

PROFITEST PVsun & PVsun memo

Prüfgeräte zum Testen von PV-Modulen und -Strings nach DIN EN 62446 (VDE 0126-23) Test Instruments for Testing PV Modules and Strings per DIN EN 62446 (VDE 0126-23)

3-349-672-15 12/7.19



IIIIaii	Jelle
1	Lieferumfang 2
2	Bedeutung der Symbole 2
3	Einleitung3
4	Transport und Lagerung3
5	Sicherheitsmaßnahmen 3
6	Bestimmungsgemäße Verwendung3
7	Bedien- und Anzeigeelemente3
8	Inbetriebnahme 4
9 9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6	Messungen4Prüfen der Durchgängigkeit des Schutzleiters nach EN 62446 (VDE 0126-23) (> 200 mA)4Prüfen der Polarität / Messen der Leerlaufspannung U nach EN 62446 (VDE 0126-23)4Messen des Kurzschlussstroms I Sc nach EN 624465Prüfen des Isolationswiderstands nach EN 624465Isolationswiderstandmessung allgemein6Erdschlussprüfung6
10 10.1 10.2	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo 7 Bedien- und Anzeigeelemente 7 Funktionsbeschreibung 7
10 10.1 10.2 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo 7 Bedien- und Anzeigeelemente 7 Funktionsbeschreibung 7 Anwendung der PC-Software 8 Systemvoraussetzungen 8 Installation 8 Erstinbetriebnahme des Gerätes 8 Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen 8 Prüfdaten auslesen und exportieren 8
10 10.1 10.2 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 12	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo7Bedien- und Anzeigeelemente7Funktionsbeschreibung7Anwendung der PC-Software8Systemvoraussetzungen8Installation8Erstinbetriebnahme des Gerätes8Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen8Prüfdaten auslesen und exportieren8Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit9
10 10.1 10.2 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 12 13	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo7Bedien- und Anzeigeelemente7Funktionsbeschreibung7Anwendung der PC-Software8Systemvoraussetzungen8Installation8Erstinbetriebnahme des Gerätes8Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen8Prüfdaten auslesen und exportieren8Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit9Technische Kennwerte9
10 10.1 10.2 11 11.1 11.2 11.3 11.4 11.5 12 13 14 14.1 14.2	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo 7 Bedien- und Anzeigeelemente 7 Funktionsbeschreibung 7 Anwendung der PC-Software 8 Systemvoraussetzungen 8 Installation 8 Erstinbetriebnahme des Gerätes 8 Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen 8 Prüfdaten auslesen und exportieren 8 Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit 9 PROFITEST PVsun-sor (optional) 9 Technische Kennwerte 9 Wartung 10 Batteriewechsel 10 Gehäuse 10
10 10.1 10.2 11 11.2 11.3 11.4 11.5 12 13 14 14.1 14.2 15	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo 7 Bedien- und Anzeigeelemente 7 Funktionsbeschreibung 7 Anwendung der PC-Software 8 Systemvoraussetzungen 8 Installation 8 Erstinbetriebnahme des Gerätes 8 Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen 8 Prüfdaten auslesen und exportieren 8 Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit 9 PROFITEST PVsun-sor (optional) 9 Technische Kennwerte 9 Wartung 10 Batteriewechsel 10 Gehäuse 10 Reparatur- und Ersatzteilservice 10 Kalibrierzentrum und Mietgeräteservice 10
10 10.1 10.2 11 11.2 11.3 11.4 11.5 12 13 14 14.1 14.2 15 16	Daten speichern mit PROFITEST PVsun memo 7 Bedien- und Anzeigeelemente 7 Funktionsbeschreibung 7 Anwendung der PC-Software 8 Systemvoraussetzungen 8 Installation 8 Erstinbetriebnahme des Gerätes 8 Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen 8 Prüfdaten auslesen und exportieren 8 Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit 9 PROFITEST PVsun-sor (optional) 9 Technische Kennwerte 9 Wartung 10 Batteriewechsel 10 Gehäuse 10 Produktsupport 10

1 Lieferumfang

Inholt

PROFITEST PVsun oder PROFITEST PVsun MEMO 1

- Batterien 1,5 V IEC LR6 (AA) 4
- З Sicherheitsmessleitungen 1,5 m rot, blau und gelb: Bananenstecker – Bananenstecker
- 1 Solarsteckadapter rot: MC3-Kupplung – Bananenkupplung
- 1 Solarsteckadapter rot: MC4-Kupplung – Bananenkupplung 1
- Solarsteckadapter blau: MC3-Stecker Bananenkupplung 1
- Solarsteckadapter blau: MC4-Kupplung Bananenkupplung 1
- Sicherheitsprüfspitze mit Buchse aufsteckbar rot 1
- Sicherheitskrokodilklemme mit Buchse aufsteckbar gelb-grau Tragekoffer mit Schaumstoffeinlage 1
- 1
- Bedienungsanleitung
- PC-Software (nur PROFITEST PVsun MEMO) 1
- zum Download von unserer Homepage www.gossenmetrawatt.com
- 1 USB-Schnittstellenkabel (nur PROFITEST PVsun MEMO)

2 Bedeutung der Symbole

Bedeutung der Symbole auf dem Gerät

Caita

Warnung vor einer Gefahrenstelle (Achtung, Bedienungsanleitung beachten!)

