt ist. Beachten Sie, dass die Verpolung der Batterie von der Gewährleistung ausgenommen ist. · Schließen Sie das Solarladegerät entweder mit einem auf 12 V eingestellten Netzteil mit einer Strombegrenzung von 0,5 A an die PV-Klemmen an oder verwenden Sie Nein. eine 12 V-Batterie mit einer 0,5 A-Sicherung in der Plusleitung. Ja, und es gab eine zu hohe PV-Leerlaufspannung oder einen zu · Liegt ein Gleichstromkurzschluss hohen PV-Kurzschlussspanung; keine vor? Garantie. Ja, und es lag weder eine zu hohe PV-Hintergrundinformationen: Ein Kurzschluss an den PV-Klemmen ist Leerlaufspannung noch eine zu hohe fast immer ein Anzeichen dafür, dass das Solarladegerät an eine zu PV-Kurzschlussspanung vor; melden hohe PV-Spannung angeschlossen wurde oder dass ein zu hoher Sie einen Garantieanspruch an. Kurzschlussstrom aufgetreten ist (kann bei einer PV-Verpolung und einer zu großen PV-Anlage auftreten). Beide Fälle sind nicht von der Garantie abgedeckt. Die maximale PV-Leerlaufspannung und der maximale PV-Kurzschlussstrom sind im Produkthandbuch und im Datenblatt angegeben. Ja, weiter zu Abschnitt 5.

#### 5. Bluetooth

Leuchtet oder blinkt eine oder mehrere LEDs?

Bluetooth-Prüfung	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es	Ja.
über integriertes Bluetooth?	Nein, weiter zu Abschnitt 6.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Abschnitt 6.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.

Nein.



Bluetooth-Prüfung		
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.		
Reaktivierung von Bluetooth:		
<ol> <li>Verbinden Sie den VE.Direct-Anschluss des Geräts mit einer VE.Direct zu USB-Schnittstelle und einem Computer, Android- Handy oder Android-Tablet.</li> </ol>		Ja, weiter zu Abschnitt 6.
<ol><li>Öffnen Sie die VictronConnect App und navigieren Sie zur Seite "Einstellungen" des Geräts.</li></ol>		Nein.
3. Gehen Sie auf der Seite "Einstellungen" auf die Seite "Produktinfo".		
<ol> <li>Prüfen Sie, ob Bluetooth aktiviert ist. Wenn es nicht aktiviert ist, aktivieren Sie es.</li> </ol>		
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?		
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:		
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?		
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	_	
F 1		Ja.
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth</li> </ul>		
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.</li> </ul>		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau		,

# 6. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf di	e Stand	dardwerte zurück
Verbinden Sie sich über eine Schnittstelle (oder Bluetooth) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zu dem Gerät. Ist das möglich?		Ja.  Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.
Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:  • Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.		
Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.		Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.
Wählen Sie "Produktinfo".		Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.
<ul> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>		Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.
Beachten Sie, dass bei einer Verbindung über Bluetooth sowohl das Solarladegerät als auch das BLE-Modul auf dem neuesten Stand sein müssen. Bei einem Anschluss über VE.Direct muss nur das Solarladegerät auf dem neuesten Stand sein.		



Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf di	e Standardwerte zurück
Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:  Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.  Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>
<ul> <li>Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.</li> </ul>
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche aktiven Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen. Wurde das Problem behoben?	<ul> <li>□ Keine Fehler.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.</li> </ul>
Wenn ein aktiver Fehler vorliegt, notieren Sie die Fehlernummer(n) und den/die Namen. Verwenden Sie den Abschnitt "Anmerkungen" dieses Formulars, wenn Sie mehr Platz benötigen.	Fehlernummer: Fehlername:
Prüfen Sie den Verlauf. Lagen zuvor irgendwelche Fehler vor? Wenn ja, schreiben Sie sie auf. Speichern Sie eine Kopie der Verlaufsdatei zu Ihrer Referenz.	□ Ja, Nummer(n): □ Nein.
Prüfen Sie die Registerkarte Verlauf. Was war die höchste aufgezeichnete PV-Spannung? Vergleichen Sie dies mit der maximalen PV-Nennspannung des Solarladegeräts. War die PV-Spannung höher als die maximale Nennspannung?	□ Ja, höchste PV-Spannung: □ Nein.
Prüfen Sie die Registerkarte Trends. Enthält sie Daten?	<ul><li>☐ Ja, erstellen Sie einen Screenshot und legen Sie ihn der RMA bei.</li><li>☐ Nein.</li></ul>

#### 7. Funktionalität

#### Überprüfung der Funktionalität des Solarladegeräts Bereiten Sie das Solarladegerät für den Funktionstest vor: · Schließen Sie die Batterieanschlüsse an eine 12 V-Batterie an. • Schließen Sie die PV-Klemmen an ein 24-V-Netzteil oder eine 24-V-Fertig. Batterie an. • Verbinden Sie die VictronConnect App mit dem Solarladegerät. • Öffnen Sie die Einstellungsseite und stellen Sie die "Batteriespannung" auf 12 V. Messen Sie die Spannung an den PV-Klemmen des Solarladegeräts. Ja. Vergleichen Sie dies mit der in der VictronConnect App angezeigten Solarspannung. Nein, melden Sie einen Sind sie beide gleich? Aufgrund von Messungenauigkeiten ist eine kleine Garantieanspruch an. Abweichung zulässig.



Überprüfung der Funktionalität des Solarladegeräts	
Messen Sie die Spannung an den Batterieanschlüssen des Solarladegeräts. Vergleichen Sie dies mit der Batteriespannung, die in der VictronConnect App angezeigt wird. Sind sie beide gleich? Aufgrund von Messungenauigkeiten ist eine kleine Abweichung zulässig.	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.</li></ul>
Wird die Batterie geladen? Prüfen Sie, ob das Solarladegerät die Phasen Konstantspannungsladephase, Konstantstromphase und Ladeerhaltungsphase durchläuft.  Ist dies der Fall?	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.</li></ul>
Zwingen Sie das Solarladegerät, mehr Ladestrom zu liefern, indem Sie es an eine leere Batterie anschließen oder eine große Gleichstromlast einschalten, die an dieselbe Batterie angeschlossen ist.  Kann das Gerät den gesamten Nennstrom liefern?	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.</li></ul>
Messen Sie den Ladestrom mit einem Zangengleichstrommesser.  Stimmt der Ladestrom mit der Anzeige in der VictronConnect App überein? Aufgrund von Messungenauigkeiten ist eine kleine Abweichung zulässig.	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.</li></ul>
Messen Sie die Batteriespannung, während das Solarladegerät den vollen Strom liefert.  Vergleichen Sie dies mit der in der VictronConnect App angezeigten Spannung.  Weichen die Spannungen weniger als 3 % voneinander ab?	<ul> <li>☐ Ja.</li> <li>☐ Nein. Dafür besteht wahrscheinlich keine Garantie, da schlechte Kabel oder Anschlussbuchsen die Ursache sein können.</li> </ul>

