



IKS Photovoltaik GmbH
An der Kurhessenhalle 16b
34134 Kassel / Germany

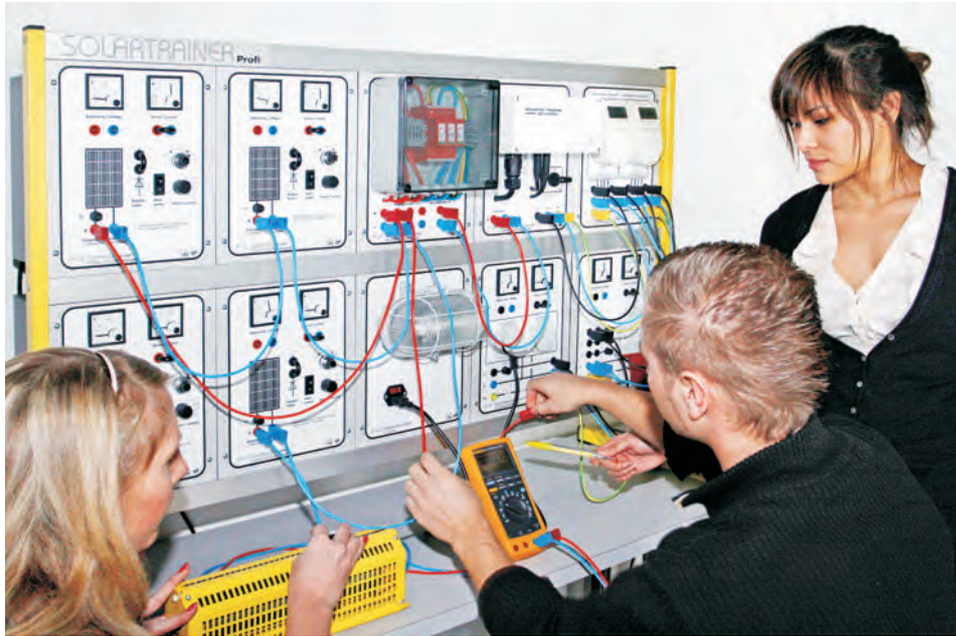
Tel. 0561 / 9 53 80 50
Fax 0561 / 9 53 80 51

info@iks-photovoltaik.de
www.iks-photovoltaik.de

Photovoltaik – Lehrsystem für die berufliche Aus- und Weiterbildung

Die Solarbranche ist einer - wenn nicht sogar *der* - Wachstumsmarkt der Zukunft. Die Zahl der Arbeitsplätze wächst, der Bedarf an Nachwuchs-, Fach- und Führungskräften steigt kontinuierlich an.

Vor diesem Hintergrund gewinnt die schulische und berufliche Ausbildung sowie die qualifizierte Weiterbildung im Bereich Photovoltaik weltweit an immer mehr Aufmerksamkeit.



Entwicklung

In Zusammenarbeit mit dem Kasseler Institut für Solare Energieversorgungstechnik - ISET e. V. (heute: Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik IWES) wurde daher das Photovoltaik-Trainingsystem Solartrainer profi entwickelt.

Einsatz

Das Lehrsystem ist geeignet für den Unterricht in Schulen, Berufsschulen, Ausbildungszentren, Weiterbildungseinrichtungen, Fachhochschulen und Universitäten. Es können elektrotechnische Lehrinhalte zu Aufbau, Funktionsweise, Verschaltung sowie Installation- und Anlagentechnik von Photovoltaikanlagen vermittelt werden. Es eignet sich sowohl zur unterrichtsbegleitenden Demonstration wie auch für den Einsatz im Praktikumsversuch

Aufbau

Das System besteht aus einzelnen Lehrtafeln mit Komponenten für die verschiedenen Versuchsanordnungen. Die Lehrtafeln werden nach Bedarf in den Halterahmen eingehängt und verschaltet. Die Konzeption des Systems erlaubt Versuche im Innen- und Außenbereich.

Für die Innenraumversuche kommt u.a. ein Modulgestell mit einem Solarmodul zum Einsatz. Beleuchtet mit einem dimmbaren Strahler, der auf

einem sowohl senkrecht als auch horizontal beweglichen Ausleger angebracht ist, lassen sich problemlos jahreszeitlich abhängige Tagesgänge simulieren.