Gerät der Schutzklasse II

(durchgängige doppelte oder verstärkte Isolierung) Das Gerät darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt wer-

den. Weitere Informationen zur WEEE-Kennzeichnung finden Sie im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE.

- (F Europäische Konformitätskennzeichnung
- Bedeutung der Symbole in der Bedienungsanleitung



Vorsicht! Gefährliche Spannung!

Achtuna!

Bei Messungen an gefährlichen Spannungen sollte der PROFITEST PV SUN/PROFITEST PV SUN MEMO nur mit PSA-Sicherheitshandschuhen bedient werden, da die Gefahr einer gefährlichen Berührung besteht.



Warnung! Warnung vor einer Gefahrenstelle.



Achtung!

Nicht beachten kann zu verfälschten Messergebnissen führen.

Hinweis R

Bitte beachten!

Öffnen des Gerätes / Reparatur

Das Gerät darf nur durch autorisierte Fachkräfte geöffnet werden, damit der einwandfreie und sichere Betrieb des Gerätes gewährleistet ist und die Garantie erhalten bleibt.

Auch Originalersatzteile dürfen nur durch autorisierte Fachkräfte eingebaut werden.

Falls feststellbar ist, dass das Gerät durch unautorisiertes Personal geöffnet wurde, werden keinerlei Gewährleistungsansprüche betreffend Personensicherheit, Messgenauigkeit, Konformität mit den geltenden Schutzmaßnahmen oder jegliche Folgeschäden durch den Hersteller gewährt.

Messkategorien und ihre Bedeutung nach IEC 61010-1

CAT	Definition
0	Messungen an anderen Stromkreisen, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind: z. B. Bordnetze in KFZ oder Flugzeugen, Batterien
II	Messungen an Stromkreisen, die elektrisch direkt mit dem Niederspannungsnetz verbunden sind: <i>über Stecker, z. B. in Haushalt, Büro, Labor</i>
111	Messungen in der Gebäudeinstallation: Stationäre Verbraucher, Verteileranschluss, Geräte fest am Verteiler
IV	Messung an der Quelle der Niederspannungsinstallation: Zähler, Hauptanschluss, primäre Überstromschutzeinrichtungen

3 Einleitung

Die Bedienungsanleitung enthält Informationen und Hinweise, die zu einer sicheren Bedienung und Nutzung des Gerätes notwendig sind. Vor der Verwendung des Gerätes ist die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen und in allen Punkten zu befolgen. Wird die Anleitung nicht beachtet oder sollten Sie es versäumen, die Warnungen und Hinweise zu beachten, können ernste Verletzungen des Anwenders bzw. Beschädigungen des Gerätes eintreten.

Der **PROFITEST PVsun** dient der einfachen Prüfung von Solarzellen und Modulen. Die in dieser Bedienungsanleitung verwendeten Begriffe für Anlagen der Stromerzeugung durch Sonnenlicht sind: Solaranlagen, Photovoltaikanlagen, PV-Anlagen, PV-Generatoren o. ä.

Funktionsumfang

- Spannungsmessung bis 1000 V DC
- Kurzschlussstrommessung bis 20 A DC
- Wahl der Isolationsprüfspannungen: 250 V/500 V/1000 V DC
- Isolationsmessung bis 20 MΩ mit Grenzwertanzeige
- Prüfen der Durchgängigkeit des Schutzleiters
- Erdschlussmessung
- Prüfen der Polarität
- Hinterleuchtete LC-Anzeige
- Optionale Temperaturmessung

4 Transport und Lagerung

Bitte bewahren Sie die Originalverpackung für eine spätere Versendung auf. Transportschäden aufgrund mangelhafter Verpackung sind von der Garantie ausgeschlossen.

Die Lagerung des Gerätes muss in trockenen, geschlossenen Raumen erfolgen.

Sollte das Gerät bei extremen Temperaturen transportiert worden sein, benötigt es vor dem Einschalten eine Zeit zur Akklimatisierung von mindestens 2 Stunden.

5 Sicherheitsmaßnahmen

Die Geräte wurden gemäß den Sicherheitsbestimmungen für elektronische Messgeräte IEC/EN 61010-1 gebaut und geprüft und haben das Werk in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand verlassen. Um diesen Zustand zu erhalten, muss der Anwender die Sicherheitshinweise in dieser Anleitung beachten.



Vorsicht! Gefährliche Spannung!

Zur Vermeidung elektrischer Schläge, sind bei Arbeiten mit Spannungen größer 120 V (60 V) DC oder 50 V (25 V) eff. AC die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Diese Werte stellen nach DIN VDE die Grenze der noch berührbaren Spannungen dar (Werte in Klammern gelten für z. B. medizinische oder landwirtschaftliche Bereiche).

Vergewissern Sie sich vor jeder Messung, dass die Messleitungen und das Messgerät in einwandfreiem Zustand sind. Das Messgerät darf nur in den spezifizierten Messbereichen eingesetzt werden.

Wenn die Sicherheit des Bedieners nicht mehr gewährleistet ist, muss das Gerät außer Betrieb gesetzt und gegen ungewollten Betrieb gesichert werden.

Die Sicherheit ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Gerät:

- offensichtliche Beschädigungen aufweist
- die gewünschten Messungen nicht mehr durchführt
- zu lange unter ungünstigen Bedingungen gelagert wurde
- während des Transportes mechanischen Belastungen ausgesetzt war.