# 8. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nich behandelt wurden	nt bereits in früheren Fragen

# 9. Einreichung einer Ersatzanfrage

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 7. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – BMV Batteriemonitore

# 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen	
Datum	
Modell	
Teilenummer	
Datum der Installation (falls bekannt)	
Datum des Problems (falls bekannt)	
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)	

# 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung	
Veist der Shunt mechanische Beschädigungen, Wasser- oder Korrosionsschäden auf?	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie den Shunt.
COTOSIONSSCHAUETT AUT:	Nein.
Veist der Shunt Schäden an den elektrischen Anschlussbuchsen auf?	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie den Shunt.
	Nein.
Veist die Shunt-Platine mechanische Beschädigungen, Wasser- oder forrosionsschäden auf?	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie die Shunt-Platine.
orrosionsscriaden aur?	Nein.
Veist die Shunt-Platine Schäden an den elektrischen Anschlussbuchsen uf?	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie die Shunt-Platine.
uir	Nein.
	Ja.
st die Shunt-Platine fest mit dem Shunt verbunden?	Nein, ziehen Sie beide Schrauben fest
Weist das Hauptgerät mechanische Beschädigungen, Wasser- oder	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie das Hauptgerät.
Corrosionsschäden auf?	Nein.
Veist das Hauptgerät Schäden an einem der elektrischen	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie das Hauptgerät.
inscrinds space is cut a cut :	Nein.
Veist das Hauptgerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder	Ja.
echt es verbrannt?	Nein.
ntfernen Sie die Sicherung aus dem roten Stromkabel und prüfen Sie ie Sicherung mit einem Digitalmultimeter auf Durchgang. Wiederholen ie bei einem BMV 702 oder 712 diesen Test für die Sicherung im	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie die Sicherung.
inderen Kabel.	Nein.
rüfen Sie das/die rote(n) Kabel mit einem Multimeter auf Durchgang. Ind untersuchen Sie das/die Kabel auf Schäden. Gibt es ein Problem	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie das/d Kabel.
nit dem/den Kabel(n)?	Nein.
resten Sie die sechs Adern des RJ12-Datenkabels mit einem Kabeltester auf Durchgang und untersuchen Sie die Klemmen des	Ja, keine Garantie; ersetzen Sie das RJ12-Kabel.
(abels auf Schäden. Gibt es ein Problem mit dem RJ12-Kabel?	Nein.



## 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es		
Schließen Sie den Batteriemonitor an ein 12-V-Netzteil oder eine 12-V-Batterie an:		
<ul> <li>Verbinden Sie den Minuspol mit der "Batterie"-Seite des Shunts.</li> <li>Verbinden Sie den Pluspol mit der Anschlussbuchse B1 am Shunt.</li> <li>Verbinden Sie die BMV-Haupteinheit über ein RJ12-Kabel mit dem Shunt.</li> </ul>	□ Ja, wei□ Nein.	iter zu Schritt 4.
Lässt sich der Batteriemonitor einschalten?		
Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor? Und wenn ja, können Sie durch ein Ausschlussverfahren feststellen, ob das Problem durch das Hauptgerät oder die Shunt-Platine verursacht wird?	Sie ein  ☐ Ja, Kur	zschluss im Hauptgerät; melden en Garantieanspruch an. zschluss in der Shunt-Platine; n Sie einen Garantieanspruch an.
Können Sie durch ein Ausschlussverfahren feststellen, ob die Ursache dafür, dass sich der Batteriemonitor nicht einschaltet, am Hauptgerät oder an der Shunt-Platine liegt?	Problet Garant  Die Sh Problet	auptgerät verursacht das m; melden Sie einen ieanspruch an. unt-Platine verursacht das m; melden Sie einen ieanspruch an.

## 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es über integriertes Bluetooth?	Ja.
	Nein, weiter zu Schritt 5.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der VictronConnect App angezeigt?	Ja, weiter zu Schritt 5.
	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass	
Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	Ja, weiter zu Schritt 5.
Um Bluetooth wieder zu aktivieren, ziehen Sie das Produkthandbuch zu Rate.	Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.</li> </ul>	Ja.
	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	



# 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf di	e Stan	dardwerte zurück
		Ja.
Verbinden Sie sich über eine Schnittstelle (oder Bluetooth) mit der VictronConnect App und navigieren Sie zu dem Gerät. Ist das möglich?		Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.
Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:		Ja. die Firmware ist aktualisiert worden.
Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.	_	
<ul> <li>Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.</li> </ul>		Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.
Wählen Sie "Produktinfo".		Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.
<ul> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>		
Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:		Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.
Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.		Nein, es ist nicht möglich, die
<ul> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.</li> </ul>		Einstellungen zu speichern.
Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:		Ja, die Einstellungen wurden auf die
Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.		Standardeinstellungen zurückgesetzt.
<ul> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>		Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.
		Keine Fehler, weiter zu 6.
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen.		Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.
Wurde das Problem behoben?		Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.
Notieren Sie die Eehlernummer und den Namen	Fehl	ernummer:
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.	Fehl	ername:

Funktionsprüfung des Batteriemonitors	
Messen Sie die Gleichspannung der Batterie. Vergleichen Sie dies mit der auf dem Display des BMV Hauptgeräts oder der VictronConnect App angezeigten Spannung. Sind beide gleich (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Schließen Sie eine Gleichstromlast oder ein Ladegerät von etwa 50 A an die Lastseite des BMV-Shunts an. Messen Sie den Ladestrom mit einem Zangengleichstrommesser. Stimmt die Stromstärke mit den Angaben in der VictronConnect App überein (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.</li></ul>
Lassen Sie das DC-Ladegerät oder die Last für einige Zeit angeschlossen. Ändert sich der Ladezustand langsam?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Sind alle Segmente des Displays funktionsfähig und lesbar?	□ Ja. □ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Funktionsprüfung des Batteriemonitors	
Ist die Hintergrundbeleuchtung des Displays funktionsfähig? Die Hintergrundbeleuchtung sollte sich einschalten, sobald Sie eine Taste betätigen.	Ja.
<u>Hinweis:</u> Die Hintergrundbeleuchtung des Displays kann auch in den Einstellungen ausgeschaltet werden (Einstellung #50). Weitere Informationen hierzu finden Sie im Produkthandbuch.	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.