Die Verstellung des Modulneigungswinkels, der Einfluss von Einstrahlung und Temperatur sind zusätzliche Optionen. Zur Reproduzierbarkeit von Messungen und um tageszeitlich und wetterunabhängig zu sein, wurde ein Modulsimulator entwickelt. Dieser bildet die Funktion eines PV-Moduls exakt nach. Der Kurzschlussstrom ist einstellbar.

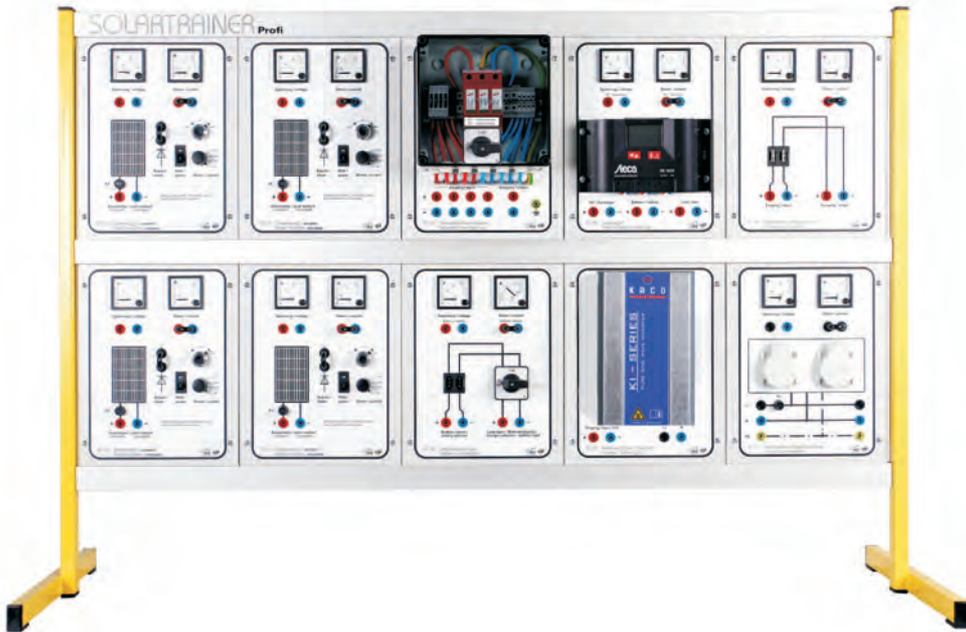
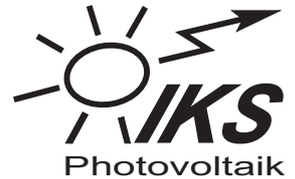
Besonders wurde darauf geachtet, dass hochwertige Komponenten und Materialien zum Einsatz kommen, wie der Installateur sie auch beim Bau der Anlagen einsetzen wird.



Was der Auszubildende oder Schüler im Labormaßstab auf absolut praxisorientierte Weise sich selbst erarbeiten kann, ist ohne Probleme auf reale Systeme im größeren Leistungsbereich übertragbar.

SOLARTRAINER

Profi



Flexibel

Die modulare Konzeption des Lehrsystems erlaubt die Auswahl der Komponenten für die verschiedenen Ausbildungsziele.

Die jederzeit mögliche Erweiterung und Integration neuer Technologie garantiert ein sich stets auf dem Stand der Technik befindliches Lehrsystem.

Schulungsunterlagen

Eine Versuchsanleitung sowie zwei ausgearbeitete Lehrgänge sind lieferbar und ersparen Zeit bei der Erstellung Ihres eigenen Bildungsangebotes oder die Ausrichtung hin zu einer Standardausbildung.

Versuchsinhalte

Die Grundzüge der Photovoltaik unter Berücksichtigung der verschiedenen Einflussparameter können ebenso vermittelt werden, wie die Anwendungsfälle der Direktkopplung kleiner Systeme, die Inselnetzbildung und der, für den Handwerker besonders interessante Netzparallelbetrieb:

