

SUNdidactics Solar Systems

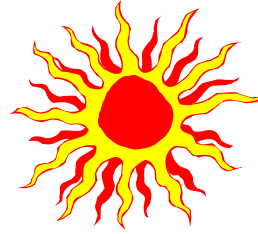
www.sundidactics.de info@sundidactics.de

Photovoltaik- Experimentier- System SUSE

- Photovoltaik- Experimentiergeräte und Systeme für Unterricht, Ausbildung, Projekte, Fortbildung
- Fertiggeräte, Bausätze, Klassensätze
- Umfangreiche Experimentieranleitungen
- Für Jg. 5/6, SEKI – SEKII- BBS- Hochschule
- >50 Experimentiergeräte für PV - Experimente

Strom aus Sonnenenergie

Moderne nachhaltige Technik



Photovoltaik
Experimentier
System

SUSE

Strom aus Sonnenenergie

Photovoltaik und Optoelektronik in Schule + Ausbildung + Fortbildung

BNE

Bildung für
Nachhaltige
Entwicklung

NILS-ISFH + **SUNdidactics**

Photovoltaik- Experimentiersystem SUSE

ein experimentelles Lehr- und Ausbildungssystem zur Photovoltaik und Optoelektronik

für vorschulische Erziehung, Schule und Fortbildung, Aus- und Weiterbildung

für Jg. 5/6, Sekundarstufe I, Sekundarstufe II, BBS, Schülerlabore, Hochschule

Gerätekatalog DE



SUSE- Photovoltaik- Experimentiergeräte 2025

Fit für die Energiewende! Kompetenz in Solarenergie mit Photovoltaik- Experimenten!

Innovative, robuste und leistungsstarke Photovoltaik- Experimentiergeräte mit ausführlichen, schulisch erprobten Experimentieranleitungen. Funktionsgeprüfte Fertiggeräte und Bausätze für den naturwissenschaftlichen- und Technik- Unterricht aller Schulformen/Schulstufen, MINT- Projekte, Technik- oder Umwelt- Arbeitsgemeinschaften, Kurse in der Sekundarstufe II, BNE- Projekte, berufliche Ausbildung in der BBS, Umwelt- und Energie- Projekte, Lehrerfortbildungskurse, studentische Praktika. Die SUSE- PV- Experimentiergeräte sind an vielen Schulen und Hochschulen weltweit im Einsatz.



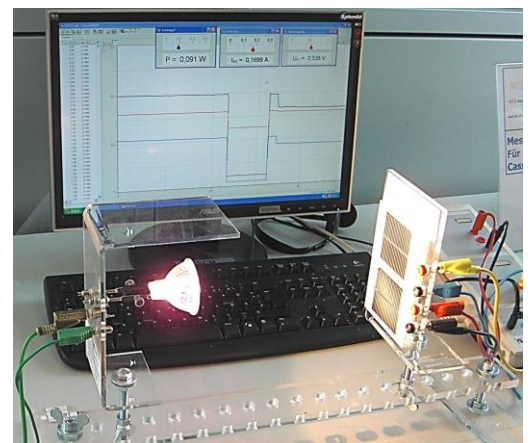
Selbstbau-
Solarfahrzeug
SUSE Solarfilter
turboSC
mit
Superkondensator
10F
als Energiespeicher



Selbstbau-
Bestrahlungsstärke-
Messgerät SUSE
5.23A
Aktuelle Solar-
Bestrahlungsstärke:
165 W/m²



Experimente mit Solarmodulen auf dem Dach des ISFH



SEKII- Experiment (Verschattung) mit SUSE 5.0, 5.16, 5.22 + PC-
Messtechnik (CassyLab)

- SUSE- Photovoltaik (PV)- Experimentiergeräte wurden von OStR aD W.R. Schanz in enger Kooperation mit der Lernwerkstatt NILS am Institut für Solarenergieforschung ISFH (An- Institut der Leibniz Universität Hannover) entwickelt. Alle Geräte sind im Unterrichtseinsatz erprobt und zum exp. Einsatz mit SchülerInnen und StudentInnen geeignet. Einige Geräte sind als Bausatz lieferbar, technisch komplexe Geräte jedoch nur als Fertiggeräte.
- **Detaillierte Gerätebeschreibungen** (pro Gerät 1-2 Seiten!) **für alle Geräte finden Sie in deutscher und viele Geräte in englischer Version auf www.sundidactics.de im downloadbereich.**
- Mit den Experimentiergeräten lassen sich über 70 Lernstationen von KITA, GS, SEKI, SEK II, Hochschule aufbauen.
- Durch kantenpolierte, hochtransparente und stabile Plexiglasträger ergeben sich robuste, praxisgerechte Konstruktionen, sichtbare, offene Technik und ansprechendes Design, praxisbezogene, hochwertige Technik mit hohem Wirkungsgrad und hoher didaktischer Kompetenz.
- Zu jedem SUSE- Photovoltaik- Gerät gibt es eine umfassende Anleitung mit Gerätebeschreibung, technische Daten, ausführliche detaillierte Experimentieranleitungen, Grundlagentexte und physikalisch- technische Vertiefungen. Weiterhin bieten wir auf Anfrage umfangreiche Dateien zur Solarstrahlung, Photovoltaik, Solarthermie und Photovoltaik in der Energiewende. Für Interessenten außerhalb des deutschen Sprachraums sind **englische Versionen** der Gerätedateien und Versuchsanleitungen erhältlich. Gerätebeschreibungen auf www.sundidactics.de.
- Alle SUSE- Photovoltaik- Experimentiergeräte sind in der Schul- und Ausbildungspraxis experimentell erprobt und für den schülerzentrierten experimentellen Einsatz in allgemeinbildenden, berufsbildenden Schulen und Hochschulen und anderen Ausbildungssystemen optimal geeignet.
- Gut ausgestattete und preiswerte Klassensätze stehen für die Grundschule, SEKI und SEKII zur Verfügung.
- Einsatzbereich in der Schule von der Grundschule bis zum Abitur (Physik- oder Technik- Leistungskurse), Lehrerfortbildung GS bis SEKII, auch für außerschulische Aus- und Weiterbildung und Hochschulpraktika.
- Schülerarbeitsblätter zur Solarzelle, Solarmodul, Solarstrahlung. Solardidaktische und technische Beratung durch OStR aD W.R. Schanz, phone: +49(0)1757660607, per email unter nils@isfh.de oder info@sundidactics.de.
- Die SUSE- Photovoltaik- Geräte und die Experimentieranleitungen werden technisch und didaktisch ständig weiterentwickelt, die speziell für diese Gerätesysteme hergestellten robusten SUSE- Solarzellen besitzen einen hohen Wirkungsgrad, umfangreiche geprüfte technische Daten und ausführliche Mess-Graphen, gemessen im Kennlinienlabor des ISFH.
- Liefer- und Rechnungsservice für Fertiggeräte, Bausätze und Bauteile durch unsere Vertriebsfirma **SUNdidactics** www.sundidactics.de + info@sundidactics.de **SUNdidactics** ist WEEE zertifiziert und LUCID zertifiziert.
- Lieferung von Photovoltaik- Klassensätzen und Lernstationen ab Jg. 5, SEK I und SEK II sowie kundenspezifische Zusammenstellungen mit intensiver Beratung und Fortbildung

Preisangaben = Nettopreis

zzgl. **Versandkosten** + MWSt/VAT 19% in D

Blau:

VAT abweichend bei Lieferung in EU oder weltweit

Material - Bausatzpreis bei Komplettlieferung von Bausätzen zum Selbstbau der SUSE – PV- Geräte bestehend aus allen elektrischen und mechanischen Teilen + zugeschnittener, polierter Plexiglasplatte mit ausführlicher Bauanleitung und Experimentieranleitung

Funktionsgarantie nur auf die gelieferten Einzelteile

Rot:

Betriebsfähiges, geprüftes Fertiggerät mit Funktionsgarantie und ausführlicher Experimentieranleitung

Rabatt bei Bestellung von größeren Stückzahlen nach Absprache

Gerätesystem SUSE 4.xx und SUSE CMxxx

= Geräte auf Plexiglaswinkel 75° zum Betrieb im Freien, mit Halogenstrahler 120W oder auf OHP-Projektoren, für Experimente in der **Sekundarstufe I und in der Grundschule**

Gerätesystem SUSE 5.xx

= Geräte mit Stativstange 8 mm zum Betrieb auf optischer Bank SUSE 5.0 oder auf schulüblichen optischen Bänken oder Stativsystemen zum Betrieb in Freien auf optischer Bank oder im Labor mit Halogenstrahler

Für Experimente in der Sekundarstufe II und in den berufsbildenden Schulen/Berufsakademie/Hochschule

Beratung oder Bestellung von Einzelgeräten oder Klassensätzen

1. Per Post: Institut für Solarenergieforschung ISFH- Lernwerkstatt NILS- ISFH z.Hd. Herr Schanz- Am Ohrberg 1, 31860 Emmerthal oder **SUNdidactics Solar Systems, Schaperbleek 15, 31139 Hildesheim GERMANY**
2. Per Fax: Lernwerkstatt NILS- ISFH, z.Hd. Herr Schanz, Fax- Nr.: +49(0)3222 370 66 89
3. Per e-Mail: Lernwerkstatt NILS- ISFH, z.Hd. Herr Schanz: schanz@isfh.de oder info@sundidactics.de
4. Per Telefon: Lernwerkstatt NILS- ISFH, z.Hd. Herr Schanz +49 (0)175 766 06 07, Rückruf nach Absprache
5. Web-Bestellformular: auf www.sundidactics.de/Bestellformular

Gliederung des SUSE- Photovoltaik- Geräte - Katalogs



Oben:
PV- Experimente bei der Sommeruni
Rinteln

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für Jg. 5/6 und Sekundarstufe I:

Seiten 3 - 26

Solarfahrzeuge- Solare Elektromobilität:

Seiten 13-17

Klassensätze und Sonnenfängerboxen SEK I

Seiten 18 – 26

Smartphone mit Solarstrom laden: Seite 5 + Seite 21

B System 5.xx- Photovoltaikgeräte und Klassensätze für die Sekundarstufe II gymnasiale Oberstufe und berufliche Ausbildung

Seiten 27 - 32

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

Lichtquellen für Photovoltaikexperimente

Grundsätzlich ist es didaktisch und methodisch sinnvoll die Experimente mit den SUSE- Photovoltaik- Experimentiergeräten **draußen im Freien** durchzuführen, die verwendeten Solarzellen sind hochwertig und leistungsstark, auch bei bedecktem Himmel funktionieren die Experimente gut!