Das Gerät darf nicht geöffnet, zerlegt oder in irgendeiner Weise verändert werden. Das Gerät darf nur mit dem empfohlenen

Zubehör benutzt werden. Die Verwendung von ungeeignetem Zubehör ist unzulässig.

Bei sämtlichen Arbeiten müssen die Unfallverhütungsvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel beachtet werden.

Vermeiden Sie eine **Erwärmung des Gerätes** durch direkte Sonneneinstrahlung. Nur so kann eine einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer gewährleistet werden.

Achtung!

Die **innere Erwärmung des Geräts** wird elektronisch gemessen. Eine unzulässige Temperaturüberschreitung wird durch Einblendung von I_{SC} und °C signalisiert, wobei weitere Messungen blockiert sind. Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie mit den Messungen fortfahren.

6 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät darf nur unter den Bedingungen und für die Zwecke eingesetzt werden, für die es konstruiert wurde. Hierzu sind besonders die Sicherheitshinweise, die technischen Daten mit den Umgebungsbedingungen und die Verwendung in trockener Umgebung zu beachten.



Warnung!

Das Gerät darf nicht an Netzstromkreisen der Messkreiskategorien II, III und IV betrieben werden. Nach EN 61010-1:2010 ist das Gerät ohne bemessene Messkategorie konstruiert und darf nur an Gleichspannungskreisen bis 1000 V ohne transiente Überspannungen verwendet werden.

Die Betriebssicherheit ist bei Modifizierung oder Umbauten nicht mehr gewährleistet. Das Gerät darf nur vom autorisierten Servicetechniker geöffnet werden.

Betreiben Sie das Gerät niemals an einer höheren Spannung als in den technischen Daten angegeben ist! Das Gerät kann ansonsten zerstört oder dauerhaft beschädigt werden.

7 Bedien- und Anzeigeelemente



- 1 LC-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- 2 Sensor-Anschluss für Temperaturmessung (optional)
- 3 EIN/AUS Schalter / Hintergrundbeleuchtung
- 4 Niederohmmessung RLOW / Messleitungskompensation COMP
- 5 Kurzschlussmessung Isc
- / Isolationswiderstandsmessung R_{ISO} nach EN 62446
 6 Allgemeine Isolationswiderstandsmessung R_{ISO}
- / Wahl der Isolationsprüfspannung
- 7 Messeingang +
- 8 Messeingang / Isolationsmessung / Durchgangsprüfung
- 9 Messeingang Masseanschluss (⊥) / Isolationsmessung / Durchgangsprüfung
- 10 Rückseite: Batteriefach
- 11 Batteriekontrollanzeige

Batterie voll

Batterie schwach

8 Inbetriebnahme

Der **PROFITEST PVsun** wird durch 4 Batterien 1,5 V IEC LR6 (AA) versorgt. Vor Einsatz des Gerätes müssen die Batterien eingesetzt werden.

- Schrauben Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des Geräts über die zwei Kreuzschlitzschrauben auf und entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
- Setzen Sie die Batterien ein. Beachten Sie hierbei die Polrichtungsangaben, die im Batteriefachboden eingeprägt sind.
- Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und ziehen Sie die Schrauben fest.

Achtung!

Das Prüfgerät darf nur mit aufgesetztem Batteriefachdeckel betrieben werden.

9 Messungen



Warnung!

Die Steckverbindungen der Photovoltaik-Anlage dürfen nicht unter Last getrennt werden. Bitte Warnungen und Hinweise der Steckerhersteller beachten.



Vorsicht! Gefährliche Spannung!

Solarmodule erzeugen auch bei Beschattung ständig Strom. Bei allen Arbeiten müssen Vorschriften für Arbeiten unter Spannung beachtet werden.

Einschalten des PROFITEST PVsun

- Drücken der Taste (I) schaltet das Prüfgerät ein.
- Ist das Prüfgerät eingeschaltet wird durch nochmaliges kurzes Drücken der Taste die Hintergrundbeleuchtung eingeschaltet.
- Ein weiteres kurzes Drücken schaltet die Hintergrundbeleuchtung wieder aus.
- Langes Drücken (> 2 s) schaltet das Prüfgerät wieder aus.

9.1 Prüfen der Durchgängigkeit des Schutzleiters nach EN 62446 (VDE 0126-23) (> 200 mA)

Sind auf der Gleichstromseite einer Photovoltaik-Anlage Schutzleiter oder Potenzialausgleichsleiter angebracht, so muss die Durchgängigkeit der elektrischen Verbindung überprüft werden. Der Anschluss an der Haupterdungsklemme muss ebenfalls geprüft werden.



STOP Warnung!

Trennen Sie vor der Messung alle Solarmodule von der Anlage.

Kompensation der Messleitungswiderstände

Der ohmsche Widerstand der Messleitungen kann automatisch vom Messergebnis subtrahiert werden. Zur Ermittlung dieses Offsetwiderstands gehen Sie folgendermaßen vor:

- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.
- Verbinden Sie die Messleitungen mit der Buchse (-) und der Buchse (⊥) und schließen Sie die aufgesteckten Prüfspitzen kurz.
- ▷ Lösen Sie die Messung des Offsetwiderstands durch gedrückt halten (mindestens 2 s lang) der Taste COMP aus. Das Symbol () ① erscheint kurz. Zum Ende der Messung erscheint folgende Anzeige R_{LOW}: 0.0 Ω.