- Kennlinienaufnahme einer Diode/eines Diodenbandes
- Kennlinienaufnahme eines Solarmodules
- Kennlinienaufnahme eines Solarmodules bei unterschiedlichen Bestrahlungsstärken
- Temperatureinfluss auf die Kennlinie eines Solarmodules
- Einfluss des Neigungswinkels auf die Leistungsabgabe eines Solarmodules
- Aufnahme eines Tagesganges für Sommer und Winter
- Reihenschaltung von Solarmodulen
- Parallelschaltung von Solarmodulen
- Abschattung von Solarmodulen ohne Bypassdiode
- Abschattung von Solarmodulen mit Bypassdiode
- Photovoltaikanlage zum Netzparallelbetrieb
Verschiedene Konstellationen der Energieflussrichtung
Messung des Wechselrichterwirkungsgrades
- Photovoltaikanlage zum Inselnetzbetrieb in mehreren Varianten
- Einbindung eines Solarmodules im Außenbereich



Die Auflistung umfasst nicht alle möglichen Versuche. Durchführbare Versuche abhängig vom Ausstattungsumfang.

Technische Änderungen vorbehalten 06/2014



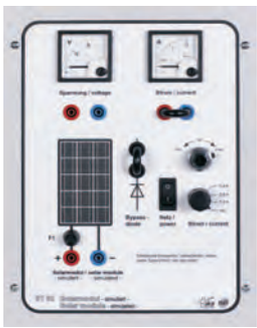
ST 01
Solarmodulanschluss innen

Zum Anschluss des Solarmoduls von "ST 14 Modulgestell" an die vorderseitige Steckerbuchse. An den vorderen Buchsen des schematisch dargestellten Solarmoduls wird eine variable Last (z.B. ST 20 B) angeschlossen. Messung von Strom und Spannung.



ST 05 O / ST 05 D
Wechselrichter Netzparallel

Wandelt Gleichstrom in sinusförmigen Wechselstrom, einphasige Einspeisung, netzgeführt.
Eingang 28 - 50 V DC, MPP-Regelung.
Leistung ca. 110 W.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50 Hz (ST 05 O / ST 05 D)
230 V / 60 Hz (ST 05 D)
115 V / 60 Hz (ST 05 D)



ST 02
Solarmodul simuliert

Solarmodulsimulator zur exakten Nachbildung eines Solarmoduls. Kurzschlussstrom in Stufen oder variabel einstellbar. Parallel- und Reihenschaltung möglich. Schaltbare Bypassdiode. Netzanschluss 230 V / 50-60 Hz. Leerlaufspannung 23,1 V, Kurzschlussstrom 0 - 1,5 A, Nennleistung 24 Wp.



ST 06 R
Wechselrichter Inselnetz

Wandelt Gleichstrom in rechteckförmigen Wechselstrom zur Bildung eines Inselnetzes.
Eingang 12 V DC/8 A, Ausgang 230 V / 50 Hz.
Leistung ca. 100 W.



ST 03
Generatorklemmkasten

Zur Parallelschaltung von 4 Solarmodulen/ Simulatoren über jeweils eine Diode auf einen Ausgang. Überspannungsableiter o. Funktion. Belastbarkeit je Eingang 24 V/3 A. DC-Trennschalter.



ST 06 S
Wechselrichter - Inselnetz

Wandelt Gleichstrom in sinusförmigen Wechselstrom zur Bildung eines Inselnetzes.
Eingang 12 V DC/ 8 A.
Leistung ca. 100 W.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50 Hz
230 V / 60 Hz
115 V / 60 Hz



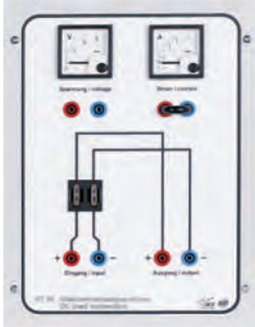
ST 04
Laderegler

Zur Überwachung des Ladezustands der Batterie. Steuert den Ladevorgang sowie die Zu- und Abschaltung der Verbraucher (Tiefentladschutz). Informations- und Betriebszustandsanzeige mittels LCD Display. Nennspannung 12 V/max 8 A.



ST 07
Wechselstromlastanschluss

Zum Anschluss an das öffentliche Netz ("ST 13 "Öffentliches Netz) oder an einen Inselnetzwechselrichter („ST 06 R / ST 06 S"). Betrieb von Wechselstromlasten, max 450 W.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50-60 Hz
115 V / 60 Hz

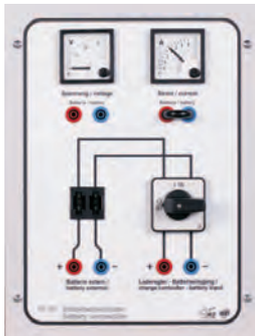


ST 08
Gleichstromlastanschluss
Zum Anschluss an "ST 04 Laderegler" und Betreiben von Gleichstromlasten 12 V / max. 8 A.