### 7. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 8. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – BatteryProtect

## 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen		
Datum		
Modell		
Teilenummer		
Datum der Installation (falls bekannt)		
Datum des Problems (falls bekannt)		
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)		

### 2. Erste Prüfung

Erste Prüfung	
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an seinem Gehäuse	Ja, keine Garantie.
auf?	Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder	Ja.
riecht es verbrannt?	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an	Ja, keine Garantie.
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?	Nein.

#### 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
Delifon Cia, ah dia Farnyarhindung yarhandan jati falla niaht, atallan Cia	Die Verbindung wurde hergestellt.
Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist; falls nicht, stellen Sie die Verbindung her.	Die Verbindung wurde nicht hergestellt und ist jetzt hergestellt worden.
Versorgen Sie BatteryProtect mit Strom, indem Sie die Eingangsklemme und den Minuspol an ein strombegrenztes Netzteil mit 12 oder 48 V (je nach Modell) oder an eine Batterie mit Gleichstromsicherung	Ja, melden Sie einen Garantieanspruch an.
anschließen. Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor?	Nein.

#### 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es	Ja.
über integriertes Bluetooth?	Nein, weiter zu Schritt 6.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Schritt 5.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	
Reaktivierung von Bluetooth:	Ja, weiter zu Schritt 5.
<ul> <li>Stellen Sie den BatteryProtect über die Klemme "PROG" auf die Einstellung "h" ein. Weitere Informationen finden Sie im Produkthandbuch.</li> </ul>	Nein.
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	



Bluetooth-Prüfung	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	□ Ja.
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.</li> </ul>	□ Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	

### 5. Firmware

Aktualisieren der Firmware	
Verbinden Sie sich über Bluetooth mit der VictronConnect App und navigieren Sie zum Gerät. Ist das möglich?	□ Ja.
Falls der PIN-Code unbekannt ist, setzen Sie den PIN-Code mit dem PUK-Code zurück. Weitere Informationen hierzu finden Sie im VictronConnect Handbuch.	□ Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.
Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:  Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.  Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.  Wählen Sie "Produktinfo".  Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.	<ul> <li>□ Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.</li> <li>□ Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.</li> </ul>

Überprüfung der Funktionalität des BatteryProtect		
		Keine Fehler.
Zeigt der BatteryProtect irgendwelche Fehler an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen.		Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.
Wurde das Problem behoben?		Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.
		Keine Fehler.
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.	Fehlernummer:	
	Fehl	ername:
Stellen Sie den BatteryProtect auf die Einstellung "P1".		Fertig.
Manage Circlin Assessment and Jatelines Community distribution		Ja.
Messen Sie die Ausgangsspannung. Ist diese Spannung die gleiche wie die Versorgungsspannung?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Verringern Sie die Eingangsspannung auf 9, 18 oder 36 V (je nach Modell). Schaltet sich der Ausgang nach 90 Sekunden aus?		Ja.
		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Überprüfung der Funktionalität des BatteryProtect		
Erhöhen Sie die Eingangsspannung auf 13,5, 27 oder 54 V (je nach		Ja.
Modell). Schaltet sich der Ausgang wieder ein?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Erhöhen Sie die Eingangsspannung auf 16, 32 oder 64 V (je nach		Ja.
Modell). Schaltet sich der Ausgang aus?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Verringern Sie die Eingangsspannung auf 12, 24 oder 48 V (je nach		Ja.
Modell). Schaltet sich der Ausgang wieder ein?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Fernprüfung		
rempruiung		
Entformen Sie die Keheluerhindung geheltet eich der Betten Bretent aus?		Ja,
Entfernen Sie die Kabelverbindung, schaltet sich der BatteryProtect aus?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Verbinden Sie die Klemme L bei entfernter Kabelverbindung mit dem Minuspol der Gleichstromversorgung. Schaltet sich der BatteryProtect		Ja,
ein?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Sehen Sie im Produkthandbuch nach, wo sich die Klemme L befindet.		<u> </u>
Verbinden Sie die Klemme H bei entfernter Kabelverbindung mit dem Pluspol der Gleichstromversorgung. Schaltet sich der BatteryProtect ein?		Ja,
Sehen Sie im Produkthandbuch nach, wo sich die Klemme H befindet.		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
7. Anmerkungen  Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden		
8. Einreichung einer Ersatzanfrage		
Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antra Informationen an	g auf W	/arenrücksendung) folgende
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 9. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Orion-Tr DC-DC-Konverter

## 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen		
Datum		
Modell		
Teilenummer		
Datum der Installation (falls bekannt)		
Datum des Problems (falls bekannt)		
Batterietyp, Markenname und Gesamtkapazität (falls bekannt)		

### 2. Erste Prüfung

#### Tabelle 1.

Erste Prüfung	
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen an seinem Gehäuse	Ja, keine Garantie.
auf?	Nein.
Weist das Gerät Brand- oder Schmelzspuren am Gehäuse auf oder riecht es verbrannt?	Ja.
Das für den Orion verwendete Vergussmaterial kann einen leichten Geruch abgeben, was jedoch kein Grund zur Sorge ist.	Nein.
Weist das Gerät mechanische Beschädigungen oder Verbrennungen an	Ja, keine Garantie.
den elektrischen Anschlussbuchsen auf?	Nein.

#### 3. Erstes Einschalten

Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es	
Nur für Modelle mit einer Fernverbindung:  Prüfen Sie, ob die Fernverbindung vorhanden ist; falls nicht, stellen Sie die Verbindung her.  Hinweis: Die Position der Fernverbindung finden Sie im Produkthandbuch.	<ul> <li>□ Die Verbindung wurde hergestellt.</li> <li>□ Die Verbindung wurde nicht hergestellt und ist jetzt hergestellt worden.</li> </ul>
Schließen Sie die Klemmen des Eingangs an ein strombegrenztes Netzteil mit 12, 24 oder 48 V (je nach Modell) oder eine Batterie mit Gleichstromsicherung an. Liegt ein Gleichstromkurzschluss vor?	□ Nein.
Anstelle eines Netzteils können Sie auch ein Multimeter verwenden, um auf einen Kurzschluss zu prüfen.	<ul> <li>☐ Ja und es lag eine Verpolung der Batterie vor; keine Garantie.</li> <li>☐ Ja und es lag keine Verpolung</li> </ul>
<u>Hintergrundinformationen:</u> Ein Gleichstromkurzschluss deutet fast immer darauf hin, dass der DC-DC-Konverter an eine verpolte Batterie angeschlossen worden ist. Eine Verpolung der Batterie ist nicht durch die Garantie abgedeckt.	☐ Ja und es lag keine Verpolung der Batterie vor; melden Sie einen Garantieanspruch an.