Der gemessene Wert **RoFFSET** wird nicht angezeigt, sondern intern dauerhaft gespeichert und bei allen nachfolgenden R_{LOW} -Messungen vom eigentlichen Messergebnis subtrahiert, solange bis ein neuer Offsetwiderstand ermittelt wird.

Ist der Widerstandswert des angeschlossenen Messkabels $>5~\Omega$ so erscheint kurz das Symbol \fbox . Die Messleitungskompensation ist nicht möglich.

Messen des Schutzleiterwiderstands

- ▷ Verbinden Sie die (-) Buchse mit einem Anschluss des Schutzleiters am Solarmodul und die (⊥) Buchse mit der Potenzialausgleichsschiene.
- Drücken Sie kurz die Taste R_{LOW}.

Die Messung startet. In der Anzeige erscheint der gemessene Widerstand \mathbf{R}_{LOW} des Schutzleitersystems:

Beispiel:



Achtung!

Durch parallel geschaltete Impedanzen von zusätzlichen Betriebsstromkreisen und durch Ausgleichsströme können Messergebnisse verfälscht werden.

9.2 Prüfen der Polarität / Messen der Leerlaufspannung U₀ nach EN 62446 (VDE 0126-23)

STOP Warnung!

Trennen Sie vor der Messung das zu prüfende Solarmodul von der Anlage.



- Verbinden Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun mithilfe geeigneter Solarstecker mit dem Modul.
- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.

Auf der Anzeige erscheint die Leerlaufspannung ${\bf U}_{{\bf 0}}$ des Moduls.

Beispiel:



Hinweis 🐨

Bei falscher Polarität erscheint ein Warnsymbol hinter der Spannungsanzeige.

Beispiel:



Ändern Sie die Polarität am Solarmodul und starten Sie die Messung neu.

9.3 Messen des Kurzschlussstroms I_{SC} nach EN 62446



Warnung!

Trennen Sie vor der Messung das zu prüfende Solarmodul von der Anlage.



- Verbinden Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun mithilfe geeigneter Solarstecker mit dem Modul.
- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.

Auf der Anzeige erscheint die Leerlaufspannung $\mathbf{U}_{\mathbf{0}}$ des Moduls.

Drücken Sie die Taste Isc.

In der Anzeige erschein die Leerlaufspannung \mathbf{U}_{0} und der Kurzschlussstrom \mathbf{I}_{SC} :

Beispiel:



Während der Messung werden die Anschlüsse + und – des Solarmoduls kurzgeschlossen und der momentane Kurzschlussstrom gemessen. Gleichzeitig wird der Isolationswiderstand gemessen (siehe Kapitel 9.4).

9.4 Prüfen des Isolationswiderstands nach EN 62446



Warnung!

Trennen Sie vor der Messung das zu prüfende Solarmodul von der Anlage.





Achtung!

Die Isolationsmessung nach EN 62446 wird zwischen den kurzgeschlossenen Anschlüssen (+) / (–) und (⊥) durchgeführt.

- Verbinden Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun mithilfe geeigneter Solarstecker mit dem Modul.
- Verbinden Sie den Masse-Anschluss des PROFITEST PVsun mit dem Rahmen des Moduls.
- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.
- Auf der Anzeige erscheint die Leerlaufspannung \mathbf{U}_0 des Moduls.

Wahl der Prüfspannung

Drücken Sie die Taste RIS0/250V/500V/1000V und halten Sie diese mindestens 2 s lang gedrückt.

In der Anzeige erscheint die momentan eingestellte Prüfspannung.

Stellen Sie die erforderliche Isolationsprüfspannung durch kurzes mehrmaliges Drücken der Taste R_{IS0}/250V/500V/1000V ein.

Der zuletzt gewählte Wert wird nach kurzer Zeit übernommen und anschließend wieder ausgeblendet.

Beispiel:



Durchführen der Isolationswiderstandsmessung

 $\, \circlearrowright \,$ Drücken Sie die Taste I_{SC}/R_{ISO} und lesen Sie den Messwert ab.

Während der Messung werden die Anschlüsse (+) und (-) des Solarmoduls kurzgeschlossen und der momentane Kurzschlussstrom gemessen. Gleichzeitig wird der Isolationswiderstand gemessen.

Minimal zulässige Grenzwerte des Isolationswiderstands in Abhängigkeit von den Isolationsprüfspannungen nach EN 62446

Systemspannung (U0 x 1,25)	Prüfspannung	Grenzwert
< 120 V	250 V	0,5 MΩ
120 500 V	500 V	1 MΩ
> 500 V	1000 V	1 MΩ

🔊 Hinweis

Bei Unterschreiten der Grenzwerte erscheint bei $R_{ISO} <$ 1 M Ω bzw. < 0.5 M $\Omega.$

Beispiel:



9.5 Isolationswiderstandmessung allgemein

Das Prüfgerät **PROFITEST PVsun** verfügt zusätzlich über eine anlagenunabhängige Isolationsprüfung. Dies ist beispielsweise hilfreich bei Prüfungen der Anlage oder Zuleitungen bei denen Module noch nicht installiert sind. Es können alle bisher bekannten Isolationsprüfungen durchgeführt werden.



Warnung!

Der Prüfling muss potenzialfrei sein. Stellen Sie die Spannungsfreiheit mit einem geeigneten Messgerät fest, z. B. mit dem Spannungsprüfer METRAVOLT 12D+L.



Hinweis

Die allgemeine Isolationsmessung wird zwischen den Anschlüssen (−) und (⊥) durchgeführt.