ST 12
Automatische Freischaltstelle

Zur Überwachung von einphasig einspeisenden Anlagen (ENS). Verhindert bei Ausfall oder Abschalten des öffentlichen Stromnetzes eine unkontrollierte Inselbildung. Betriebsspannung 230 V / 50 Hz.



ST 09
Batterieanschluss
Zum Anschluss von "ST 21 Solarbatterie" an "ST 04 Laderegler".



ST 13
Öffentliches Netz
Dreiphasiger Wechselstromanschluss zum Anschluss des öffentlichen Netzes über eine 5-polige CEE Kupplung 16 A an das Schulungssystem. Adapter einphasig lieferbar.



ST 10
Erzeugungszähler

Einphasiger elektronischer Wechselstromzähler zur Messung der erzeugten Solarenergie. Anzeige von akt. Leistung, kWh, Messd., Tarifeingabe möglich. Lieferbare Versionen: 230 V / 50 Hz, 230 V / 60 Hz, 115 V / 60 Hz



ST 11
Einspeise-/Bezugszähler

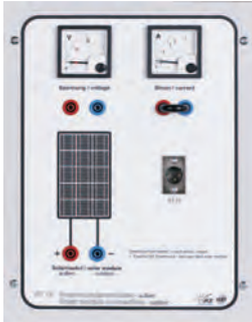
Einphasige elektronische Wechselstromzähler zur Messung der eingespeisten Solarenergie sowie der bezogenen Energie aus dem Netz. Anzeige wie ST 10. Lieferbare Versionen: 230 V / 50 Hz, 230 V / 60 Hz, 115 V / 60 Hz



ST 14
Modulgestell

Zur Bestrahlung eines 10 W Solarmoduls mittels eines 400 W helligkeitsregulierbaren Halogenstrahlers. Die Neigung des Solarmoduls sowie die Höhenposition und der Abstand des Strahlers zum Solarmodul sind einstellbar.

Die Neigung des Strahlers lässt sich zur Feinjustierung ebenfalls verstellen. Zur Nachbildung des Sonnenlaufes kann der Strahler um das Solarmodul geschwenkt werden. Betriebsspannung 230 V / 50-60 Hz.



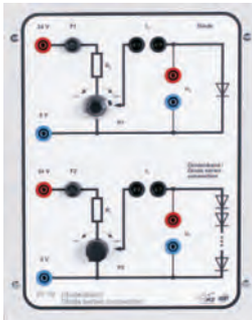
ST 15 Solarmodulanschluss außen

Zum Anschluss des Moduls "ST 22 Solarmodul-außen", oder vergleichbar, an die vorderseitige Steckerbuchse. Die Anschlüsse des Moduls stehen an den vorderen beiden Buchsen des schematisch dargestellten Solarmoduls zur Verfügung.



ST 19 Satz Sicherheitsleitungen mit fahrbarem Laborständer

Hochflexible Sicherheitsverbindungsleitungen mit 4 mm Steckern. Kontakte Messing/Hartkupfer vergoldet. Messleitungshalter mit 42 Konsolen. Rollen mit Feststeller, Höhe 1,45 m.



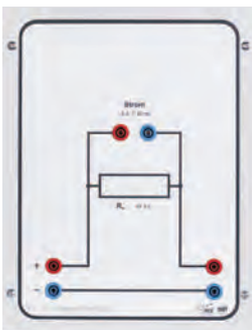
ST 16 Diode/Diodenband

Zur Durchführung der Grundlagenversuche "Kennlinie einer Diode" und "Kennlinie eines Diodenbandes". Spannungsversorgung extern 24 V DC mit "ST 27 Labornetzgerät".



ST 20 AC Wechselstromlast

Tafel 1
60 W Glühlampe.
Kaltgerätesteckdosenanschluss mit Schalter.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50-60 Hz
115 V / 60 Hz



ST 17 Nebenwiderstand

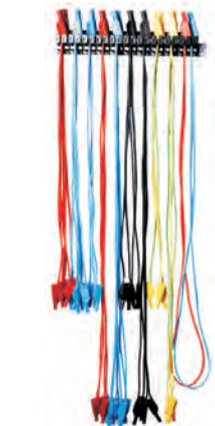
Zur Messung von Strömen bis 1,5 A als Spannungsabfall am Nebenwiderstand.