Im Innenraum (Klassenraum, Fachraum) eignen sich sehr gut:

- **Overheadprojektoren:** auf der Glasplatte lassen sich sehr gut PV- Experimente durchführen, das Licht ist sehr hell ($600 - 1000 \text{ W/m}^2$) und durch IR- Filter nicht sehr heiß! Sichern Sie sich OHP für die Photovoltaik- Experimente, oft werden die OHP an Schulen ausgemustert, retten Sie die Overheadprojektoren für PV- Experimente!!
- **Halogenstrahler- Baustrahler 120 W** auf Fuß, **LED- Leuchten sind für PV- Experimente nicht einsetzbar (falsches Licht- Spektrum!)**
- **Rotlichtlampen** (ca. 100 - 120 W) wie sie zur Schnupfenbehandlung eingesetzt werden sind sehr gut geeignet! Beide Strahler sind im Fachhandel/Internet erhältlich.



SUSE 4.2

Unser Klassiker: Solarmodul mit 1 Hochleistungs-Solarzelle + Solarmotor

mit 4 Buchsen+ Verbindungsstecker mit integrierter Buchse + Propeller auf Plexiglasträger 400x 100x 6 mm

Einsteigermodul für über 40 Experimente

$U_{oc} = 0,65 \text{ V}$ $I_{sc} = 1025 \text{ mA}$

SUSE 4.2

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertigerät 41,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.3 RB

interne Reihenschaltung der 6 Solarzellen mit jeweils 2 Buchsen pro Solarzelle + Indikator LED

3,9 V / 1025 mA bei $S = 1000 \text{ W/m}^2$ $T = 25^\circ\text{C}$ AM 1,5

auf Plexiglasträger 480x 160 x 6 mm, 75° gebogen

Auch gut geeignet als **Solartankstelle** für die Solarfahrzeuge SF 1.2

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertigerät 66,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

SUSE 4.3RB33

wie SUSE 4.3RB, jedoch mit Verbindungsstecker mit Messbuchse zwischen den grünen Buchsen, zusätzlich geeignet für Experimente zur Parallelschaltung von 2x 1-3 Solarzellen, + Schalter an Indikator-LED

Fertigerät 73,98 €

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWST

SUSE 4.12

Speichermodul mit 2 Supercap- Kondensatoren 10 F in Reihenschaltung, dadurch bis $U_{\max} = 5,4 \text{ V}$ möglich, Speicher- Energie ca. 73 J
Mit Tastschalter zum schnellen Entladen
Mit 2 Buchsen 4mm zum Anschluss von Laborkabeln
Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm dachförmig um 75° gebogen

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 17,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.15

LED- Modul mit LED, wahlweise rot, grün, blau, weiß, IR, UV oder rainbow mit Vorwiderstand als Lichtquelle zum Anschluss an Solarmodule (mind. 3 Solarzellen in Reihenschaltung) U_{\max} bestellbar für 5V DC, 12V DC oder 24V DC auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, dachförmig um 75° gebogen
Mit 2 Buchsen 4mm zum Anschluss von Laborkabeln
Rote LED auch direkt als Solarzelle mit U_{oc} von ca. 1,5 V verwendbar

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 17,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.15IRB

3 LEDs an einem gemeinsamen Anschluss IR 940 nm, rot 650 nm, blau 470 nm

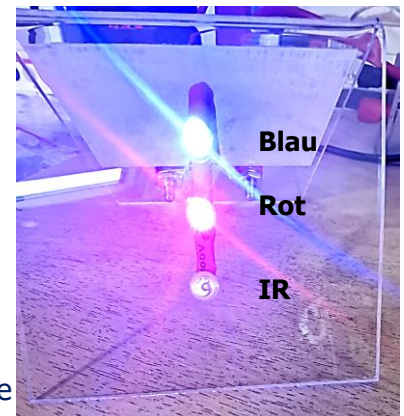
zum Anschluss an Solarmodule bis $U_{\max} = 5 \text{ V DC}$. Die IR-LED leuchtet ab ca. 1,3 V (2-3 Solarzellen in Reihenschaltung), die rote LED ab ca. 1,6 V (3-4 Solarzellen in Reihenschaltung) die blaue LED ab ca. 2,6 V (ca. 5-6 Solarzellen in Reihenschaltung).

Ab 2,6 V leuchten alle 3 LEDs gemeinsam. Das IR- Licht kann man nicht mit bloßem Auge sehen, ist aber mit der Smartphone- Kamera sichtbar. Mit 2 Buchsen 4mm rot/schwarz zum Anschluss von Laborkabeln.

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 21,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.15RGB

3 LEDs IR an einem gemeinsamen Anschluss rot 650 nm, grün 565 nm, blau 470 nm

zum Anschluss an Solarmodule bis $U_{\max} = 5 \text{ V DC}$. Die rote LED leuchtet ab ca. 1,6 V (3-4 Solarzellen in Reihenschaltung), die grüne LED ab 2,0 V (4-5 Solarzellen in Reihenschaltung), die blaue LED ab ca. 2,6 V (ca. 5-6 Solarzellen in Reihenschaltung).

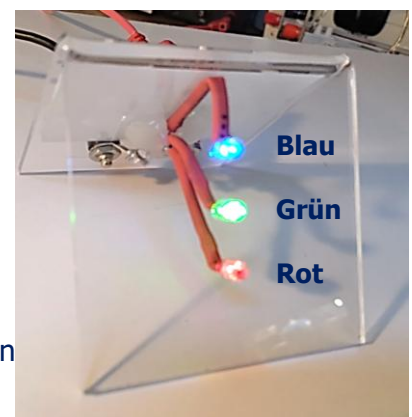
Ab 2,6 V leuchten alle 3 LEDs gemeinsam.

Mit 2 Buchsen 4mm rot/schwarz zum Anschluss von Laborkabeln.

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 21,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE 4.15USB

USB- Leuchte mit weißen LEDs

Biegsamer Schwanenhals und USB-A-Stecker zum Einsatz in den Solar- USB- Systemen

$U = 5V$ DC, I ca. 80 mA (typvariabel)

Länge ca. 45 cm (typvariabel)

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 15,49 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



div. Modelle, Ausführung kann variieren

SUSE 4.16

Solarmotor RF300 auf Plexiglasträger mit Propeller und Buchsen zum Anschluss an Solarmodule.

Für Spannungen von 0,4V – 5V DC, auch als DC-Generator einsetzbar. Mit 2 Buchsen 4mm rot/schwarz zum Anschluss von Laborkabeln.

Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm dachförmig um 75° gebogen

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 17,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

SUSE 4.17

DC-DC-Wandler, Solar- Smartphonelader

Input 7...24 V DC, Output 5V DC an USB- Buchse, zum Anschluss an Solarmodule mit 14...36 Solarzellen in Reihenschaltung. Mit Input-Buchsenpaar und Input- LED, Output USB- Buchse 5 V DC oder Dual USB, Output I_{max} 3100 mA Zum Laden von Smartphones, Tablets, Powerbank- Akkus, mit Input- Verpolungsschutz- Diode.

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Fertiggerät 26,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.17M

DC-DC-Wandler in kleiner Bauform technisch ähnlich SUSE 4.17

mit Doppel-USB-port seitlich am Gehäuse.

Input 6...24V DC, 2x Output DC 5V/3,1 A DC.

Mit Input- Verpolungsschutz-Diode und 2 Indikator-LEDs, rote Input-LED und Output- LED im USB-port.

Hochwertiger DC-DC-Wandler mit hohem Wirkungsgrad > 90% mit verstärktem Output-Strom. Maße 60 x 45 x 40 mm

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Fertiggerät 24,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.17U

DC- DC- Wandler wie SUSE 4.17 zur Smartphone-Ladung an Solarmodulen mit 2 USB- Output- ports und **digitaler Anzeige der Input-Modulspannung**

Input 6...24V DC, 2x Output DC 5V/3,1 A DC USB-A Mit Input- Verpolungsschutz-Diode und Indikator-LED blau.

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Fertiggerät 27,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Seitenansicht: 2 USB-ports 5V/3,1A mit digitaler Anzeige der Input-Modulspannung, hier 12,5 V.

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE 4.20IRRB

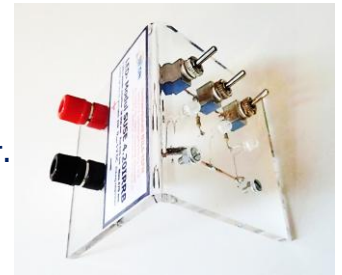
LED-Modul mit 3 LEDs: Infrarot (IR), rot, blau

Zum Anschluss an Solarmodule, einzeln schaltbar
U von 3- 5V DC, auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm
LEDs sind auch direkt als Mini- Solarzelle verwendbar.
Das IR Licht kann nicht mit bloßem Auge beobachtet werden, eine Smartphone- Kamera zeigt das IR- Licht!

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 29,89 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Smartphone, Tablet oder Powerbank mit Solarstrom laden:

Smartphones, Powerbanks oder Tablets werden mit **5V DC** über ein Ladekabel mit USB-A-Stecker geladen. In jedem Gerät ist eine Ladeelektronik eingebaut, die die Ladestromstärke regelt. Zu Beginn der Ladung fließt meist eine Stromstärke von ca. 0,7A- 1,9A, sie verringert sich im Verlauf der Ladung.

Wir verwenden zum Laden ein Solarmodul genügend hoher Leistung (10W, 20W oder 30W) und SUSE 4.17 (DC-DC-Wandler auf 5V). Bei strahlendem Sonnenschein liefert SUSE 4.52 eine max. Stromstärke von ca. 1,2 A, **die im Laderegler SUSE 4.17 noch verstärkt wird bis zu 3,1 A!!** Bei bedecktem Himmel sinkt aber die maximale Stromstärke der Module, z.B. auf die Hälfte oder $\frac{1}{4}$ des Wertes bei strahlendem Sonnenschein, dann ist die Stromstärke (die ist proportional zur Lichtintensität!) gering und die Ladung dauert entsprechend länger. Achten Sie also auf eine genügend hohe Leistung des angeschlossenen Solarmoduls! Zur Erhöhung der Stromstärke lassen sich Module auch parallel schalten!