- ▷ Verbinden Sie die Anschlüsse des PROFITEST PVsun (-) und (⊥) mit dem Prüfling.
- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.

Wahl der Prüfspannung

Drücken Sie die Taste RIS0/250V/500V/1000V und halten Sie diese mindestens 2 s lang gedrückt.

In der Anzeige erscheint die momentan eingestellte Prüfspannung.

Stellen Sie die erforderliche Isolationsprüfspannung durch kurzes mehrmaliges Drücken der Taste R_{IS0}/250V/500V/1000V ein.

Der zuletzt gewählte Wert wird nach kurzer Zeit übernommen und anschließend wieder ausgeblendet.

Beispiel:



Durchführen der Isolationswiderstandsmessung

Drücken Sie die Taste R_{ISO}/250V/500V/1000V und lesen Sie den Messwert ab.





Hinweis

Bei Unterschreiten der minimal zulässigen Grenzwerte erscheint bei $R_{\rm ISO}$ < 1 M Ω bzw. < 0.5 M $\Omega.$

9.6 Erdschlussprüfung

Erkennt das Messgerät während einer I_{SC}/R_{ISO} -Messung einen unzulässigen, niedrigen Isolationswert, so prüft das Gerät auf möglichen Erdschluss.

lst in der Anlage ein Erdschluss aufgetreten, so kann der Fehler aufgrund des Spannungsverhältnisses eingegrenzt werden.



Warnung!

Trennen Sie vor der Messung alle Solarmodule von der Anlage.



- Verbinden Sie den PROFITEST PVsun mithilfe geeigneter Solar-Stecker mit dem Modul.
- Verbinden Sie den Masse-Anschluss des PROFITEST PVsun mit dem Rahmen des Moduls.
- Schalten Sie das Prüfgerät PROFITEST PVsun ein.

Die aktuelle Leerlaufspannung wird angezeigt.

Gleichzeitig wird bei einem Erdschluss eine zweite Spannung $\ensuremath{\textbf{Ue}}$ eingeblendet.

Beispiel:



10 Daten speichern mit PROFITEST PVsun MEMO

Das Prüfgerät PROFITEST PVsun MEMO ist mit einem internen Speicher für die Speicherung von 10.240 Datensätzen ausgestattet. Die gespeicherten Daten können über eine USB-Schnittstelle ausgelesen und auf einem PC ausgewertet werden. Die mitgelieferte PC-Software ermöglicht darüber hinaus die Erstellung individueller Prüfstrukturen.

10.1 Bedien- und Anzeigeelemente



- 1 LC-Anzeige mit Hintergrundbeleuchtung
- 2 USB-Anschluss
- 3 Sensor-Anschluss für Temperaturmessung (optional)
- 4 EIN/AUS Schalter / Hintergrundbeleuchtung
- 5 Niederohmmessung RLOW / Messleitungskompensation COMP
- 6 Kurzschlussmessung Isc / Isolationswiderstandsmessung R_{ISO} nach EN 62446
- 7 Allgemeine Isolationswiderstandsmessung R_{ISO} / Wahl der Isolationsprüfspannung
- 8 Batteriekontrollanzeige
- Batterie voll

Batterie schwach

- 9 Auswahl der Objekte oder Strings
- 10 Umschaltung Anzeige / Aktivierung der Speicherfunktion
- 11 Umschalten zwischen Objekten und Strings
- 12 Auswahl der Objekte oder Strings
- 13 Rückseite: Batteriefach
- 14 Messeingang Masseanschluss (⊥) / Isolationsmessung / Durchgangsprüfung
- 15 Messeingang / Isolationsmessung / Durchgangsprüfung
- 16 Messeingang +

Funktionsbeschreibung 10.2



Umschalten zwischen

Standardmessanzeige und Speicheranzeige

Umschalten auf das vorherige Objekt oder String



Umschalten auf das nächste Objekt oder String. Ist das letzte Objekt oder der letzte String erreicht, so kann durch Drücken dieser Taste (> 2 s) ein neues Objekt oder ein neuer String angelegt werden.



Umschalten von Objekten und Strings. Durch das Symbol ► wird angezeigt, ob Objekte oder Strings aktiv sind (z. B.: ►OBJ:Objekt1).



Standardmessanzeige ohne Speicherfunktion

Erst durch Umschalten zur Speicheranzeige wird die Speicherfunktion aktiviert, siehe folgende Anzeige.



Standardmessanzeige mit aktivierter Speicherfunktion.

Wird eine Messung durchgeführt, so werden die gemessene Werte unter dem zuvor ausgewählten Objekt und String abgespeichert.

Hinweis R

Bereits gespeicherte Werte, werden im aktivierten Objekt/String überschrieben.

OBJ:Objekt1 (1/1) STR:String1 (1/1)20.02.2012 10:00:00 Isc=0.0A Uoc=0V R_{ISO}=>20MΩ R_{low}>10Ω F=----T=--lb=-

Speicheranzeige

► OBJ:Objekt1 / STR:String1 sind aktiv. Es sind aktuell ein Objekt (1/1) und 1 String (1/1) angelegt. Datum / Uhrzeit

Aktuell gespeicherte Messwerte (Bedeutung der Kurzbezeichnungen):

 U_{0C} Leerlaufspannung

/=.