Schalten Sie das Gerät ein und prüfen Sie es		
Für DC-DC-Konverter mit einer externen Sicherung:  Entfernen Sie die Sicherung und überprüfen Sie die Sicherung auf Durchgang. Wenn die Sicherung defekt ist, ersetzen Sie die Sicherung. Was ist das Ergebnis?		Die Sicherung ist nicht defekt.  Die Ersatzsicherung ist durchgebrannt und es lag eine Verpolung der Batterie vor; keine Garantie.
<u>Hintergrundinformationen:</u> Wenn die Ersatzsicherung durchbrennt, hat der DC-DC-Konverter einen Kurzschluss. Dies ist fast immer ein Anzeichen dafür, dass der DC-DC-Konverter an eine verpolte Batterie angeschlossen wurde. Eine Verpolung der Batterie ist nicht durch die Garantie abgedeckt.		Die Ersatzsicherung ist durchgebrannt und es lag keine Verpolung vor; melden Sie einen Garantieanspruch an. Die Sicherung war defekt und wurde ersetzt.

### 4. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
	Ja.
Handelt es sich bei dem Gerät um ein "Smart"-Produkt, d. h. verfügt es über integriertes Bluetooth?	
uper integrientes pidetootii:	Nein, weiter zu Schritt 6.
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Schritt 5.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.
Wenn Bluetooth nicht aktiv ist, ist es unwahrscheinlich, dass es sich um ein defektes Bluetooth-Modul handelt. Wahrscheinlicher ist, dass Bluetooth in den Einstellungen von VictronConnect ausgeschaltet wurde.	
Reaktivierung von Bluetooth:	
<ul> <li>Auf der Produktinformationsseite der VictronConnect App stehen drei Optionen für das Bluetooth-Verhalten des Geräts zur Verfügung:</li> </ul>	
- Bluetooth aktiviert.	
- Bluetooth für 30 Sekunden aktiviert.	Ja, weiter zu Schritt 5.
- Bluetooth deaktiviert.	Nein.
<ul> <li>Wenn die Option "Bluetooth für 30 Sekunden aktiviert" gewählt wurde, können Sie Bluetooth wieder aktivieren, indem Sie das Gerät aus- und wieder einschalten und dann zu den Produkteinstellungen des Geräts navigieren, um Bluetooth wieder zu aktivieren.</li> </ul>	
<ul> <li>Wurde jedoch die Option "Bluetooth deaktiviert" gewählt, ist es nicht möglich, Bluetooth wieder zu aktivieren.</li> </ul>	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	
Wenn Bluetooth immer noch nicht aktiviert ist, schließen Sie Folgendes aus:	
Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?	
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?	
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.</li> </ul>	Ja.  Nein, melden Sie einen  Garantieanspruch an.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.	
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?	



# 5. Firmware und Einstellungen

Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf di	ie Standardwerte zurück
Verwenden Sie die VictronConnect App und wählen Sie das Gerät in der Geräteliste aus. Ist das möglich?	□ Ja.
Falls der PIN-Code unbekannt ist, setzen Sie den PIN-Code mit dem PUK-Code zurück. Weitere Informationen hierzu finden Sie im VictronConnect Handbuch.	□ Nein, das ist nicht möglich. Melden Sie einen Garantieanspruch an.
<ul> <li>Prüfen Sie, ob die Firmware auf dem neuesten Stand ist. Wenn die Firmware nicht auf dem neuesten Stand ist, aktualisieren Sie die Firmware mit der VictronConnect App auf die neueste Version:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf den Einstellungen auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke.</li> <li>Wählen Sie "Produktinfo".</li> <li>Überprüfen und/oder aktualisieren Sie die Firmware auf der Produktinformationsseite.</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Firmware ist aktualisiert worden.</li> <li>□ Ja, die Firmware war bereits auf dem neuesten Stand.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Firmware zu aktualisieren.</li> </ul>
Speichern Sie die Einstellungen des Geräts. Bewahren Sie die Einstellungen unter der Seriennummer auf und speichern Sie sie für spätere Zwecke. Speichern der Einstellungen:  Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.  Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf das Diskettensymbol im oberen Bereich.	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungsdatei wurde gespeichert.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen zu speichern.</li> </ul>
<ul> <li>Alles auf Standardeinstellungen zurücksetzen:</li> <li>Rufen Sie die VictronConnect-Einstellungen auf.</li> <li>Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf die drei Punkte in der oberen rechten Ecke der Seite und wählen Sie "Auf Standardeinstellungen zurücksetzen".</li> </ul>	<ul> <li>□ Ja, die Einstellungen wurden auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt.</li> <li>□ Nein, es ist nicht möglich, die Einstellungen auf die Standardeinstellungen zurückzusetzen.</li> </ul>
Zeigt die VictronConnect App irgendwelche Fehlercodes an? Versuchen Sie in diesem Fall, die Fehler zu beheben, indem Sie das Produkthandbuch zu Rate ziehen. Wurde das Problem behoben?	<ul> <li>□ Keine Fehler, weiter zu 6.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden behoben.</li> <li>□ Es gab Fehler, aber sie wurden nicht behoben.</li> </ul>
Notieren Sie die Fehlernummer und den Namen.	Fehlernummer: Fehlername:

Überprüfung der Funktionalität des DC-DC-Konverters	
Messen Sie die Spannung an den Ausgangsklemmen. Messen Sie eine Spannung von mehr als 10, 20 oder 40 V (je nach Modell)?	Ja.
Wenn die Funktion "Motorabschaltungserkennung" aktiviert ist, muss die Eingangsspannung mindestens 14, 28 oder 56 V betragen, damit der Ausgang aktiviert werden kann.	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für Modelle mit einer Spannungseinstellschraube:	Ja.
Messen Sie die Spannung an den Ausgangsklemmen. Drehen Sie die Schraube. Sinkt die Ausgangsspannung beim Drehen nach links und steigt sie beim Drehen nach rechts?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Nur für Smart-Modelle:	Ja.
Messen Sie die Spannung an den Eingangsklemmen. Vergleichen Sie dies mit der in der VictronConnect App angezeigten Eingangsspannung. Sind beide gleich (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?	Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.