Mit einem **USB-Messgerät kann man die Aufladung messen und beobachten.** Weiterführende Beratung durch W.R. Schanz über info@sundidactics.de oder telefonisch +491757660607.

SUSE 4.24A

Analoges Messgerät zur Messung der Bestrahlungsstärke des Sonnenlichts oder des Lichts von Lichtquellen, geeicht in W/m^2 , keine Batterie erforderlich

Besonders geeignet für Experimente in der Sekundarstufe I, auch Sekundarstufe II. Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen

Anzeige von 0...100 entspricht Bestrahlungsstärke $S = 0 \dots 1000 W/m^2$

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertigerät 37,95 € Bausatz 27,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.33

Solarmodul 1,95 V / 1025 mA

mit 3 Hochleistungs- Solarzellen in steckbarer Reihenschaltung, mit 6 Buchsen und 2 Verbindungssteckern 19mm

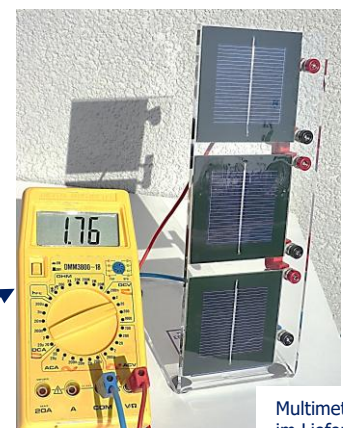
Auf Plexiglasträger 400mm x 100mm x 5 mm, 75° gebogen

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertigerät 59,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

Das Messgerät zeigt die Modulspannung 1,76 V bei leicht bewölktem Himmel.



Multimeter nicht im Lieferumfang

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE 4.35

Solarmodulmodul mit 2fach Output 2,5 V/5V 630 mA / 2,4 W

Besonders geeignet als **Solartankstelle** für das Solarfahrzeug SF1.2, für Experimente mit dem Speichermodul SUSE 4.12, allen LED- Module SUSE 4.15, Solarradio 4.36. Auf Plexiglasträger 330mm x 160mm x 3mm, um 75° gebogen. 8 Solarzellen in interner Reihenschaltung, **3 Buchsen rot +5V, grün +2,5 V, schwarz Minus** und grüne Indikator- LED.

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 37,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Multimeter nicht im Lieferumfang

SUSE 4.36

SUSE- Radio Radiomusik mit Solarstrom !!

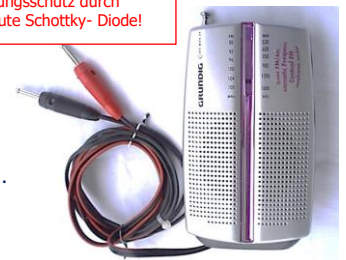
UKW- MW- Radio (Grundig) mit Lautsprecher + Kopfhörer inkl. 1m Anschlusskabel mit 2 Steckern 4mm rot/schwarz zum Betrieb an ca. 3V DC (2,8 ...5V), zum Betrieb mit 6- 8 Solarzellen in Reihenschaltung, z.B. 1x SUSE 4.3RB oder 2x SUSE 4.33, 1x SUSE 4.35 , 6 x SUSE CM6B

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 28,98 € mit 1 m Kabel mit 2x Büschelstecker

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

Verpolungsschutz durch einebaute Schottky- Diode!



SUSE 4.42

20 Watt Solarmodul

Professionelles Solarmodul mit Indikator- LED. 36 mono- oder polykristalline Solarzellen in interner Reihenschaltung, Output- Box mit Anschlusskabel und Indikator LED grün.

Output: U_{oc} : 21,5 V U_{MPP} : 17,7 V

I_{sc} ca. 1,3 A, stabiler Alu- Rahmen, ideal zum Laden von 12V- Akkus über Laderegler oder als Smartphone- Lader mit SUSE 4.17.

Mit stabilem, einstellbarem Boden/Tisch- Aufsteller, grüne Indikator- LED

1,5 m Anschlusskabel mit 2x Büschelstecker rot/schwarz
Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 20W 46,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Modul kann optisch/im Design vom Foto abweichen

SUSE 4.43-30

Solarmodule
40W und 50W
auf Anfrage
lieferbar

30 Watt Solarmodul

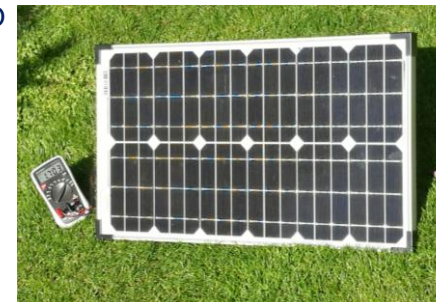
Professionelles Solarmodul mit grüner Indikator LED 36 Mono- oder poly Solarzellen in interner Reihenschaltung.

U_{oc} : 21,3 V U_{MPP} : 17,8 V I_{sc} : 1,82 A I_{MPP} : 1,69 A
stabiler Alu- Rahmen Ideal zum Laden von 12V- Akkus über Laderegler oder als Smartphone- Lader über SUSE 4.17. Mit stabilem, einstellbarem Boden/Tisch- Aufsteller, grüner Indikator- LED, mit 1,5 m Anschlusskabel mit 2x Büschelstecker rot/schwarz

Mit ausführlichen technischen Daten und Experimentieranleitungen

Fertiggerät 30W 53,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Modul kann optisch/im Design vom Foto abweichen

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE 4.50-10

10W- Solarmodul mit eingebautem DC-DC- Wandler und USB- Output 5V DC/max.3,1 A

Leistungsstarkes 10W- Modul (SUSE 4.52) mit 18 hochwertigen monokristallinen Solarzellen in interner Reihenschaltung.

Output 1: Modul- Ausgang 10,8V/1,22A

Output 2: 5V DC USB max. 3100mA

Mit 2x Indikator LED rot/grün, mit Aufsteller für Tisch oder Boden

Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 48,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.50-20

wie 4.50-10, jedoch mit 20W- Modul SUSE 4.42

Fertiggerät 54,98 €

SUSE 4.50-30

wie 4.50-10, jedoch mit 30W- Modul SUSE 4.43

Fertiggerät 61,98 €

SUSE 4.50-20GS

20W- Solarmodul mit eingebautem DC-DC- Wandler und USB- Output 5V DC/max. 3,1A ohne Output 1, mit SUSE 4.17U speziell für Experimente in Jg. 5/6

Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 55,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

SUSE 4.51

5 W- Solarmodul mit hohem Wirkungsgrad

11,2V /590 mA / 5W

18 Solarzellen in interner Reihenschaltung, mit 1,5 m Anschlusskabel mit 2x Büchelstecker Stabiler Alu- Rahmen mit Solarglasabdeckung und einstellbarem Tisch-/Bodenaufsteller. Besonders geeignet zur Ladung und zum Betrieb von Smartphones und Tablets mit USB- Adapter SUSE 4.17.

Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 29,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.51-36

5 W- Solarmodul mit 36 Solarzellen

in interner Reihenschaltung, mit 1,5 m Anschlusskabel mit 2x Büchelstecker 4mm, Indikator- LED, stabiler Alu- Rahmen mit Solarglasabdeckung und stufenlos einstellbarem Tisch-/Bodenaufsteller.

22V – 300 mA- 5W Daten variabel

Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 29,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.52

10 W- Solarmodul mit hohem Wirkungsgrad

10,8V /1200 mA / 10W mit grüner Indikator-LED

18 Solarzellen in interner Reihenschaltung, mit 1,5 m Anschlusskabel mit Büchelstecker 4mm

Stabiler Alu- Rahmen mit Solarglasabdeckung und einstellbarem Tisch-/Bodenaufsteller.



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE 4.52 Besonders geeignet zur Ladung und zum Betrieb von Smartphones und Tablets mit USB- Adapter
SUSE 4.17 auch bei starker Bewölkung!
Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung
Fertigerät 41,95 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 4.52-36 Wie SUSE 4.52, jedoch 36 Solarzellen in interner Reihenschaltung $U_{oc} = 22V$, $I_{sc} = 600 \text{ mA}$, $P = 10W$
Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung
Fertigerät 41,95 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

SUSE 4.55 Adapter- Modul zur Kennlinienmessung und Leistungsmessung, MPP- und Wirkungsgradbestimmung an SUSE- Solarzellen oder Solarmodulen mit Multimetern oder einem Messwerterfassungssystem (z.B. CassyLab, Vernier, o.ä.).
Für Solarmodule mit 1 Solarzelle: SUSE 4.55-1
Für Solarmodule mit 3 - 6 Solarzellen: SUSE 4.55-6
Für Solarmodule mit 12- 18 Solarzellen: SUSE 4.55-18
auf Plexiglasträger, um 75° gebogen, 160 x 80 x 3mm
Mit ausführlichen technischen Daten und umfangreicher Experimentieranleitung
Fertigerät 27,55 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

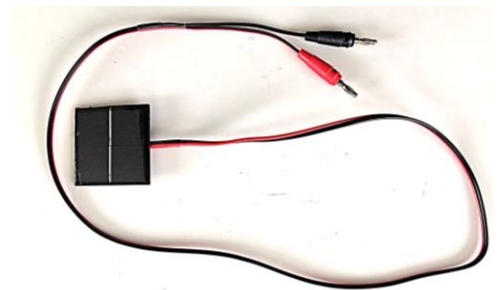


SUSE CM4MSB **Robustes Solarmodul für die Klassenstufen 5/6**
SUSE- PV-Modul (0,65 V /1025 mA)+ Solarmotor + Schalter + Propeller + Buchsenpaar (Polklemmen) Elektromotor abschaltbar.
Auf Plexiglasträger 330mm x 80mm x 3mm
Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen
Fertigerät 25,95 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Solarmodule der SUSE CM3xx- und CM6xx- Serie und Basismodul SUSEmod8: Preiswerte, robuste und leistungsstarke Experimentiermodule, z.T. als Bausätze, gut geeignet für den Selbstbau durch Schülergruppen, mit umfangreichen und interessanten Experimentieranleitungen!