Für Messungen im Netzparallelbetrieb mittels Oszilloskop.



ST 20 AC Wechselstromlast

Tafel 2
60 W Glühlampe.
Kaltgerätesteckdosenanschluss mit Schalter.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50-60 Hz
115 V / 60 Hz



ST 18 Satz Sicherheitsleitungen

Hochflexible Sicherheitsverbindungsleitungen mit 4 mm Steckern. Kontakte Messing/Hartkupfer vergoldet. Messleitungshalter mit 21 Konsolen für Wandbefestigung.



ST 20 AC Wechselstromlast

Tafel 3
9 W Energiesparlampe.
Kaltgerätesteckdosenanschluss mit Schalter.
Lieferbare Versionen:
230 V / 50-60 Hz
115 V / 60 Hz

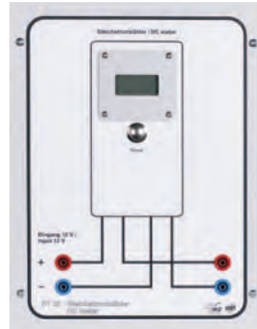
SOLARTRAINER

Profi



**ST 20 DC
Gleichstromlast**

Tafel 4
50 W Halogenlampe,
mit Schalter, 12 V .



**ST 23
Gleichstromzähler**

Elektronischer Gleichstrom-
zähler zur Erfassung von
Gleichstromverbrauchern.
Einschleifung in den Verbrau-
cherkreis.
Anzeige der aktuellen Leistung
und Wh, Reset-Taster.



**ST 20 RW
Satz Elektrische
Lasten**

Vier Stück regelbare
Widerstände:
15 Ohm / 5,5 A
170 Ohm / 1,7 A
325 Ohm / 1,2 A
15,8 K.Ohm / 0.17 A



**ST 24
Satz Multimeter**

Besonders robust.
Automatische Bereichswahl,
großes Display.
DC / AC max. 1000 V,
max. 10 A.



**ST 21
Solarbatterie**

Geschlossene Blei-Gel Batterie
speziell zur Speicherung von
Solarenergie. Anschluss über
"ST 09 Batterieanschluss"
an "ST 04 Laderegler"
zum Aufbau eines Inselnetzes
mit Speicher.
12 V / 27 Ah C100.



**ST 27
Labornetzgerät**

Zur Spannungsversorgung
von "ST 16 Diode/Diodenband".
Regelbereich 0 - 30 V DC/ 0-2 A.
Netzanschluss:
115-230 V / 50-60 Hz.



**ST 22
Solarmodul außen**

Solarmodul für Versuche
im Außenbereich.
Neigungswinkel verstellbar, auf
großer Gradskala ablesbar.
Leistung 55 Wp.
Anschluss an „ST 15
Solarmodulanschluss
Außen“.



**ST 28 Solarmodul polykristallin
ST 28 Solarmodul amorph**



Alternativ zusätzliches
Solarmodul zu
"ST 14 Modulgestell",
Wechselbefestigung,
Leistung:
polykristallin ca. 10 W
Amorph ca. 5 W

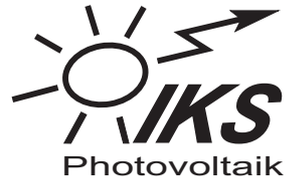


**ST 30
Sicherungsbox**

Vorschalt-Sicherungsbox mit
4-poligem FI-Schutzschalter,
CEE-Steckdose und 1,5 m
Zuleitung mit CEE-Stecker.
400 V / 50 Hz.

SOLARTRAINER

Profi



ST 95 Transformator

Zur Spannungsanpassung von ST 02 und ST 14 in 115 V-Systemen. Einschließlich Steckdosenleiste 230 V. Transformator 115 V AC auf 230 V AC / 500 W.



ST 96 Labortisch

Labortisch auf Rollen mit Feststellern. Als Unterbau für "ST 99 Halterahmen", inkl. Befestigungsmaterial. Tischplatte 1,25 x 0,62 m, Höhe 0,74 m.



ST 99 15 Module Aufnahmegestell

Zum Einhängen von 15 Modulen.



ST 99 10 Module Aufnahmegestell

Zum Einhängen von 10 Modulen.