- Kurzschlussstrom Isc
- R_{ISO} Isolationswiderstand
- R_{low} Niederohmmessung
- Ε Solare Einstrahlung (optional mit PROFITEST PV SUN-SOR)
- т Modultemperatur (optional mit PROFITEST PVsun-sor)
- Ζ Neigungswinkel Modul (optional mit PROFITEST PVsun-sor)
- Betriebsstrom (optional mit Stromzange) I_b



Mithilfe der PC-Software können Sie den Objekten und Strings (alphanumerische) Namen zuordnen (z. B. OBJ: Testkunde).

Hinweis R

Werden Objekte und Strings am Prüfgerät erweitert, so können keine alphanumerischen Zeichen vergeben werden. Es erfolgt lediglich eine Inkrementierung (schrittweise Erhöhung um jeweils eine Ziffer).

11 Anwendung der PC-Software

Mithilfe der mitgelieferten PC-Software können individuelle Prüfstrukturen am PC erstellt werden. Diese Struktur ermöglicht die Zuordnung von Messungen zu den Ojekten und Strings verschiedener Anlagen und Gebäude. Für den Einsatz an der Baustelle werden die jeweiligen Prüfstrukturen zunächst an das Prüfgerät über die USB-Schnittstelle übertragen. Nach den Messungen wird das Prüfgerät ausgelesen und die Strukturen zusammen mit den Messwerten tabellarisch dargestellt.

11.1 Systemvoraussetzungen

Hardware

- Prozessor und Arbeitsspeicher siehe Minimalanforderungen des jeweiligen Betriebssystems
- VGA-Monitor mit einer Auflösung von 1024 x 768 Bildpunkten oder mehr
- Festplatte mit mindestens 12 MB freiem Speicher
- beide Eingabegeräte (Maus / Tastatur)
- eine oder mehrere USB-Schnittstellen

Betriebssystem – Software

• Windows Vista, Windows 7, 8 oder 10

11.2 Installation

Sie können die aktuellste Version der PC-Software PV SUN MEMO Control Center von unserer Homepage kostenlos als ZIP-Datei herunterladen:

www.gossenmetrawatt.com

 \rightarrow PRODUKTE \rightarrow MESS- UND PRÜFTECHNIK \rightarrow Prüftechnik \rightarrow Prüfung elektrischer Installationen und Anlagen \rightarrow PROFITEST PVsun (MEMO)

Die ZIP-Datei muss in ein Verzeichnis entpackt werden. In diesem Verzeichnis steht dann die Setup-Datei bereit. Durch einen Doppelklick auf das Setup wird die Installationsroutine gestartet. Ein Assistent führt Sie durch die komplette Installation.

Das Installationsverzeichnis und der Programmordner können hierbei frei gewählt werden.

11.3 Erstinbetriebnahme des Gerätes

Schalten Sie das Pr
üfger
ät ein und schlie
ßen es an den PC an.

Windows meldet, dass ein Gerät angeschlossen wurde und der Treiber hierzu installiert werden muss.

- Wählen Sie bitte manuelle Installation, "Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren".
- Gehen Sie im nächsten Menü auf "Durchsuchen" und wählen Sie das Verzeichnis "C:\Programme\PVSUN MEMO Control Center\USB Driver" aus (sofern Sie den Installationspfad nicht geändert haben).
- Ignorieren Sie die Meldung über unbekannte Software-Herkunft.
- Schließen Sie die Treiberinstallation ab.
- Prüfen Sie: im Geräte-Manager unter Anschlüsse sollte "PVSUN MEMO Memory (COMxx)" angezeigt werden.
- Starten Sie das installierte Programm "PVSUN MEMO Control Center".
- Sklicken Sie auf die Schaltfläche "Gerät suchen".

11.4 Strukturen anlegen und zum Prüfgerät übertragen

Legen Sie eine neue Struktur an, indem Sie unter "Messdaten" auf die Schaltfläche "neu" klicken.

Achtung!

Durch drücken auf "neu" werden zuvor angezeigte Strukturen und Messdaten gelöscht.

Durch klicken auf die Schaltflächen "+Objekt" oder "+String" können Sie eine Struktur beliebig erweitern. Wiederholen Sie diese Schritte sooft, bis Sie die gewünschte Struktur erstellt haben. Durch klicken in die Objekt- oder Stringbezeichnung können Sie den jeweiligen Namen nach Ihren Wünschen (alphanumerisch) verändern.

Die Anzahl der möglichen Datensätze = Objekte, die an das Prüfgerät übertragen werden können beträgt ca. 10000.

Zur Übertragung der Datensätze zum Prüfgerät klicken Sie auf die Schaltfläche "schreiben".

Datum/Uhrzeit einstellen

Datum/Uhrzeit im Prüfgerät werden automatisch beim Überspielen der Datei (Struktur) vom PC synchronisiert.