SUSEmod8 **Basis- Solarmodul mit 1m Kabel und 2x Bananenstecker (Büschelstecker)**
Unser Standard- Modul für viele Experimentiergeräte 1,26 V/480 mA
2 Solarzellen in interner Reihenschaltung Maße 60x 60 mm mit 1m Anschlusskabel und 2x Bananenstecker rot(+) und schwarz (-)
Für Photovoltaik- Experimente, einfache Reihen- und Parallelschaltungen.
Solartankstelle für Solarflitzer turboSB



Geprüftes Fertigerät 6,99 €

Gerätebeschreibung unter www.sundidactics.de/Download

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE CM310

Einfaches Einsteiger- Solarmodul mit Solarzelle, Solarmotor, Propeller **0,62V/450 mA**
Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
Bausatz: Fertig gebohrter und gebogener Plexiglasträger mit eingebautem Motor, einfache Montage- und Lötarbeiten
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung
Bausatz 9,99 €
Geprüftes Fertigerät 11,99 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM620

Wie SUSE CM310, jedoch mit Solarmodul mit 2 Solarzellen (interne Reihenschaltung 1,26V / 480 mA), mit doppelter Leistung = doppelte Propellerdrehzahl
Bausatz: 10,99 €
Geprüftes Fertigerät 12,99 €
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM315

Solarmodul mit Messbuchsen und Schalter
Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen. Solarzelle **0,62V/450mA**, 2 Messbuchsen, Schalter
Bausatz: Fertig gebohrter und gebogener Plexiglasträger mit eingebautem Motor, einfache Montage- und Lötarbeiten
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung
Bausatz 11,99 €
Geprüftes Fertigerät 13,99 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM630

Wie SUSE CM315 jedoch mit Solarmodul mit doppelter Leistung = 2 Solarzellen in interner Reihenschaltung = doppelte Propellerdrehzahl
Solarmodul mit Messbuchsen und Schalter
Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
Mit Solarmodul **1,26 V/450mA**, 2 Messbuchsen + Schalter
Bausatz: Fertig gebohrter und gebogener Plexiglasträger mit eingebautem Motor, einfache Montage- und Lötarbeiten
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung
Bausatz 12,99 €
Geprüftes Fertigerät 14,99 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



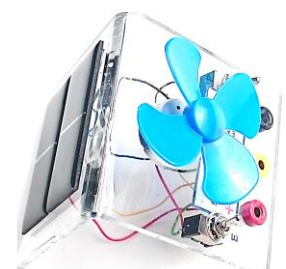
SUSE CM316

Solarmodul mit 3 Messbuchsen und Schalter, Solarmotor + Propeller
auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
Mit Solarzelle 0,62V/450mA und 3 Messbuchsen + Schalter schwarz/rot/grün (schwarz-rot: Solarzelle, schwarz-grün: Motor)
Bausatz: Fertig gebohrter und gebogener Plexiglasträger mit eingebautem Motor, einfache Montage- und Lötarbeiten
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung
Bausatz 13,99 €
Geprüftes Fertigerät 15,99 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM318

Duo- Solarmodul mit 2 Solarzellen, Solarmotor, Propeller, 2 Schalter, 3 Buchsen. 2x 0,62 V/450 mA mit **Einschalter** für Solarmotor und **Umschalter zum Wechsel von Parallel- in Reihenschaltung.** Mit 3 Mess- Buchsen rot/gelb/schwarz, für 1 Solarzelle (schwarz- gelb) und 2 Solarzellen (schwarz- rot)
auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
Mit ausführlicher, umfangreicher Bau- und Experimentieranleitung
Fertigerät 22,95 €
Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE CM319

Duo- Solarmodul mit 2 Solarzellen in interner Reihenschaltung, Solarmotor, Propeller, Motor-Schalter, 3 Buchsen: rot = + 1,24V, gelb = + 0,62V, schwarz = minus, 2x Solarzelle 0,62 V/450 mA

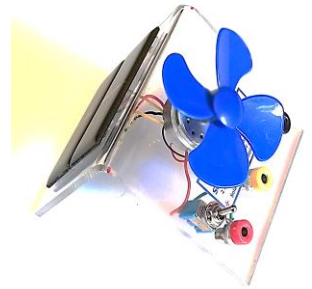
auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Bausatz 18,95 €

Gebogener Plexiglasträger, Schalter + Solarzellen mit angelöteten Schaltdrähten, Solarmotor + Propeller

Fertiggerät 20,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM400

Solarmodul mit LED

Besonders geeignet für Klassenstufen 3-10, Dünnschicht-Solarmodul mit 4 internen Solarzellen, 3V/25mA mit LED wahlweise rot, orange, grün, gelb, blau, orange, pink, Multicolor. Auf Plexiglasträger 160x80 mm um 75° gebogen, leuchtet bereits im Innenraum in Fensternähe. Version CM400B mit 2 Messbuchsen+ Schalter

Mit ausführlicher, umfangreicher Bau- und Experimentieranleitung

Bausatz 6,90 €

Fertiggerät 7,90 €

Gebogener und gebogener Plexiglasträger, Solarzelle mit angelöteten Schaltdrähten, LED, Typschild, Anleitung

Version CM400B →

mit 2 Messbuchsen und Schalter zum Ein- und Ausschalten der LED

Fertiggerät 9,90 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM6B

Solarmodul mit großer Solarzelle

auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm, um 75° dachförmig gebogen
 $U_{oc} = 0,65V$ / $I_{sc} = 1025mA$

Mit 2 Buchsen zum Einstecken von Laborkabeln

Auf Plexiglasträger 160 x 80 x 3 mm, um 75° dachförmig gebogen

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 20,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE CM6MS

Leistungsstarkes Solarmodul mit großer Hochleistungs- Solarzelle + Solarmotor, Propeller und Schalter zum Einschalten des Solarmotors zum Einsatz von Grundschule bis SEK II

$U_{oc} = 0,65V$ / $I_{sc} = 1025mA$

Auf Plexiglasträger 160mm x 80mm x 3mm um 75° dachförmig gebogen

Mit ausführlicher, umfangreicher Bau- und Experimentieranleitung für GS, SEKI und SEK II

Bausatzpreis 19,95 €

Fertiggerät 22,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MwSt

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

Das SUSE- Solarboot 4

Das **SUSE- Solarboot 4** besteht aus einem um 90° gebogenen Plexiglasträger (330 x 80 x 3mm) mit Solarzellen auf der waagerechten Plattenseite und einem Solarmotor mit Propeller auf der vertikalen Plattenseite, siehe Foto.

Das Solarboot ist mit dem Solarmodul SUSEmod6 (4 Solarzellen, 2,4 V/630 mA) bestückt, damit erreicht das Boot eine hohe Geschwindigkeit. Der Plexiglasträger enthält 2 zusätzliche **Messbuchsen für Photovoltaik- Experimente**.

Zur Stabilität auf dem Wasser können die Flaschen mit etwas Wasser befüllt werden, so dass sie etwas ins Wasser eintauchen.

Werden die in Reihe geschalteten Solarzellen des Solarboots vom Sonnenlicht bestrahlt, wird der erzeugte elektrische Strom zum Elektromotor geleitet, der sich schnell dreht und mit dem großen 3- Flügel- Luft- Propeller das Boot voran schiebt.



Preise (inkl. ausführliche Anleitung, ohne leere Flaschen)

Mit ausführlicher, umfangreicher Bau- und Experimentieranleitung

**Solarbootbausatz 4 mit Plexiglasplatte, Motor und Propeller, Messbuchsen
Solarmodul SUSEmod 6 2,4 V / 630 mA wasserfest vergossen**

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

**Fertigerät 23,95 €
26,95 €**

Bestrahlungsstärkemessgerät SUSE 5.23 A zur Messung der Stärke der Lichtstrahlung

Digital anzeigendes Bestrahlungsstärkemessgerät mit Solarzelle SUSEmod5, Anzeige in W/m^2 Messbereich 0.....1999 W/m^2 mit Messbuchsenpaar zur Datenverarbeitung $100 mV = 1000 W/m^2$ mit Halterung M6x80 mm, zum Betrieb ist eine 9V Blockbatterie erforderlich (ist im Lieferumfang).

mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

**Kalibriertes Fertigerät: 51,95 €
Bausatz 39,95 €**

Der Bausatz ist niveauvoll und nicht für Einsteiger geeignet



Zubehör für Experimente

SUSE- Laborkabel für Experimente

zur Durchführung von Experimenten mit 4mm- Labor- Stecker, 100 cm lang, stapelbar, Kontakte vernickelt, Querschnitt $1mm^2$, $I_{max} = 3A$, $U_{max} = 50V$.

**2 er Kabelset, je 1 Kabel in rot und schwarz 7,95 €
10er Set (5x schwarz , 5x rot) Set- Preis: 36,95 €**



Sicherheitsvorschriften (in Packung) beachten!

Typ kann variieren

Weitere Einzelkomponenten auf Anfrage:

Solarzellen, Solarmodule, Plexiglasträger, Multimeter etc., fordern Sie ein Angebot an!

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

Solare Elektromobilität

SUSE Solarfahrzeuge mit Solarzellen und Solartankstellen

Die Zukunft der Mobilität sind elektrisch betriebene Fahrzeuge, getankt mit elektrischer Energie aus erneuerbaren Energien. Besondere Bedeutung hat die die Solarenergie, mit der Photovoltaik als Basis einer nachhaltigen elektrischen Energieversorgung für Fahrzeuge. Auf dem Markt gibt es bereits auch Fahrzeuge mit Solarmodulen auf der Fahrzeugkarosserie. Mit den Modellfahrzeugen von SUNdidactics lassen sich die verschiedensten Varianten der solaren Elektromobilität aufbauen und im Experiment testen und auswerten:

- Einfache Solarfahrzeuge, bestückt mit Solarmodulen für GS und SEKI
- Solarfahrzeuge mit Solarmodulen und Superkondensator 5F als Energiespeicher
- Solarfahrzeuge mit Superkondensator als Energiespeicher und externe Solartankstelle

Solar- Mini – Racer 704- kleinstes Solarauto der Welt

Kleines, lenkbares Solarauto, flitzt bei Sonnenbestrahlung oder Glühlampen-/Halogenlicht/Rotlicht auf ebenen Flächen.