Überprüfung der Funktionalität des DC-DC-Konverters		
Nur für Smart-Modelle:		Ja.
Messen Sie die Spannung an den Ausgangsklemmen. Vergleichen Sie dies mit der in der VictronConnect App angezeigten Ausgangsspannung. Sind beide gleich (wobei eine Abweichung von bis zu 1 % zulässig ist)?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Schließen Sie eine Gleichstromlast an den Ausgang des DC-DC-		Ja.
Konverters an. Kann der DC-DC-Konverter seine maximale Nennleistung an die Gleichstromlast abgeben?		Nein, melden Sie einen Garantieanspruch an.
Schließen Sie eine leere Batterie an die Ausgangsklemmen an. Lädt der DC-DC-Konverter die Batterie?		
Damit die Batterie geladen werden kann, muss die Batteriespannung niedriger sein als die	П	Ja.
Ausgangsspannung des DC-DC-Konverters. Der		Nein, melden Sie einen
Ladevorgang erfolgt, wenn Strom vom DC-DC- Konverter zur Batterie fließt. Sie können dies mit		Garantieanspruch an.
einem Zangengleichstrommesser überprüfen. Bitte beachten Sie, dass es einige Zeit dauern kann, bis		
die Ladespannung nach dem Einschalten ansteigt.		

### 7. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden	

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 10. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Blei-Säure-Batterie

## 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen	
Datum	
Modell	
Teilenummer	
Datum der Installation (falls bekannt)	
Datum des Problems (falls bekannt)	
Besteht die Batteriebank aus einer einzelnen Batterie oder aus mehreren	Mehrere Batterien.
Batterien?	Einzelne Batterie, weiter zu 2.
Wie viele Batterien sind in Reihe geschaltet?	
Wie viele Batterien oder Reihenschaltungen sind parallel geschaltet?	
Überprüfen Sie die Batteriebank oder lassen Sie sich ein Foto der Batteriebank zeigen, das die Verkabelung der Batteriebank zeigt. Ist	Ja.
die Verkabelung der Batteriebank gemäß Kapitel 3 im Buch "Wiring unlimited" erfolgt?	Nein, keine Garantie.
Sind alle Batterien in der Batteriebank vom gleichen Modell, Alter und Kapazität?	Ja.
	Nein, keine Garantie.

### 2. Erste Prüfung

Sichtprüfung	
Ist das Gehäuse der Batterie beschädigt?	Ja, keine Garantie.
	Nein.
Läuft aus der Batterie Säure aus?	Ja, keine Garantie.
	Nein.
Ist das Gehäuse der Batterie aufgequollen oder verformt?	Ja, keine Garantie.
	Nein.
Wiegt die Batterie ein paar Kilo weniger als auf dem Datenblatt	Ja, keine Garantie.
angegeben?	Nein.
Sind die Batterieklemmen beschädigt, stark korrodiert oder weisen sie deutliche Brandspuren auf?	Ja, keine Garantie.
	Nein.

## 3. Überprüfung der Nutzung der Batterie

Überprüfung der Nutzung der Batterie	
Beinhaltet die Installation einen Batteriemonitor mit einem Verlaufsmenü, wie z. B. ein BMV oder SmartShunt und/oder ist das System mit dem	Das System verfügt über einen Batteriemonitor.
VRM-Portal verbunden?  Wenn ein Batteriemonitor vorhanden ist, verwenden Sie dessen Verlaufsinformationen, um die folgenden Punkte zu überprüfen.	Das System ist mit dem VRM-Portal verbunden.
Alternativ können Sie im VRM-Portal nachsehen oder mit dem Endbenutzer der Batterie sprechen.	Kein Batteriemonitor und keine Verbindung zum VRM-Portal.



Überprüfung der Nutzung der Batterie	
Tiefste Entladung und die Zeit seit der letzten vollständigen Aufladung:	
Wurde die Batterie zu tief entladen und einige Tage lang in tiefentladenem Zustand belassen?	☐ Ja, keine Garantie.
Hintergrund: Eine gelegentliche Tiefentladung ist nicht ideal, schadet einer Batterie aber nicht unbedingt. Eine Batterie wird jedoch unwiederbringlich geschädigt, wenn sie länger als ein paar Tage in einem tiefentladenen Zustand verbleibt. Diese Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.	□ Nein. □ Unbekannt.
Durchschnittliche Entladung:	
Wurde die Batterie im Durchschnitt zu tief entladen, weit unter 50 % des Ladezustands?	☐ Ja, keine Garantie.
Hintergrund: Im Allgemeinen sollte eine Blei-Säure-Batterie nicht tiefer als 50 % ihrer Nennkapazität entladen werden. Die regelmäßige	□ Nein.
Tiefentladung einer Batterie verkürzt ihre Lebensdauer erheblich und beschädigt die Batterie. Diese Schäden sind nicht durch die Garantie abgedeckt.	□ Unbekannt.
Kumulativ verbrauchte Ah:	
Ist die Batterie am Ende ihrer Lebensdauer angelangt? Hat sie mehr Energie produziert, als für sie vorgesehen war? Übersteigt der Parameter "Kumulativ verbrauchte Ah" im Verlauf des Batteriemonitors, dividiert durch die Nennkapazität der Batterie, die im Datenblatt angegebene Lebensdauer der Batterie?	☐ Ja, keine Garantie. ☐ Nein.
Hintergrund: Eine Batterie ist ein Verbrauchsgut, sie nutzt sich mit der Zeit ab und muss schließlich ersetzt werden, wenn sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat. Dies ist nicht durch die Garantie abgedeckt.	□ Unbekannt.
Gesamtzahl der Ladezyklen im Verhältnis zur durchschnittlichen Entladung:	
Ist die Batterie am Ende ihrer Lebensdauer angelangt? Hat sie ihre vorgesehene Lebensdauer überschritten? Übersteigt der Parameter "Gesamtzahl der Ladezyklen" im Verlauf des Batteriemonitors die im Datenblatt angegebene Lebensdauer der Batterie unter	<ul><li>☐ Ja, keine Garantie.</li><li>☐ Nein.</li></ul>
Berücksichtigung der durchschnittlichen Entladung? <u>Hintergrund:</u> Eine Batterie ist ein Verbrauchsgut, sie nutzt sich mit der Zeit ab und muss schließlich ersetzt werden, wenn sie das Ende ihrer Lebensdauer erreicht hat. Je tiefer die durchschnittliche Entladung, desto kürzer ist die Lebensdauer der Batterie. Dies ist nicht durch die Garantie abgedeckt.	□ Unbekannt.
Synchronisierungen im Verhältnis zu der Gesamtzahl der Ladezyklen:	
Wurde die Batterie nicht immer vollständig aufgeladen? So erreicht das Ladegerät beispielsweise nie den Erhaltungszyklus, wenn die Sonnenenergie (im Winter) nicht ausreicht, um die Batterie vollständig zu laden, oder wenn ein Generator abgeschaltet wird, bevor das Ladegerät die Erhaltungsphase erreicht. Vergleichen Sie die Historie der Parameter "Synchronisationen" und "Ladezyklus" des Batteriemonitors. Gibt es einen signifikanten Unterschied?	□ Ja, keine Garantie.
Hintergrund: Eine volle Ladung liegt vor, wenn das Batterieladegerät die Ladeerhaltungsphase erreicht hat. Sie können dies überprüfen,	□ Nein.
indem Sie die Gesamtzahl der Ladezyklen im Vergleich zu den Synchronisierungen betrachten. Der Batteriemonitor wird jedes Mal synchronisiert, wenn die Batterie vollständig geladen ist. Wenn es einen großen Unterschied zwischen den Ladezyklen und den Synchronisierungen gibt, kann dies darauf hinweisen, dass die Batterie nicht immer vollständig geladen war. Wenn Sie eine Batterie wiederholt nicht vollständig geladen haben, wird die Batterie beschädigt und ihre Lebensdauer verkürzt. Beachten Sie jedoch, dass ein Unterschied zwischen Synchronisierungen und Ladezyklen auch durch eine falsche Konfiguration des Batteriemonitors verursacht worden sein kann.	□ Unbekannt.