11.5 Prüfdaten auslesen und exportieren

Nach durchführen der Messungen drücken Sie auf die Schaltfläche "lesen", um die Datensätze (Strukturen und Messwerte) aus dem Prüfgerät auszulesen. Die Strukturen werden zusammen mit den Messdaten tabellarisch angezeigt. Die Spaltenbreite der Kopfzellen kann durch anklicken der Grenzflächen angepasst werden.

iesti vebinden veturuferes Gesti: PV SUN NEMO Sebernumer: 002000 HW Version: 2.000 Gesti suchen			Pres P	Permane FW Venion: 2.003 Permane-Lodate									
lessdaten neu	- Obj	ekt] + String						lesen		chreiben		exponenteren	
Objekt	String	Datum / Uhrzeit	Use	lac	Riso	Uiso	Ue	Row	E	T	N	b	-
TEM	String1	00.00.2000 00:00:00	-	-	>20M	1000V	0V	>100hm	1W/m ²	21°C	0,2"	-	11
TOM	Str2		-	-	-	-	-					-	
Objekt2	String1	00.00.2000.00.00.00	ov	0,0A	>20M	1000V	ov	-		-		-	11
Objekt2	Str2	-,-,-	-	-	-	-		-				-	
Objekt2	Str3		-	-	-	-						-	11
Objekt3	String1	00.00.2000 00:00:00	OV	0,0A	>20M	1000V	OV	>100hm				-	
Objekt4	String1	00.00.2000 00.00.00	0V	0.0A	>20M	1000V	0V	-					11
Objekt5	String1			-	-								
Objekt6	String1		-	-									11
Objekt6	String2		-	-	-	-							
Objekt6	String3		-	-	-	-						-	11
Objekt6	String4		-	-	-	-	-	-				-	
Objekt6	String5		-	-	-	-	-						11
Objekt6	String6		-	-	-	-	-	-				-	
Objekt6	String7		-	-	-	-	-	-		-		-	
Objekt6	String8		-	-	-	-	-	-				-	
06/7	Str1	10,0,000 00000											Jul
Оы7	9tr2		-	-	-	-							
067	St/3			-									

Zur Speicherung und ggf. weiteren Auswertung der Messdaten drücken Sie auf die Schaltfläche "exportieren". Die Daten werden in eine csv-Datei geschrieben und lassen sich so in andere Programmen wie z. B. Microsoft Excel importieren.

Strukturen löschen

Die Strukturinhalte werden automatisch beim Übertragen einer leeren Struktur auf das Prüfgerät gelöscht.

12 Einstrahlungs-, Temperatur- und Neigungsmessung mit PROFITEST PVsun-sor (optional)



Warnung!

Heiße Oberflächen können zu Verbrennungen führen.

- Verbinden Sie den PROFITEST PVsun-son mit dem Sensoran- \Box schluss
- Legen Sie den PROFITEST PVsun-son auf die Oberfläche des \Box Photovoltaikmoduls.
- Schalten Sie den PROFITEST PVsun / PROFITEST PVsun MEMO \Box ein.

In der Anzeige erscheint die aktuelle Einstrahlung, die Oberflächentemperatur und der Neigungswinkel der Module.

Beispiel:



Technische Kennwerte PROFITEST PVsun-son

Einstrahlungsstärke	Messbereich 0 2000 W/m ² Auflösung 1 W/m ² Zelle Monokristallin, ca. 27 x 16 mm Genauigkeit \pm 15% (T = 25 °C)
Temperaturmessung	Messbereich –55 99 °C Auflösung 1 °C Genauigkeit ±1 °C
Neigungswinkel	Messbereich 0 90° Auflösung 0,1° Genauigkeit ±1°
Anschlussleitung	ca. 10 m
Versorgung	über PROFITEST PVsun / PROFITEST PVsun memo, ca. 3,3 V / 3,1 mA
Abmessung Gewicht	ca. 120 x 65 x 27 mm ca. 150 g

Technische Kennwerte 13

Spannungsmessung U0

Messbereich Auflösung Genauigkeit

0 ... 100 V ... 1000 V DC (keine transienten Überspannungen) 1 V ±(2% v. M. + 1 D)

Strom (direkt)

Messbereich Spannungsbereich Auflösung Genauigkeit Überstromschutz

0 ... 20 A DC 2 ... 1000 V DC 0.1 A ±(1% v. M. + 1 D) max. 24 A (Abschalten der internen Schaltung)

Isolationswiderstandsmessung RISO

Prüfspannung	250 V DC	500 V DC	1000 V DC
Messbereich	0,5 M Ω 1 M Ω	$1~\text{M}\Omega$ $20~\text{M}\Omega$	$1~\text{M}\Omega$ $20~\text{M}\Omega$
Auflösung	0,1 M Ω	1 MΩ	1 MΩ
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)	±(1% v. M. + 2 D)	±(1% v. M. + 2 D)
Grenzwert	< 0,5 M Ω	< 1 M Ω	< 1 M Ω
Anzahl Messungen	ca. 1000 (mit einem Batteriesa	tz IEC LR6)

0 ... 1000 V DC

±(5% v. M. + 1 D)

Erdschlussmessung

Messbereich	
Auflösung	
Genauigkeit	

Niederohmmessung

Messbereich	0 10 Ω
Prüfstrom	> 200 mA
Auflösung	0,1 Ω
Genauigkeit	±(1% v. M. + 1 D)
Anzahl Messungen	ca. 500 Niederohmmessungen (Batterien 1,5 V IEC LR6)

1 V

Anzeige

LCD

Referenzbedingungen Umgebungstemperatur Relative Luftfeuchte Batteriespannung

+23 °C ±2 K 40 ... 75 % 6 V ±1 V

0 ... 40 °C -10 °C ... 60 °C

bis 2000 m NN

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur Lagertemperatur relative Luftfeuchte Höhe

Stromversorgung

Batterien Verbrauch

ca. 20 µA im ausgeschalteten Zustand ca. < 30 mA Normalbetrieb ca. 190 mA mit Hintergrundbeleuchtung