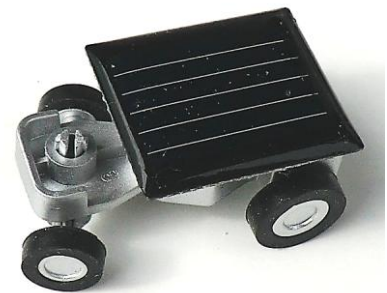
Maße: 33mm x 22mm x 14 mm, Vorderachse lenkbar einstellbar

Mit ausführlicher Funktions- Beschreibung

Fertiggerät: 11,95 €

ohne Lenkung Fertiggerät: 9,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Die SUSE Solarfahrzeuge

Solarfahrzeuge sind eine besondere Herausforderung, da sie nicht nur bei strahlendem Sonnenschein, sondern auch bei bedecktem Himmel fahren sollen. Wir bieten ihnen hier ein durchdachtes Konzept für erfolgreichen Bau und Einsatz von Solarfahrzeugen mit und ohne Superkondensator- Energiespeicher. Die Energie- Umwandlungsprozesse lassen sich durch Messungen in Experimenten nachweisen und dokumentieren.

SUSE- Solarfahrzeug 1.2

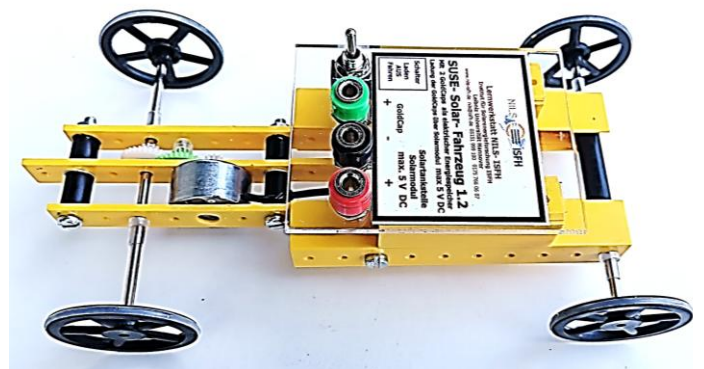
Solarfahrzeug mit 2 Superkondensatoren 10 F in Reihenschaltung, Speicherenergie 63 J, hohe Geschwindigkeit! Maximale Spannung: 5,4 V DC, zum Anschluss an Solartankstelle oder Solarmodule mit max. 8 Solarzellen. Mit 3 Buchsen. Das Fahrzeug kann auch mit einer 4,5 V Flachbatterie aufgeladen werden. Mit Messbuchsen für Experimente!

Rot: Ladebuchse +

Schwarz: Ladebuchse –

Grün: Messbuchse für Auf- oder Entladung

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen



Geeignete Solartankstellen: SUSE 4.3RB, oder SUSE 4.35 oder Reihenschaltung 8 einzelner Solarzellen, z.B. SUSE CM6B Die beiden Speicherkondensatoren 10F befinden sich im Innern des Fahrzeugs unterhalb der Buchsen.

Bausatz 27,95 €

Fertiggerät 30,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

SET mit Bausatz Solartankstelle SUSE 4.35: 54,95 €

SET mit Solartankstelle SUSE 4.35: 59,95 €

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWST

A System 4.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe I

SUSE- Solarfahrzeug 2

Das Solarfahrzeug 2 basiert auf dem Fahrgestell des Solarfahrzeugs 1, hat aber ein eigenes Solarmodul SUSEmod6 (2,4V- 630mA), welches über einen Schalter mit dem Solarmotor verbunden ist. Durch das leistungsstarke Solarmodul fährt das Fahrzeug im Freien bei sonnigem Wetter und bei bedecktem Himmel. Im Innenraum kann das Modul mit einem Halogenstrahler oder mit einer Rotlichtlampe beleuchtet werden.

Maße: 200 x 95 x 42 mm

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Bausatz 24,95 €

Fertiggerät: 26,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE Solarfahrzeug 6USB

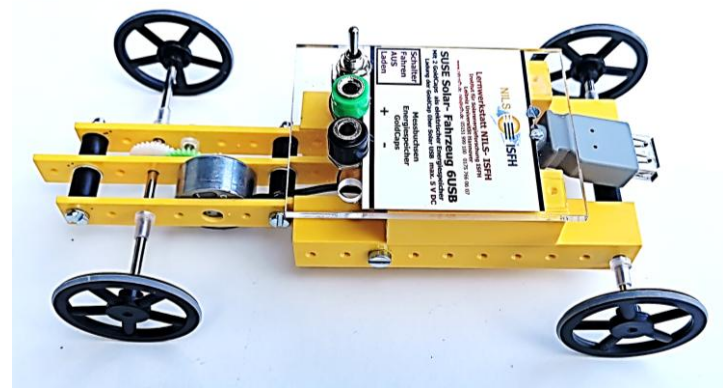
Das SUSE Solarfahrzeug 6USB enthält 2 SuperCap- Speicherkondensatoren 2x 10 F und kann über eine USB- Buchse am Fahrzeugheck von einem Solarmodul mit 5V DC aufgeladen werden. Auch an jeder beliebigen USB- Buchse (PC, Laptop, Powerbank- Akku...) kann das Fahrzeug aufgeladen werden.

Am grün- schwarzen Buchsenpaar kann ein Multimeter angeschlossen werden, um die Auf- und Entladungsvorgänge beim Lade- und Fahrbetrieb zu messen. Als Solartankstelle eignen sich das Solarmodul SUSE 4.50-10 mit USB- Ausgang oder jedes beliebige Solarmodul 5W....30W über den DC-DC-Wandler SUSE 4.17 mit 5V- USB- Ausgang. USB- Kabel mit 2x Stecker USB A ist im Lieferumfang.

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Fertiggerät 34,95 € mit USB- Kabel beidseits Stecker A

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



schwarz- grünes Buchsenpaar für Messung der Auf- und Entladung der Superkondensatoren.

Set solare Elektromobilität:

Solarfahrzeug + Solartankstelle

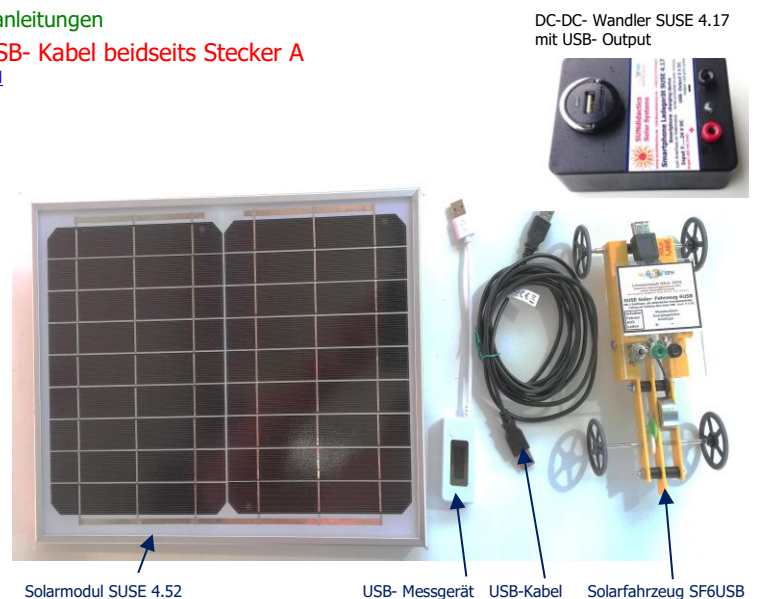
SUSE Solarfahrzeug 6USB mit 10W- Solarmodul SUSE 4.52 + DC-DC- Wandler SUSE 4.17 + USB- Ladekabel (Stecker A-A) + USB- Messgerät (Messung von U,I,Q) wie im Foto ersichtlich. Für qualifizierte Experimente zur solaren Elektromobilität.

Auch zum Aufladen von Smartphones und Powerbank- Akkus geeignet.

Durch die hohe Modulleistung auch outdoor bei stark bedecktem Himmel gut geeignet.

Setpreis Fertiggeräte 77,98 €

Mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen



Solarmodul SUSE 4.52

USB- Messgerät

USB-Kabel

Solarfahrzeug SF6USB

DC-DC- Wandler SUSE 4.17 mit USB- Output

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt



SUNdidactics

SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education

NILS ISFH

Kooperationspartner
cooperation partner
Lernwerkstatt NILS-ISFH
am Institut für Solarenergieforschung
ISFH
An- Institut der Leibniz Universität
Hannover
Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft
Solar technology Solar didactics
Solar science

Photovoltaik-
System
SUSE

Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur

Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung

Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen – Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV –Experimentieranleitungen – Solarthermie- Experimentiergeräte
didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung – solare Aus- und Weiterbildung – Solarspielzeug
Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Solare Elektromobilität

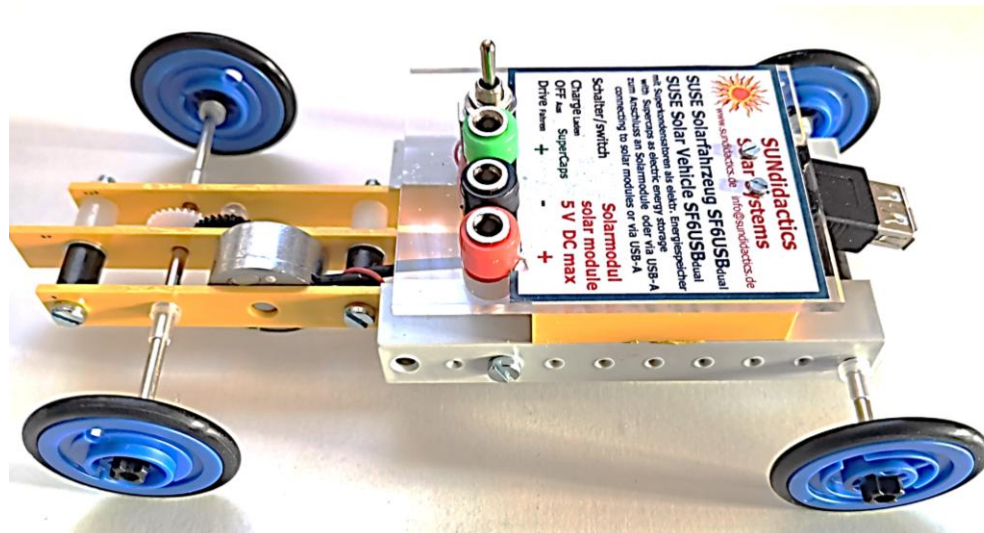
Das SUSE- Solar- Fahrzeug 6USBdual

Leistungsstarkes Solarfahrzeug mit einem Superkondensator- Energiespeicher, Antrieb mit SUSE- Solarmotor und 2- stufigem Getriebe, 2 Messbuchsen für experimentelle Messungen.