П	Ja. keine Garantie.
	Nein.
	Unbekannt.
	Ja, keine Garantie.
	Nein.
	Unbekannt.

#### 4. Funktionalität

Überprüfung der Batterieklemmenspannung	
Entfernen Sie die Batterie aus der Batteriebank. Messen Sie die Spannung an der Klemme und notieren Sie sie.	Batteriespannung:
Laden Sie die Batterie mit einem 3-Phasen-Ladegerät. Stellen Sie sicher, dass das Ladegerät auf folgende Werte eingestellt ist:	
Absorptionsspannung 14,2 V.	
Erhaltungsspannung 13,5 V.	□ Ja.
<ul> <li>Ladestrom 0,1 C (Beispiel f ür eine 100 Ah-Batterie: 0,1 x 100 Ah =10 A Ladestrom).</li> </ul>	□ Nein, die Batterie ist defekt.
Laden Sie die Batterie, bis das Batterieladegerät die Ladeerhaltungsphase erreicht hat. (Dies kann bis zu 10 Stunden dauern). Hat das Ladegerät die Ladeerhaltungsphase erreicht?	
Trennen Sie das Ladegerät ab. Lassen Sie die Batterie für 4 bis 5 Stunden ruhen. Messen Sie die Batteriespannung erneut und notieren Sie sie.	Batteriespannung in Ruhe:
Liegt die Batteriespannung deutlich unter 12,6 V?	☐ Ja, die Batterie ist defekt.
	□ Nein.

#### Überprüfung der Batteriekapazität Beachten Sie bitte, dass es sich bei Victron AGM- und GEL-Batterien um zyklenfeste Batterien handelt und nicht mit mobilen Batterieprüfgeräten getestet werden können. Die einzige Möglichkeit, die Kapazität einer zyklenfesten Batterie zu prüfen, besteht darin, die Batterie zunächst zu laden, dann kontrolliert zu entladen und anschließend die Batteriekapazität zu Beginnen Sie mit einer vollständig geladenen Batterie. Schließen Sie eine Gleichstromlast (nicht größer als 0,1 C) an die Batterie an. Dies kann eine Gleichstromlastbank, Gleichstromglühbirnen oder ein Startzeit: .... Wechselrichter sein, der eine konstante Wechselstromlast betreibt. Schalten Sie die Last ein und notieren Sie die Zeit. Messen und notieren Sie den Gleichstrom. Gleichstrom: .... Überwachen Sie die Batteriespannung. Sobald die Spannung unter 12 V Endzeit: .... sinkt, schalten Sie die Last aus und notieren die Zeit. Wie lange hat es insgesamt gedauert? Zeit insgesamt: .... Berechnen Sie die Batteriekapazität in Ah. Multiplizieren Sie den Berechnete Batteriekapazität: .... Gleichstrom (A) mit der Gesamtzeit (h). Liegt die berechnete Batteriekapazität bei mindestens 75 % der Nennkapazität der Batterie? Nein, die Batterie ist defekt.



## 5. Anmerkungen

Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen hinzu, die nicht bereits in früheren Fragen behandelt wurden				

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an		
		Garantieanspruch.
Typ der Ersatzanfrage:		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.
Datum der RMA-Einreichung		
Victron Energy RMA-Nummer		
Ihr Aktenzeichen		



# 11. Prüfformular vor der Ersatzanfrage – Lithium Battery Smart

## 1. Allgemeines

Produkt-, System- und Störungsinformationen	
Datum	
Modell	
Teilenummer	
Datum der Installation (falls bekannt)	
Datum des Problems (falls bekannt)	
Verwendetes BMS-Modell	
VRM Portal-ID	
Besteht die Batteriebank aus einer einzelnen Batterie oder aus mehreren	Mehrere Batterien.
Batterien?	Einzelne Batterie, siehe Abschnitt 2.
Wie viele Batterien sind in Reihe geschaltet?	
Wie viele Batterien oder Reihenschaltungen sind parallel geschaltet?	
Überprüfen Sie die Batteriebank oder fordern Sie ein Foto der	Ja.
Verkabelung an. Entspricht die Verkabelung dem Kapitel 3 im Buch "Wiring unlimited"?	Nein, keine Garantie.
Sind alle Batterien in der Batteriebank vom gleichen Modell, Alter und	Ja.
Kapazität? Beachten Sie, dass dies nicht für die Ausnahmen gilt, die im Kapitel über die elektrische Installation im Handbuch beschrieben sind.	Nein, keine Garantie.