4 x 1,5 V IEC LR6, AA, AM3, MN1500

< 80%, Betauung ist auszuschließen

Mehrfachanzeige mit Hinterleuchtung

Punktmatrix 128 x 64 Punkte

Elektrische Sicherheit

Spannungsbereich 1000 V

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV

EMV-Richtlinie EMV 2004/108/EG EN 61326-1:2006 Grundnorm

Datenspeicher (nur PROFITEST PVsun MEMO)

Speichervolumen	max. 10.240 Datensätze
Speicherart	nichtflüchtiger Flash-Speicher (Daten blei-
	ben auch bei leeren Batterien erhalten)

Datenschnittstelle (nur PROFITEST PVsun MEMO)

Тур	USB 2.0 (USB 2.0 Full-Speed (12 Mbps) kompatibel)
Anschluss	Mini-USB Typ B (5-polig)
Kabel	USB 2.0 Kabel (A Stecker Mini-B-)
Mechanischer Aufbau	
Schutzart	Gehäuse IP 42 nach DIN VDE 0470 Teil 1/EN 60529
Abmessungen	209 mm x 98 mm x 35 mm
Gewicht	ca. 500 g mit Batterien

14 Wartung

Batteriewechsel 14 1

Zeigt die Batteriekontrollanzeige nur noch eine geringe Batterie-Kapazität an (nur noch ein Segment wird eingeblendet, siehe Bild rechts), müssen die Batterien ausgetauscht werden.



- Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es von allen \Box Messkreisen
- Schrauben Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite des \Box Geräts über die zwei Kreuzschlitzschrauben auf und entfernen Sie den Batteriefachdeckel.
- Entnehmen Sie die verbrauchten Batterien. \Box
- Setzen Sie neue Batterien ein. Beachten Sie hierbei die Pol- \Box richtungsangaben, die im Batteriefachboden eingeprägt sind.
- \Box Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein und ziehen Sie die Schrauben fest.

Nach Einsatz neuer Batterien sollten alle 4 Segmente eingeblendet werden.



Eine besondere Wartung des Gehäuses ist nicht nötig. Achten Sie auf eine saubere Oberfläche. Verwenden Sie zur Reinigung ein leicht feuchtes Tuch. Vermeiden Sie den Einsatz von Putz-, Scheuer- und Lösungsmitteln.

Rücknahme und umweltverträgliche Entsorgung

Bei dem Gerät handelt es sich um ein Produkt der Kategorie 9 nach ElektroG (Überwachungs- und Kontrollinstrumente). Dieses Gerät fällt unter die RoHS-Richtlinie. Im Übrigen weisen wir darauf hin, dass der aktuelle Stand hierzu im Internet bei www.gossenmetrawatt.com unter dem Suchbegriff WEEE zu finden ist.

Nach WEEE 2012/19/EU und ElektroG kennzeichnen wir unsere Elektro- und Elektronikgeräte mit dem nebenstehenden Symbol nach DIN EN 50419. Diese Geräte dürfen nicht ; mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bezüglich der Altgeräte-Rücknahme wenden Sie sich bitte an unseren Service, Anschrift siehe Kapitel 15.

Sofern Sie in Ihrem Gerät Batterien oder Akkus einsetzen, die nicht mehr leistungsfähig sind, müssen diese ordnungsgemäß nach den gültigen nationalen Richtlinien entsorgt werden. Batterien oder Akkus können Schadstoffe oder Schwermetalle enthalten wie z. B. Blei (PB), Cd (Cadmium) oder Quecksilber (Hg).

Das nebenstehende Symbol weist darauf hin, dass Batterien oder Akkus nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden dürfen, sondern bei hierfür eingerichteten Sammelstellen abgegeben werden müssen.



Reparatur- und Ersatzteilservice 15 Kalibrierzentrum* und Mietgeräteservice

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Service GmbH Service-Center Beuthener Straße 41 90471 Nürnberg • Germany Telefon +49 911 817718-0 Telefax +49 911 817718-253 E-Mail service@gossenmetrawatt.com www.gmci-service.com

Diese Anschrift gilt nur für Deutschland. Im Ausland stehen unsere jeweiligen Vertretungen oder Niederlassungen zur Verfügung.

DAkkS-Kalibrierlaboratorium für elektrische Messgrößen D-K-15080-01-01 akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Akkreditierte Messgrößen: Gleichspannung, Gleichstromstärke, Gleichstromwiderstand, Wechselspannung, Wechselstromstärke, Wechselstrom-Wirkleistung, Wechselstrom-Scheinleistung, Gleichstromleistung, Kapazität, Frequenz und Temperatur

16 Produktsupport

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:

GMC-I Messtechnik GmbH Hotline Produktsupport Telefon D 0900 1 8602-00 A/CH +49 911 8602-0 +49 911 8602-709 Telefax E-Mail support@gossenmetrawatt.com

17 Schulung

Seminare mit Praktikum finden Sie auf unserer Homepage: www.gossenmetrawatt.com

> GMC-I Messtechnik GmbH **Bereich Schulung** Telefon +49 911 8602-935 Telefax +49 911 8602-724 E-Mail training@gossenmetrawatt.com

Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Fine PDE-Version finden Sie im Internet



GMC-I Messtechnik GmbH Südwestpark 15 90449 Nürnberg • Germany Telefon +49 911 8602-111 Telefax +49 911 8602-777 E-Mail info@gossenmetrawatt.com www.gossenmetrawatt.com