Aufladung vom Solarmodul über eine USB- Buchse mit 5V DC oder via Laborkabel (rote Buchse)

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung

Solarfahrzeug 6USBdual



Das Solarfahrzeug 6USBdual

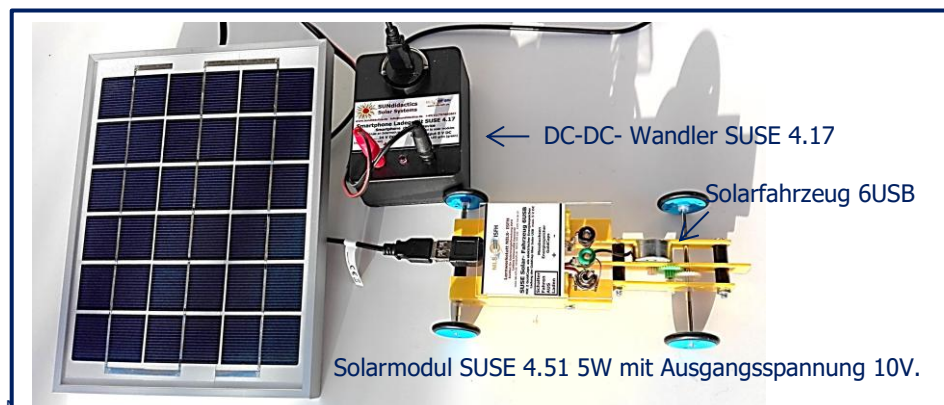
Vorne links befindet sich der Elektromotor mit dem 2- stufigen Getriebe, welches die Vorderachse antreibt.

Auf der Plexiglas- Platine oben in Fahrzeugmitte sind der Betriebsschalter (oben), das Messbuchsenpaar grün/schwarz zum Anschluss eines Voltmeters, sowie das schwarz- rote Buchsenpaar zum Laden via Laborkabel.

Hinten rechts erkennt man die USB- A-Buchse, über die der Superkondensator- Energiespeicher aufgeladen wird. Es kann eine maximale Energiemenge von 125 J gespeichert werden.

Für das Aufladen des **Solarfahrzeugs SF6USBdual** kann man entweder den USB-port (USB-A) an der Rückseite des Fahrzeugs verwenden oder das rot- schwarze Buchsenpaar auf der Platine. Der USB- port wird dann verwendet, wenn die Modulspannung eines Solarmoduls höher als 5V ist, dann wird ein DC-DC- Wandler dazwischengeschaltet, dessen Ausgang liefert an einem USB-A-port dann genau 5V DC.

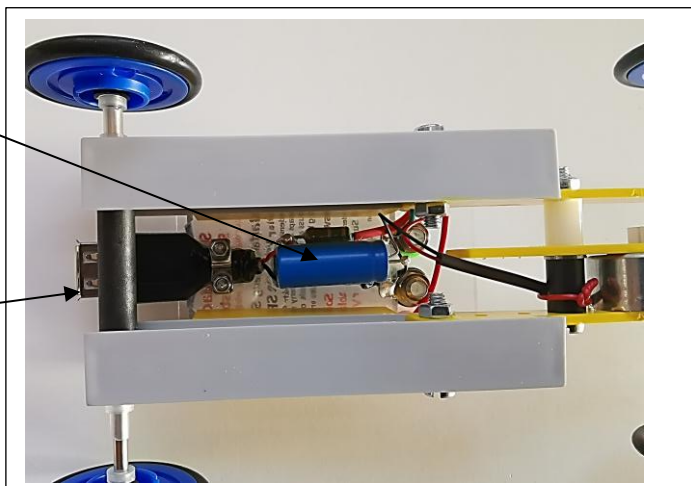
Hal man eine Reihenschaltung von Solarzellen oder ein Solarmodul mit einer Spannung von 5V oder darunter, kann man mit 2 Laborkabeln das rot- schwarze Buchsenpaar zum Aufladen der Energiespeicher- Superkondensatoren verwenden



„Auftanken“ des **Solarfahrzeuges 6USB** am 5W- Solarmodul SUSE 4.51 über den DC-DC- Wandler SUSE 4.17 mit USB- Ausgang.

Das Ausgangskabel des Solarmoduls (rot- schwarzes Steckerpaar) ist unten in den DC- DC- Wandler eingesteckt, oben ist der USB- Ausgang, der mit einem USB-A-Kabel (2x USB-A- Stecker) mit dem Fahrzeug verbunden wird.

Die beiden Superkondensatoren mit **je 10 F** in Reihenschaltung befinden sich unterhalb der Platine im Fahrzeug, zum Schutz vor zu großen Ladestromstärken ist ein ohmscher Widerstand 3,3 Ohm im Ladestromkreis eingebaut, der den Ladestrom auf maximal 1 A begrenzt am **USB-port**.
Zu Testzwecken kann das Fahrzeug auch an jedem beliebigen PC, Notebook, Tablet oder USB- Ladegerät aufgeladen werden.



Die Betriebsanleitung

1. Der Betriebsschalter wird auf **Mittelposition AUS** geschaltet und das Fahrzeug mit einem handelsüblichen USB- Kabel (Kabel mit 2x USB-A-Stecker) mit dem DC- DC- Wandler SUSE 4.17 oder testweise mit einem PC/Notebook/Tablet/USB-Ladegerät verbunden.
2. Der Betriebsschalter wird nun nach hinten auf „**LADEN**“ geschaltet, der Aufladevorgang beginnt, er dauert ca. 2- 3 Minuten. Zur Beobachtung oder Messung der Aufladung kann am grün- schwarzen Buchsenpaar ein Multimeter (MB 20V DC) angeschlossen werden.
3. Nach Beendigung der Aufladung wird der Betriebsschalter wieder auf die Mittelposition geschaltet und das USB- Ladekabel abgezogen.
4. Zum Fahren wird das Fahrzeug auf den Boden auf eine freie Fläche gestellt und der Schalter nach vorne auf „**Fahren**“ geschaltet, das Fahrzeug wird schnell davonfahren, Fahrtstrecke ca. 50- 100 m.
5. Zum Laden mit einem Laborkabelpaar über das rot-schwarze Buchsenpaar statt USB gilt der gleiche Vorgang.

Experimente mit dem Solarfahrzeug 6USBdual

Mit der ausführlichen Experimentieranleitung lassen sich mehrere Experimente zur solaren Elektromobilität und zum Auf- und Entladen des Speicherkondensators durchführen, z.B.

- **Fahrbetrieb mit Solarmodul als Solartankstelle**
- **Experimente zur Aufladung des GoldCap- Kondensators, Spannung, Stromstärke, Leistung in Abhängigkeit von der Zeit**
- **Experimente zur Entladung des GoldCap- Kondensators über den Solarmotor, Entladespannung in Abhängigkeit von der Zeit, Energiespeicherung, Messung der Fahrleistungen**

Die Experimente zum reinen Fahrbetrieb als Beispiel zur **solaren Elektromobilität** lassen sich bereits ab Klassenstufe 4 durchführen.

Zu den Experimenten mit Messungen zur Kondensator- Aufladung und – Entladung ist der Einsatz dieses Fahrzeugs in der oberen Sekundarstufe I und in der Sekundarstufe II sinnvoll.

Je nach Solarstrahlung dauert der Ladevorgang wenige Minuten, das Fahrzeug fährt mit einer Ladung ca. 30- 100m. An die Messbuchsen lassen sich Laborkabel mit 4mm- Stecker einstecken, um Spannungsmessungen durchzuführen, **grün ist der Pluspol, schwarz der Minuspol**. Dieses Messbuchsenpaar ist direkt mit dem Speicherkondensator verbunden.

Technische Daten:

Fahrzeugmaße: Fahrzeuglänge ca. 200mm, Fahrzeugbreite ca. 95mm, Fahrzeughöhe ca. 35mm.

Energiespeicher: 2 Superkondensatoren in Reihenschaltung mit je $C = 10 \text{ F}$, $U_{\text{max}} = 5,4 \text{ V DC}$, mit Schutzwiderstand 3,3 Ohm zur Ladestrombegrenzung auf ca. 1A.

Ladebuchse: USB- A- Buchse zur Aufnahme eines USB- Kabels mit USB-A-Stecker zum Anschluss an Solarmodule mit USB- Ausgang oder DC-DC- Wandler SUSE 4.17/4.17M.

oder rot- schwarzes Buchsenpaar, Anschluss von Laborkabeln, maximale Spannung 5V DC.

Fertigerät: 39,95 € netto



Solare Elektromobilität

Die SUSE Solarflitzer Family

Der Solarflitzer Basis - Die preiswerte Einstiegsversion mit Mini- Solarzelle



Foto 1 zeigt den Solarflitzer Basis ist eine Bausatzversion für ein einfaches solarbetriebenes Modellauto mit Mini-Solarzelle (1,2 V/80 mA). Es fährt im Freien schnell bei strahlendem Sonnenschein, bleibt bei bedecktem Himmel und im Schatten stehen. Der Bausatz enthält neben den technischen Teilen auch einen Kreuzschlitz- Schraubendreher, so dass das Solarfahrzeug ohne weitere Werkzeuge oder Hilfsmittel gefertigt werden kann. Zeitdauer für den Selbstbau ca. 30 Minuten.