### 2. Erste Prüfung

Sichtprüfung	
Liegt eine mechanische Beschädigung des Batteriegehäuses vor?  Die Gewährleistung schließt Schäden an der Batterie	Ja, keine Garantie.
aus, die durch Fallenlassen, Transport, Installation oder Fremdeinwirkung entstanden sind.	Nein.
Ist Material aus dem Gehäuse ausgetreten oder ist das Gehäuse beschädigt, aufgebläht, verzogen oder geschmolzen?	la lucia Carretta
Dies deutet darauf hin, dass die Batterie entweder überladen, bei Temperaturen unter 5 °C geladen oder tief entladen wurde, gefolgt von einer unkontrollierten Aufladung.	Ja, keine Garantie. Nein.
Gibt es Hinweise auf ein Eindringen von Wasser in das Gehäuse der Batterie?	Ja, keine Garantie.
Die Batterie hat die Schutzart IP22 und ist nicht wasserdicht.	Nein.
Sind die BMS-Kabel oder deren Steckverbinder beschädigt?	
<ul> <li>Mögliche Ursachen sind:         <ul> <li>An den BMS-Kabeln wurde übermäßig gezogen oder sie wurden zum Anheben der Batterien verwendet.</li> </ul> </li> <li>Steckverbinder wurden unter den Batterien eingeklemmt oder zwischen benachbarten Batterien eingeklemmt.</li> </ul>	Ja, keine Garantie. Nein.



Sichtprüfung	
Haben sich die Zellen oder Sammelschienen im Inneren der Batterie bewegt oder sind sie beschädigt?	
Die Batterie kann nur aufrecht stehend verwendet werden. Eine seitliche Verwendung, insbesondere in vibrierenden Umgebungen (Fahrzeugen oder Booten), kann zu einer Fehlausrichtung der Zellen oder Sammelschienen führen. Fordern Sie ein Foto der Installation an.	□ Ja, keine Garantie. □ Nein.
Sind die Batterieklemmen beschädigt, stark korrodiert oder weisen sie deutliche Brandspuren auf?	□ Ja. keine Garantie.
Dies kann durch Überschreiten des maximalen Drehmoments oder durch Lichtbogenbildung bei einer elektrischen Verbindung verursacht werden.	□ Nein.

## 3. Überprüfung der Nutzung der Batterie

Überprüfung der Nutzung der Batterie	
Funktioniert das BMS und ist es korrekt installiert?	
Sprechen Sie mit dem Endbenutzer oder besorgen Sie sich einen Installationsplan.	Ja
Um die Funktion des BMS zu prüfen, lesen Sie bitte das Kapitel "Wie man testet, ob das BMS funktionsfähig ist" im Handbuch.	Nein, keine Garantie. Unbekannt
Beinhaltet die Installation einen Batteriemonitor mit einem Verlaufsmenü, wie z.B. ein BMV, SmartShunt oder Lynx Smart BMS und/oder ist das System mit dem VRM-Portal verbunden?	Das System verfügt über einen Batteriemonitor. Das System ist mit dem VRM-Portal verbunden.
	Kein Batteriemonitor und keine Verbindung zum VRM-Portal.
Wurde die Batterie zu tief entladen und einige Monate lang in tiefentladenem Zustand belassen?	
Prüfen Sie dies im VRM-Portal oder erkundigen Sie sich beim Endbenutzer.	Ja, keine Garantie.
	Nein.
Eine längere Tiefentladung, wie bei der Überwinterung von Booten oder Fahrzeugen, kann zu irreversiblen Schäden an den Zellen führen.	Unbekannt.
Ist die Lebensdauer der Batterie überschritten? Hat sie mehr Energie produziert, als für sie vorgesehen war?	
Teilen Sie den Verlaufsparameter "Kumulativ verbrauchte Ah" durch die Nennkapazität der Batterie. Übertrifft sie die im Datenblatt angegebene	Ja, keine Garantie.
Lebensdauer der Batterie?	Nein.
Eine Batterie ist ein Verbrauchsmaterial; sie nutzt sich mit der Zeit ab und muss ersetzt werden, wenn ihre Lebensdauer endet.	Unbekannt.



Überprüfung der Nutzung der Batterie	
Wurde die Batterie monatlich vollständig geladen, d. h. hat sie die Phase der "Ladeerhaltung" erreicht? Prüfen Sie dies im VRM-Portal oder erkundigen Sie sich beim Endbenutzer.	
Der Zellenausgleich erfolgt in der Konstantspannungsphase, wenn die Batteriespannung 14,2 V (28,4 V) übersteigt. Wenn diese Phase unterbrochen wird und die Ladeerhaltungsphase nicht erreicht wird, führt dies zu einer unvollständigen Ausgeglichenheit und möglicherweise zu einer Schädigung der Zellen. Lithium-Batterien sollten einmal im Monat vollständig geladen werden.	<ul><li>☐ Ja.</li><li>☐ Nein, keine Garantie.</li><li>☐ Unbekannt.</li></ul>
Liegt die Batteriespannung über 15 V (30 V)?  Überprüfen Sie dies im Verlauf des Batteriemonitors oder im VRM-Portal.  Dies ist auf ein fehlerhaftes Ladegerät, ein falsch konfiguriertes Ladegerät, den falschen Ladetyp, BMS-Probleme oder darauf zurückzuführen, dass das BMS nicht alle Ladequellen kontrolliert. Eine zu hohe Spannung schädigt die Zellen und führt zu einem Anschwellen, zum Austreten von Material oder im Extremfall zu Rauchentwicklung.	<ul><li>☐ Ja, keine Garantie.</li><li>☐ Nein.</li><li>☐ Unbekannt.</li></ul>
Lag die Temperatur der Batterie während des Ladens über 50 °C oder unter 5 °C?  Überprüfen Sie dies auf dem VRM-Portal.  Das kann nur passieren, wenn es Probleme mit dem BMS gibt oder das BMS nicht alle Ladequellen kontrolliert.	<ul><li>☐ Ja, keine Garantie.</li><li>☐ Nein.</li><li>☐ Unbekannt.</li></ul>

# 4. Erstmalige Spannungsprüfung

Erstmalige	Spannungsprüfung		
Messen Sie die Spannung des Batterieanschlusses und notieren Sie sie.		 	
Liegt die Spannung über 10 V (20 V)?			
•	Bluetooth ist nicht aktiv, wenn die Batteriespannung unter 8 V (16 V) liegt oder wenn eine Zelle unter 2 V liegt.	Ja, weiter zu Abschnitt 5. Nein, keine Garantie.	
Liegt die Spannung unter 8 V bei einem 12,8 V-Modell oder unter 16 V bei einem 25,6 V-Modell?		Ja, keine Garantie.  Es kann versucht werden, die Batterie wiederherzustellen; siehe "Verfahren zum Einschalten des Mikrocontrollers"	
6	Ein erneutes Aufladen kann zwar funktionieren, aber die Batterie ist beschädigt und verliert an Kapazität. Eine Klemmenspannung <10 V (<20 V) oder Zellenspannung <2,6 V ist von der Gewährleistung ausgenommen.	im Handbuch.  Nein, keine Garantie. Es kann versucht werden, die Batterie wiederherzustellen; siehe Kapitel "Batterie mit sehr niedriger Klemmenspannung" im Handbuch.	