ST 97 Versuchsanleitung

Grundlagenlabor Photovoltaik. Ausführliche Anleitung zu 12 Themen; mit Lösungen.

Lieferbare Sprachen:
Deutsch
Englisch
Spanisch
Französisch



ST 98 Bedienungsanleitung

Bedienungsanleitung zu allen Komponenten.

Lieferbare Sprachen:
Deutsch
Englisch
Spanisch
Französisch

Vertriebspartner

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 06/2014

IKS Photovoltaik GmbH
An der Kurhessenhalle 16 b
34134 Kassel / Germany
Tel. 0561 / 9538050
Fax 0561 / 9538051
www.iks-photovoltaik.de
info@iks-photovoltaik.de

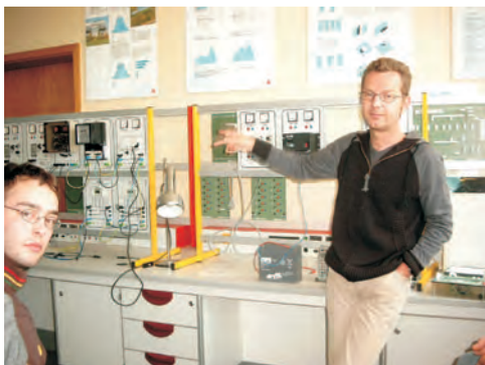


Lehrsysteme
Messechnik
Sonderentwicklungen

Einige Anwender berichten:

Technikerschule Butzbach

„Solartrainer profi seit 15 Jahren völlig fehlerfrei und ohne Reparaturen im Einsatz“



Handwerkskammer Münster

„Schon der Prototyp überzeugte – Solartrainer profi seit 1997 erfolgreich im Einsatz“



Landesstelle Hessen für gewerbliche Berufsförderung in Entwicklungsländern

„Solartrainer profi für die Multiplikatoren Ausbildung“



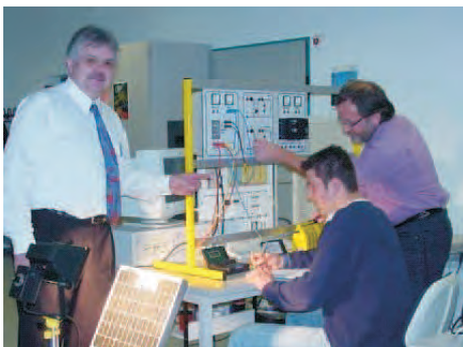
Bildungsinstitut Pscherer:

„Fit für die Praxis: Aus- und Weiterbildung mit dem Solartrainer profi“



BZ Bildungszentrum Kassel

„Seit 1997 mit dem Solartrainer profi über 500 Teilnehmer ausgebildet“

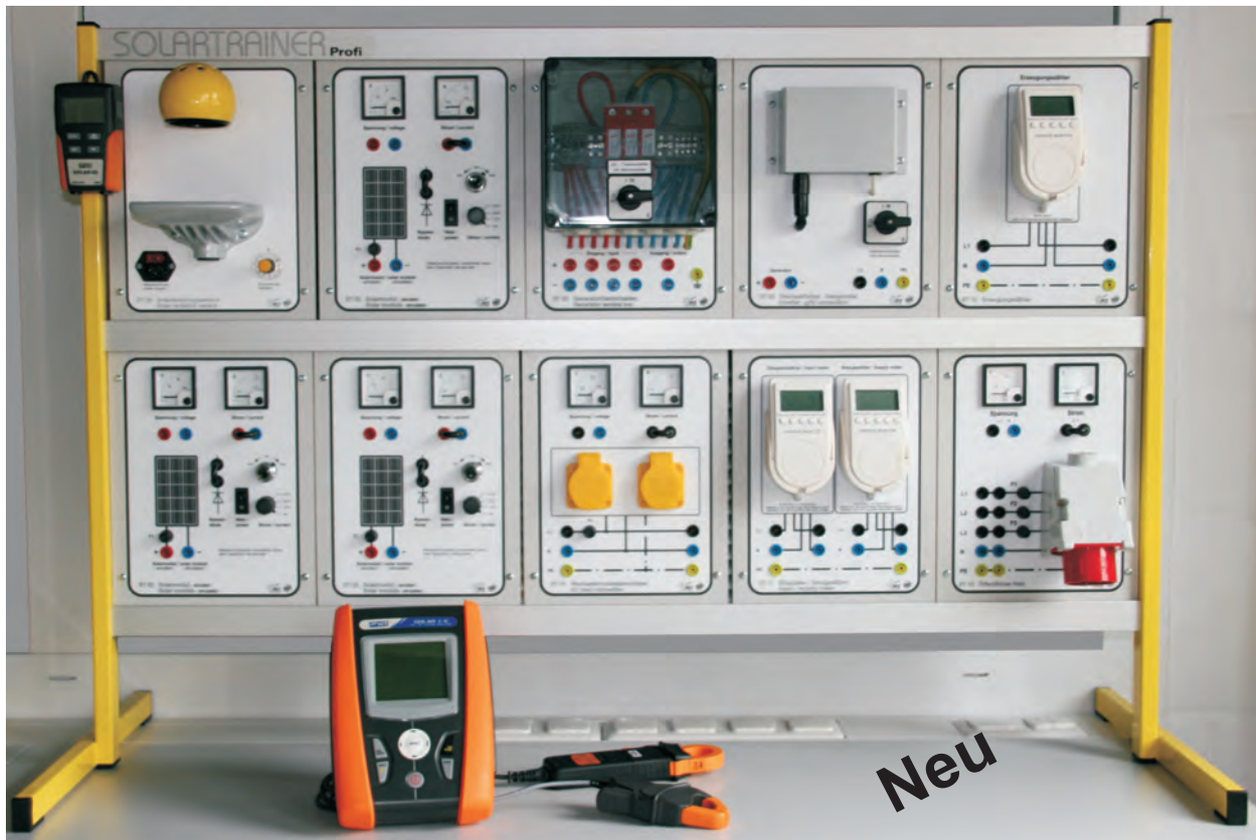


University of Nairobi

Institute of Nuclear Science and Technology



Eins für Zwei: Innovatives PV-Testgeräteset für den Einsatz am Trainingssystem und an der realen PV-Anlage



Das PV-Trainingssystem Solartrainer Profi für die berufliche Aus- und Weiterbildung wird um eine innovative Photovoltaik-Testgeräteeinheit erweitert.

Zum Hintergrund: Solaranlagen arbeiten heute zwar sehr zuverlässig. Dennoch erzeugen sie oft nur einen Teil des erwünschten Ertrages. Die Ursachen sind vielfältig und gehen nicht selten auf die Zeit vor der eigentlichen Installation zurück. Denn bereits auf dem Weg zum Einbauort können durch falsche Lagerung oder unvorsichtigen Transport Mikrorisse in den Modulen entstehen, die mit bloßem Auge nicht zu sehen sind. Die Folgen später sind jedoch von großer Tragweite: Sind durch diese kleinen Risse erst einmal Wasser eingedrungen oder Lötverbindungen gelöst, wird der Wirkungsgrad ganz erheblich beeinflusst. Die finanziellen Schäden für private Betreiber und Investoren von Großanlagen können von enormer Tragweite sein. In der Praxis wird die Kontrollmöglichkeit von Strom-Spannungskennlinien von Photovoltaik-Einzelmodulen, ganzen Modulstrings bis hin zu Komplettanlagen daher immer wichtiger.

PV-Aus- und Weiterbildung

Dies heißt aber auch, dass das Thema ein wichtiger Bestandteil in der beruflichen PV-Aus- und Weiterbildung werden muss. Eine Entwicklung, die mit unserer jüngsten Produktinnovation aufgegriffen wurde.

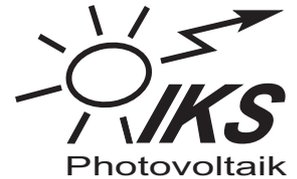
Das bekannte PV-Trainingssystem Solartrainer Profi wurde mit einer Testgeräteeinheit, bestehend aus einem innovativen Multifunktionsmessgerät mit Software, einem Datenlogger mit Funkübertragung und einem ISET Solarstrahlungssensor mit dimmbarem Halogenstrahler zur Vorgabe von Einstrahlungswerten sowie einer praxisorientierten Didaktik, ausgebaut.

Doppelter Nutzen

Und das Besondere: Das neu in das PV-Trainingssystem integrierte Testgeräteset kann im Anschluss an die Schulung sofort für Messungen an realen Photovoltaikanlagen eingesetzt werden. Ein System mit doppeltem Nutzen! Denn wie immer hat IKS Photovoltaik bei der Auswahl der Komponenten den starken Praxisbezug vor Augen gehabt.