Foto 2 Grundschulklasse beim Wettrennen mit Solarflitzern Basis



Bausatz 7,95 € zzgl. Versandkosten + 19% MWSt mit ausführlicher technischer Beschreibung +Bau- + Versuchsanleitung Bestellung: info@sundidactics.de 0175 7660607

Der Solarflitzer turboGS – ein leistungstarkes Solarfahrzeug für die Grundschule



Der Solarflitzer turbo GS hat ein großes Solarmodul mit hoher Leistung (2 Solarzellen mit 1,26V/480 mA). Dieses Fahrzeug fährt schnell bei strahlendem Sonnenschein und auch bei bedecktem Himmel. Es ist ideal geeignet zur experimentellen Demonstration der solaren Elektromobilität in der Grundschule. Die Schülerinnen und Schüler der GS können das Auto im Sachkundeunterricht oder in einer AG gemeinsam aufbauen und anschließend Experimente zur solaren Elektromobilität durchführen.

Zum Selbstbau ist neben dem Bausatz (inkl. Kreuzschlitz-Schraubendreher) eine Zange oder Pinzette notwendig, **kein Löten!** Das **Foto 3** zeigt den **Solarflitzer turboGS**. Das Fahrzeug ist als Bausatz oder als Fertigergerät lieferbar. Der **Solarflitzer turbo** ist in **Foto 4** zu sehen. Bei der **SEKI- Version Solarflitzer turbo** gibt es noch 2 zusätzliche Lötösen für elektrische Messungen mit Multimetern (Sekundarstufe I). an der Lötöse kann man mit Laborkabeln, Krokodilklemmen und Multimeter Photovoltaikexperimente durchführen.

Mit den Fahrzeugen kann im Freien experimentiert werden, im Innenraum kann das Solarmodul mit einer Halogen- oder Rotlichtlampe bestrahlt werden.

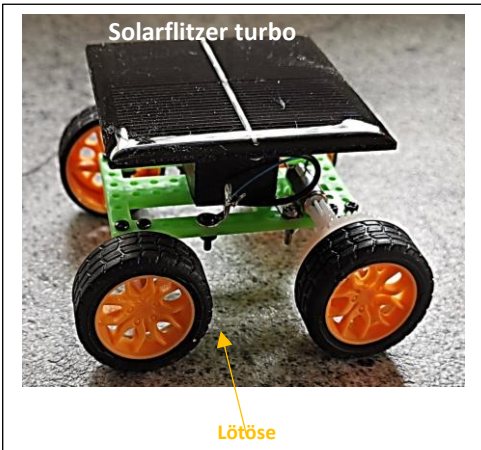
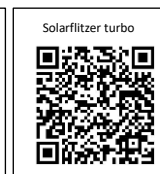


Foto 4



Bausatzpreis Solarflitzer turboGS 9,99 € zzgl. Versandkosten + MWSt

Fertigergerät Solarflitzer turboGS 12,99 € zzgl. Versandkosten + MWSt

Bausatzpreis Solarflitzer turbo 10,99 € zzgl. Versandkosten + MWSt

Fertigergerät Solarflitzer turbo 13,99 € zzgl. Versandkosten + MWSt

+ ausführliche Anleitungen

Bestellung: info@sundidactics.de oder 0175 7660607



Der Solarflitzer turboSC- ein technisch niveauvolles solares E-Fahrzeug mit Superkondensator 10F als Energiespeicher, Messpunkten und Betriebsschalter.



Der **Solarflitzer turboSC** ist ein niveauvolles solares E- Fahrzeug mit einem Superkondensator- Energiespeicher (8F) und Ladeschalter. Dieses Fahrzeug fährt nicht direkt mit der elektrischen Energie aus dem Solarmodul, sondern mit der gespeicherten Energie aus dem Superkondensator 8B, dieser ist im Foto über dem Ladeschalter erkennbar.

Dieses Fahrzeug ist mit seinen anspruchsvollen Experimenten passend zur **oberen Sekundarstufe I und zur Sekundarstufe 2**.

Wird das Solarmodul beleuchtet und der Schalter nach rechts geschaltet, lädt sich der Kondensator schnell auf und speichert max. 6J elektrische Energie.

Wird der Schalter nach links geschaltet, erhält der E-Motor diese elektrische Energie, das Auto flitzt zügig davon. Diese Fahrt kann auch bei schwachem Licht oder im Dunkeln stattfinden! An den 4 Lötösen können Laborkabel mit Krokodilklemmen angebracht werden, um Messungen durchzuführen, siehe **Fotos 6 + 7**.

Das **Foto 6** zeigt eine Schülerinnengruppe bei Experimenten mit dem selbstgebauten Solarflitzer turboSC im NILS- Labor des ISFH. Mit einer Rotlichtlampe wird das Solarmodul bestrahlt und mit Messungen die Aufladekurve des Superkondensators aufgenommen.

Die Messwerte werden in die Tabelle der Anleitung eingetragen, graphisch dargestellt und anschließend erklärt.

Solarflitzer turboSC komplett

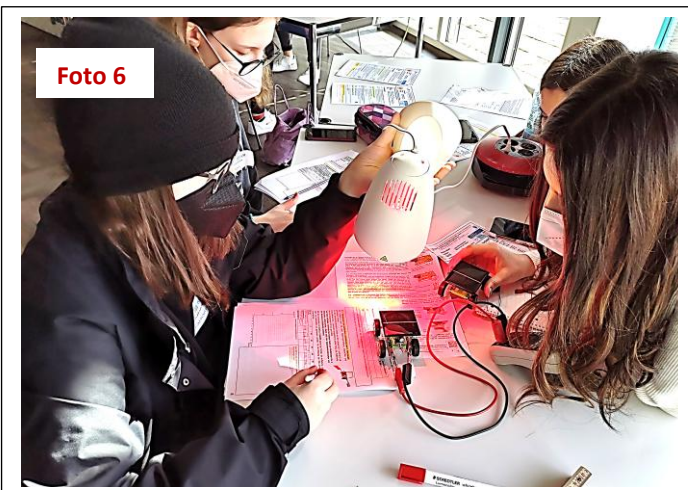
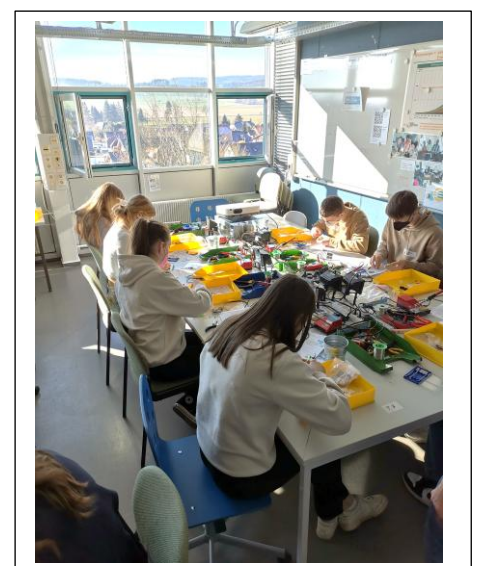


Foto 7, links:

Anschluss eines Multimeters an die Lötösen der Fahrzeugs zur Messung der Ladespannung beim Aufladen im natürlichen Sonnenlicht.

Foto 8, rechts:

Eine SEKI- Schülergruppe baut das Solarfahrzeug SUSE Solarflitzer turboSC aus den Bausätzen im NILS- Labor des ISFH.



www.sundidactics.de Solarflitzer turboSC:

Bausatzpreis 13,95 € Fertigerät 17,95 €

+ ausf. Anleitungen zzgl. Versandkosten + 19% MWST Bestellung: info@sundidactics.de

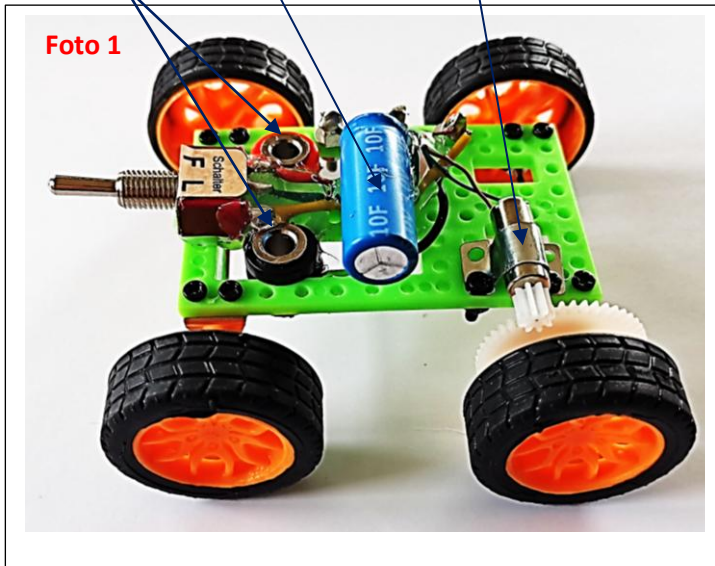
www.nils-isfh.de www.sundidactics.de info@sundidactics.de 0175 7660607 Die Solarflitzer Family ©W.R. Schanz 2025



Der Solarflitzer turboSB

Ein solare E- Fahrzeug mit 2 Buchsen rot/schwarz zum externen Aufladen an Solarzellen oder Solarmodulen. Superkondensator 10F dient als Energiespeicher.

Ladebuchsen Superkondensator 10F Elektromotor mit Getriebe

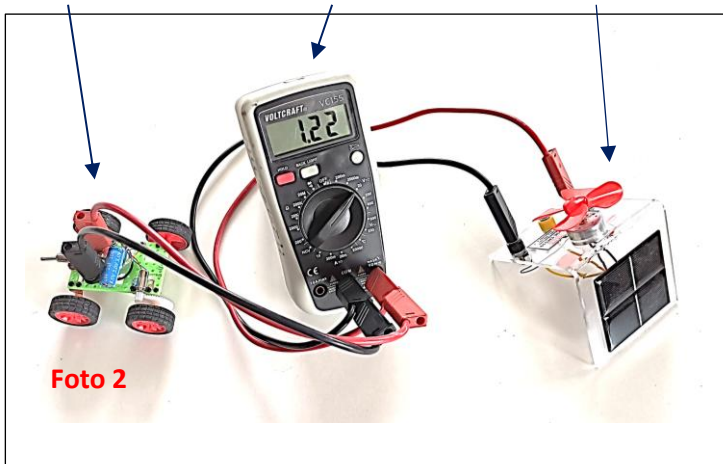


Das **Foto 1** zeigt das E- Auto SUSE Solarflitzer turboSB. Links erkennt man die beiden Ladebuchsen und den Betriebsschalter, in der Mitte befindet sich der Energiespeicher, ein Superkondensator mit 10F Kapazität, rechts der Elektromotor mit Getriebe.