#### 5. Bluetooth

Bluetooth-Prüfung	
Ist Bluetooth aktiv, d. h. wird das Gerät in der Geräteliste der	Ja, weiter zu Abschnitt 6.
VictronConnect App angezeigt?	Nein.



Bluetooth-Prüfung		
Schließen Sie diese Faktoren aus und lösen Sie sie ggf.:  • Bestehen Probleme mit Ihrem Telefon oder Tablet?		
Sind Sie in Bluetooth-Reichweite?		
<ul> <li>Es kann immer nur ein Telefon oder Tablet über Bluetooth angeschlossen werden. Wenn ein weiteres Gerät angeschlossen ist, wird es in der VictronConnect App zwar aufgelistet, aber grau dargestellt.</li> </ul>		Ja, weiter zu Abschnitt 6 Nein.
Ziehen Sie das Produkthandbuch und das VictronConnect Handbuch zu Rate, um das Bluetooth-Problem zu lösen.		
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?		
Öffnen Sie die Batterie, messen Sie die Spannung jeder Zelle und notieren Sie sie.		
Zelle 1: Zelle 2: Zelle 3: Zelle 4:		Ja, keine Garantie.
(Zelle 5: Zelle 6: Zelle 7: Zelle 8:		Nein.
Liegt eine der Zellen unter 2 V?		
Möglicherweise wurde Bluetooth in den Produkteinstellungen deaktiviert, oder das Bluetooth-Modul wurde nicht richtig eingeschaltet.		Ja, weiter zu Abschnitt 6.
Führen Sie das Verfahren zum Einschalten des Mikrocontrollers im Anhang des Handbuchs durch.		Nein, reichen Sie eine Ersatzanfrage ein und fordern Sie eine neue Platine
Ist Bluetooth jetzt aktiviert?		an.

Funktionsprüfung		
Messen Sie die Spannung an der Klemme. Liegt sie bei mindestens 12,8 V (25,6)?		Ja, die Spannung an der Klemme liegt über 12,8 V (25,6 V).
Andernfalls laden Sie die Batterie auf, bis die Klemmenspannung mindestens 12,8 V (25,6 V) beträgt.		Nein, nicht möglich, keine Gewährleistung.
Aktualisieren Sie die Firmware und setzen Sie die Einstellungen auf die Standardwerte zurück		Fertig
		War nicht möglich.
Schließen Sie die Batterie an ein BMS an. Zeigt das BMS einen Vor-, Unterspannungs- oder Hochspannungsalarm an? Falls ja, tauschen Sie die Platine aus oder reichen Sie eine		
		Nein.
Ersatzanfrage ein.		Ja, reichen Sie eine Ersatzanfrage ein.
Zeigt das BMS irgendwelche Alarme an?		
Verbinden Sie sich mit der VictronConnect App und notieren Sie die Spannungen der einzelnen Zellen:		
Zelle 1: Zelle 2: Zelle 3: Zelle 4:		Ja, keine Garantie.
(Zelle 5: Zelle 6: Zelle 7: Zelle		Nein.
8:)		
Liegt eine der Zellen unter 2 V?		
Zeigt die VictronConnect App an, dass die Zellen ausgeglichen sind?		Ja, überspringen Sie den nächsten Schritt.
		Nein.



Funktionsprüfung		
Laden Sie die Batterie anhand der Informationen im Kapitel "Zellunausgeglichenheit" im Handbuch.		
Notieren Sie die Spannungen der einzelnen Zellen:		
Zelle 1: Zelle 2: Zelle 3: Zelle 4:		Ja.
(Zelle 5: Zelle 6: Zelle 7: Zelle 8:		Nein, die Batterie ist defekt.
Sind die Zellen jetzt ausgeglichen?		
Trennen Sie das Ladegerät ab. Lassen Sie die Batterie einen Tag lang ruhen.		
Prüfen Sie nach einem Tag die Zellspannungen und notieren Sie sie:		
Zelle 1: Zelle 2: Zelle 3: Zelle		Ja.
4:		Nein, keine Garantie.
(Zelle 5: Zelle 6: Zelle 7: Zelle 8:		
Ist die Batterie weiterhin ausgeglichen?		
		Ja, keine Garantie.
Liegt die Batteriespannung deutlich unter 12,8 V?		Nein.
Entladen Sie die Batterie bis 11 V (22 V).		
Laden Sie die Batterie mit einem BlueSmart-Batterieladegerät im "Lithium"-Modus auf, wobei die Konstantspannung auf 14,2 V (28,4) und die Ladeerhaltung auf 13,5 V (27 V) eingestellt ist. Laden Sie, bis das Ladegerät in die Ladeerhaltung übergeht.		Ja, keine Garantie.
Sehen Sie sich den Verlauf des Ladegeräts an und prüfen Sie, wie viel Kapazität (Ah) in die Batterie geflossen ist.		Nein, die Batterie ist in Ordnung.
Gibt es einen großen Unterschied in der Nennkapazität (Ah) der Batterie im Vergleich zu dem, was das Ladegerät geliefert hat?		
7. Anmerkungen  Machen Sie zusätzliche Angaben zur Störung oder fügen Sie Themen behandelt wurden	hinzu, d	ie nicht bereits in früheren Fragen

Zu Ihrer Information geben Sie bitte nach Einreichung der RMA (Antrag auf Warenrücksendung) folgende Informationen an			
Typ der Ersatzanfrage:		Garantieanspruch.	
		Antrag auf Reparatur oder Ersatz ohne Garantie.	
Datum der RMA-Einreichung			
Victron Energy RMA-Nummer			
Ihr Aktenzeichen			