SOLARTRAINER

Profi



Lieferumfang PV-Testgeräteeinheit

■ Multifunktionsmessgerät mit Tasche

Messbereiche Leistungsanalyse:

Spannung DC: 15,0 V - 999,9 V

Spannung AC: 50,0 V - 265,0 V

Strom DC (über Stromzange): 50 mA - 1100 A

Strom AC (über Stromzange): 10 mA - 1200 A

Leistung DC: 1 W - 999,9 kW

Leistung AC: 1 W - 999,9 kW

Messbereich Kennlinienmessung:

Spannung DC: 5,0 V - 999,9 V

Strom DC: 0,1 A - 10,0 A

Leistung DC: 50 W - 999,9 W / 1.000 kW - 9.999 kW

Solare Einstrahlung (mit ST 36) 1,0 mV - 100,0 mV

■ Datenlogger mit Funkübertragung für Einstrahlung und Temperaturen

■ Stromzange DC 10 A / 100 A

■ Stromzange AC 5 A / 100 A

■ Lehrtafel

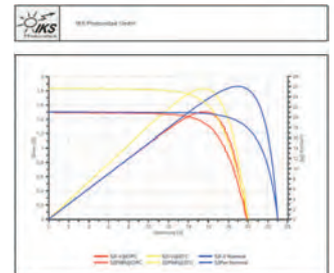
■ ST 36 Solarstrahlungssensor (Sensor abnehmbar)

■ Modultemperatursensor und Umgebungstemperatursensor -20 bis 100 °C

■ Verbindungskabel und Adapterstecker

■ Datenübertragungs- und Auswertesoftware

■ Versuchsanleitung



Versuchsinhalte

- Kennlinienaufnahme verschiedener Solarmodule
- Kennlinienaufnahme verschiedener Solarmodule bei unterschiedlichen Bestrahlungsstärken
- Temperatureinfluss auf die Kennlinie verschiedener Solarmodule
- Kennlinienaufnahme einer Reihenschaltung von Solarmodulen
- Kennlinienaufnahme einer Parallelschaltung von Solarmodulen
- Abschattung von Solarmodulen ohne Bypassdiode, Kennlinienaufnahme
- Abschattung von Solarmodulen mit Bypassdiode, Kennlinienaufnahme
- Photovoltaikanlage im Netzparallelbetrieb, Messung des Wechselrichterwirkungsgrades
- Test einer Photovoltaikanlage im Netzparallelbetrieb, mit Berücksichtigung der Solareinstrahlungs- und Temperaturwerte. Messung des Wirkungsgrades der PV-Anlage, des Wechselrichters und des Gesamtwirkungsgrades der Anlage mit Protokollerstellung

- Test einer Photovoltaikanlage im Netzparallelbetrieb. Simulation von Fehlern: Zu geringe PV-Leistung / Einstrahlungssensorfehler / Einstrahlungswert zu gering für Auswertung
- Kennlinienaufnahme und Bewertung eines Solarmoduls (Solarmodul simuliert) mit Berücksichtigung der Solar-, Einstrahlungs- und Temperaturwerte. Erkennung von Minderleistungen
- Kennlinienaufnahme und Bewertung eines Strings (Solarmodule simuliert) mit Berücksichtigung der Solar-, Einstrahlungs- und Temperaturwerte. Erkennung von Minderleistungen
- Kennlinienaufnahme und Bewertung eines Solarmoduls (Solarmodul outdoor) mit Berücksichtigung der Solar-, Einstrahlungs- und Temperaturwerte sowie des Sonnenstandes
- Schnelltest an Solarmodulen und Strings ohne und mit Berücksichtigung der Solareinstrahlungs- und Temperaturwerte
- Messung des Innenwiderstandes eines Solarmoduls
- Auslesen und Verarbeiten der Daten mit einem PC

Technische Änderungen vorbehalten. Stand: 06/2014

Vertriebspartner

IKS Photovoltaik GmbH
An der Kurhessenhalle 16 b
34134 Kassel / Germany
Tel. 0561 / 9538050
Fax 0561 / 9538051
www.iks-photovoltaik.de
info@iks-photovoltaik.de



Lehrsysteme
Messtechnik
Sonderentwicklungen