NILS Niedersächsische Lernwerkstatt für solare Energiesysteme



am Institut für Solarenergieforschung ISFH Hameln Geschäftsführer Prof. Dr. R. Brendel An-Institut der Leibniz Universität Hannover

Am Ohrberg 1 - D-31860 Emmerthal Tel.: 05151 999 100 Fax: 05151 999 400 email: nils@isfh.de web: www.nils-isfh.de www.isfh.de mobil: 0175 766 06 07 (W.R. Schanz)





Photovoltaik-System SUSE

Solarthermiesystem Wärme von der Sonne







innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung

lame: Schule Datum





Kurzanleitung für Experimente mit dem Solarmodul SUSE CM315

die **ausführliche Versuchsanleitung** erhältst Du über den QR- Code



Nachdem Du das Solarmodul fertiggestellt und getestet hast, kannst Du nun mit der Kurzanleitung **4 Experimente** zur Photovoltaik durchführen. Die Kurzanleitung und die umfangreiche 14- seitige Versuchsanleitung kannst Du auch über die OR- Codes auf Dein Smartphone laden.

1. Elektrische Spannung, Stromstärke, Leistung durch Messungen bestimmen

Du benötigst dazu ein Multimeter mit 2 Laborkabeln (rot + schwarz) und das Grundgerät SUSE 4.0 (oder einen Halogenstrahler 120W und einen Overheadprojektor).

Einstellungen am Multimeter für die Spannungsmessung: 20V DC, schwarzes Minuskabel in Buchse com, rotes Pluskabel in Buchse V, für die Stromstärkemessung: 10A DC, schwarzes Minuskabel in Buchse com, rotes Pluskabel in Buchse 10A (im Innenraum Messbereich 20 mA DC verwenden).

Ort der Messung	Spannung U in V	Spannung U in V	Kurzschlussstrom I	_
	Motor eingeschaltet	Motor ausgeschaltet	In A	P = U*I*0,8
Auf Glasplatte				
(Mitte) des				
Overheadprojektors				
40 cm vor				
Halogenstrahler				
120W oder Rotlicht				
Draußen				
strahlender				
Sonnenschein				
Draußen				
bedeckter				
Himmel				
Im Innenraum				
bei normaler				
Raumbeleuchtung				

Vergleiche die Spannung der Solarzelle mit der gemessenen Spannung einer Batterie: UBatt =V

Was fällt Dir auf? Notiere Deine Beobachtungen zu den Messwerten und zur Drehzahl des Motors sowie weitere Auswertungsideen hier. Was fällt Dir im Vergleich zur Batterie auf?

2. Die Bestrahlungsstärke (Lichtintensität) des Lichts bestimmen

Du benötigst dazu ein **Multimeter im Messbereich 10A DC** mit 2 Laborkabeln (rot + schwarz), schalte den Motor für die Messungen aus! Schwarzes Minuskabel in Buchse com, rotes Pluskabel in Buchse 10A DC.

Die Intensität des Lichts (= Bestrahlungsstärke S in W/m²) kann durch Messung des Kurzschlussstroms bestimmt werden, da dieser direkt proportional zur Bestrahlungsstärke S ist. Der Kurzschlussstrom ist die maximale Stromstärke der Solarzelle. Mit dieser Gleichung lässt sich S aus dem Kurzschlussstrom berechnen:

Ort der Messung	$\begin{array}{c} \textbf{Gemessener} \\ \textbf{Kurzschlussstrom} \ \textbf{I}_m \ \ \textbf{in} \ \textbf{A} \end{array}$	Bestrahlungsstärke S in W/m²	I _m in A * 1000	
Auf Glasplatte (Mitte) des Overheadprojektors			S =W/m ² 0,468 A	
Draußen im Sonnenschein, zur Sonne ausgerichtet			= I _m * 2136,75 W/m ²	
Draußen bei bedecktem Himmel, 45° nach oben Richtung Süden ausgerichtet			0,468 A ist der Kurzschlussstrom der Solarzelle	
Draußen im Schatten			bei S = 1000W/m² proportional zu S	

3. Reihenschaltung von Solarzellen

Du benötigst dazu ein Multimeter im Messbereich 20V DC mit 2 Laborkabeln (rot + schwarz), schalte den Motor für die Messungen an und aus! Weitere Laborkabel benötigst Du zum Verbinden mehrerer Module.

Da Solarzellen nur eine geringe Spannung von ca. 0,6 V haben, werden sie in großen Solarmodulen elektrisch in Reihe geschaltet, meist 36 oder 60 oder sogar bis > 120 Zellen. Dadurch erhöht sich die Spannung.

Experiment: Stelle 2 Solarmodule SUSE CM315 ins Licht eines Halogenstrahlers und verbinde den Minuspol des Moduls 1 mit dem Pluspol des Moduls 2. Die Gesamtspannung kannst Du nun zwischen dem Pluspol von Modul 1 und dem Minuspol von Modul 2 messen. Trage die Werte in die Tabelle ein und erweitere die Schaltung auf 3 oder 4 Module in Reihenschaltung.

Anzahl der Module	Gesamtspannung in V	Erkläre Deine Beobachtungen/Messungen hier:
2		
3		
4		

Zusätzlich kannst Du auch einen Solarmotor SUSE 4.16, ein LED- Modul SUSE 4.15 oder das Radio SUSE 4.36 anschließen. Evtl. benötigst Du auch mehr als 4 Solarzellen in Reihenschaltung! Wenn Du Dich für die genauen technischen Daten der Solarzelle interessierst, findest Du hier den QR- Code dazu:

Notiere Deine Beobachtungen und Auswertungen hier:



4. SUSE CM315 als Windkraftanlage

Schließe ein Multimeter im Messbereich 20V DC mit 2 Laborkabeln an das rot- schwarze Buchsenpaar an und schalte den Motor an! Puste nun kräftig auf den Propeller, so dass er sich schnell dreht und beobachte die Anzeige des Multimeters! Was fällt Dir auf, trage die gemessenen Spannungswerte in

die Tabelle ein! Erkläre diesen Effekt im orangen Feld: —

Propellerdrehung	Spannung in V
langsam	
mittel	
schnell	
sehr schnell	

Viele weitere Experimente in der ausführlichen Lang- Versuchsanleitung