Im **Foto 2 links** ist der Solarflitzer turboSB zum Aufladen an ein Solarmodul SUSE CM319 mit 2 Solarzellen angeschlossen.

Zum Aufladen werden 2 Solarzellen in Reihenschaltung als Solartankstelle verwendet. Outdoor verwenden wir das natürliche Sonnen- oder Tageslicht, im Innenraum Licht einer Halogenlampe oder Rotlichtlampe. LED- Lampen sind wegen des „falschen“ Lichtspektrums nicht geeignet. Der Aufladevorgang dauert je nach Lichtintensität 1....2 Minuten.

Solarflitzer turboSB Voltmeter zur Ladekontrolle Solartankstelle SUSE CM319

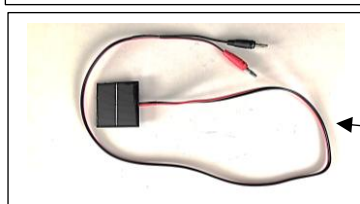


Das **Foto 2** zeigt ein Voltmeter an den Ladebuchsen, hiermit lässt sich der Ladevorgang beobachten und messen.

Hier wird der Speicherkondensator gerade aufgeladen, die Ladespannung beträgt momentan 1,22 V und wird sich noch bis ca. 1,28 V steigern.

Als Solartankstelle dient (links im Versuchsaufbau) das Solarmodul SUSE CM319 mit 2 Solarzellen in interner Reihenschaltung.

Als Solartankstelle können alle SUSE Solarmodule mit 2 Solarzellen in Reihenschaltung verwendet werden, ebenso 2 einzelne Solarzellen in Reihenschaltung. Eine preiswerte Ladestation ist das Solarmodul **SUSEmod8** (1,28V/480 mA) mit Anschlusskabel + 2x Büschelstecker.



SUSE Solarflitzer turboSB Bausatz 15,95 € Fertiggerät 17,95 €

SUSE Solarflitzer turboSB+ Solartankstelle SUSEmod8 im Set Bausatz 19,95 € Fertiggerät 11,95 €

+ ausf. Anleitungen zzgl. Versandkosten + 19% MWSt Bestellung: www.sundidactics.de

Photovoltaik- Lernstationen und Klassensätze

Nachfolgend werden die Photovoltaik- Lernstationen und die Klassensätze vorgestellt. Die „Sonnenfängerbox-5-8“ und „Sonnenfängerbox SEKI“ enthalten den kompletten Gerätesatz für die Experimente und ausführliche Anleitungen zum Download. Im Angebot haben wir derzeit:

- Solarstarter 1 für Einsteiger für 1 – 3 SchülerInnen
- Solarstarter 2 für Einsteiger für 1 – 3 SchülerInnen
- Mini-USB-PV-Inselanlage für 1 – 3 SchülerInnen
- Smartphone laden mit 30W Solarmodul für 1 – 3 SchülerInnen
- Klassensatz „Sonnenfängerbox-5-8“ für Jahrgänge 5- 8 für komplette Klasse 30 SuS
- Klassensatz „Sonnenfängerbox SEKI“ für Jahrgänge 8- 11 für komplette Klasse 30 SuS

Solarstarter 1 für Einsteiger

Experimente mit 1 Solarzelle und Solarmotor

1x Solarmodul SUSE CM315, 1x Multimeter, 2 Laborkabel 100cm, Anleitungen und Infodateien



SUSE CM315



Multimeter



Laborkabel

Fertiggeräte 28,95 €

Solarstarter 2 für Einsteiger

Erweiterte Experimente mit 2 Solarzellen, 2 Solarmotoren, Solarspeicher, Solarfahrzeug

1x Solarmodul SUSE CM630, 1x Multimeter, 1 Solarmotor SUSE 4.16
1 Solarfahrzeug Solarflitzer turbo SC, 1x Speichermodul SUSE 4.12,
2 Laborkabel 100 cm, 2 Krokodilklemmen, Anleitungen und Infodateien



SUSE CM630



Multimeter



SUSE 4.16



Solarflitzer turboSC



SUSE 4.12



Laborkabel



SUNdidactics

SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics+Solarthermal

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education



Kooperationspartner
Vertrieb
Auslieferung
Rechnungsservice
Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft
Sales
Delivery
Accounting
Solar didactics
Solar science

Photovoltaik-System

SUSE

Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur
Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung

Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – Solarthermie -Experimentieranleitungen
Solarspielzeug - didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung - solare Aus- und Weiterbildung

Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems

Wolf- Rüdiger Schanz, OStR aD, Schaperbleek 15, D-31139 Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de

Mini- USB- Photovoltaik- Inselanlage

**30W-Solarmodul SUSE 4.43 mit Smartphone- Laderegler SUSE 4.17U,
USB- Messgerät, Radio SUSE 4.36USB, LED- Leselampe,
Solarfahrzeug SF6USB, Multimeter, 4 Laborkabel, 3x USB-Kabel**

Mini-USB-Inselanlage



Inselanlagen sind Photovoltaikanlagen für eine Stromversorgung von Gebäuden und technischen Anlagen, die keinen Anschluss an das öffentliche Stromnetz haben. In Deutschland finden sich diese Inselanlagen z.B. bei Parkuhren oder an der Autobahn für Anzeigetafeln oder Geschwindigkeitsmessenanlagen, in Kleingärten oder auch bei Wohnmobilen. In vielen Regionen Afrikas, Asiens oder Lateinamerikas existieren Gebiete ohne Stromnetz, hier dienen PV- Inselanlagen zur Stromversorgung von Gebäuden, Dörfern, Anlagen (z.B. Handy- Funkmasten).

Technisch basieren diese Anlagen in der Regel meist auf dem 12V- DC- System, sie bestehen aus Solarmodulen, Laderegler, 12V- Akkus.

Die bei **NILS- ISFH** oder bei **SUNdidactics** eingesetzte **Mini- USB- Photovoltaik- Inselanlage** basiert auf dem **5V/3,7V DC System** und nutzt die weltweit eingesetzte USB- Mikro-USB- Ladetechnik für Smartphones und Tablets. Alle verwendeten Geräte verwenden die bekannten USB- A- Stecker. Diese preiswerten Anlagen können direkt in der Praxis verwendet werden, sie dienen jedoch mit zusätzlichen Experimentaufgaben auch zur **Photovoltaik- Ausbildung von Schülerinnen, Schülern und Lehrkräften**.

Die **Mini- USB- Photovoltaik- Inselanlage** besteht aus dem **30W- Solarmodul SUSE 4.43**, dem **DC- DC- Wandler SUSE 4.17U mit 2x USB- Ausgang**, dem **Powerbank- Akku 5V DC mit Ladungs-%-Angabe** (kann aus Sicherheitsgründen nicht mitgeliefert werden, muss vom Besteller beschafft werden!), dem **Radio SUSE 4.36 USB**, einer **USB- Leselampe**, dem **USB- Messgerät** für Spannungs-, Stromstärke-, Ladungsmessungen und dem **Solarfahrzeug SF6USB**. Zum Lieferumfang gehören noch **2 USB- Kabel**, jeweils mit Stecker USB-A-A und ein Ladekabel mit Stecker USB-A-C sowie **Multimeter mit 4x Laborkabel**.

Ein Handy, Powerbank- Akku, Smartphone oder Tablet- PC kann mit dieser Anlage mit Solarstrom geladen werden. Der Powerbank- Akku oder das Smartphone hat die Laderegelungstechnik integriert, so dass der 3,7V Akku korrekt geladen wird. Für Experimente zur Ausbildung von Schülerinnen und Schülern oder zur Lehrerfortbildung gehören Experimentieranleitungen und Aufgabenblätter mit Lösungen für die Lehrkräfte. Mit dieser Anlage können in netzfernen Gebieten tagsüber Handys, Smartphones, Tablet- PCs und Powerbank- Akkus geladen werden, nachts dient die elektrische Energie aus dem Powerbank- Akku zur elektrischen Energieversorgung. Mehrere Systeme sind bereits in Afrika in Einsatz. Mit dem Solarmodul SUSE 4.43 können mit umfangreichen Anleitungen Photovoltaik- Experimente zur Solar- Ausbildung von SchülerInnen und Lehrkräften durchgeführt werden.

Die Komponenten der Mini- USB- Inselanlage:

1. **30W- Solarmodul SUSE 4.43 mit 36 Solarzellen in interner Reihenschaltung**, 1,5 m Anschlusskabel mit 2 Büchelsteckern 4mm, rot + schwarz, grüne Indikator- LED, stufenloser Boden-Tisch- Aufsteller.



2. **DC- DC- Wandler SUSE 4.17/4.17U mit 2x USB- Ausgang und digitaler Anzeige der Input- Spannung des Solarmoduls**

An den 2 USB- Ausgängen (2x USB-A-port) stehen 5V/3,1A DC zur Verfügung. Anzeige der Modulspannung 12,5 V zwischen den USB-ports



3. **Powerbank- Akku für 5V- Systeme** mit % Anzeige
Aus Sicherheitsgründen (Brandgefahr beim Pakettransport) nicht im Lieferumfang, muss vom Besteller beschafft werden.



Der Powerbank- Akku (mit mindestens 10000 mAh) ist das Herz der Anlage, er speichert die am Tage erzeugte elektrische Energie für den Betrieb von Geräten während der Dunkelheit oder für größeren Leistungsbedarf am Tage.



Multimeter
+ 4x
Laborkabel
1m, 2x rot+
2x schwarz

4. **Solar- Radio SUSE 4.36USB**

Das Radio kann am DC- DC- Wandler SUSE 4.17U oder am Powerbank- Akku betrieben werden.



5. **USB- Leselampe**

Die Leselampe kann am DC- DC- Wandler SUSE 4.17U oder am Powerbank- Akku betrieben werden. Sie hat einen flexiblen Schwanenhals zur stufenlosen Ausrichtung



6. **USB- Messgerät**

Das Messgerät mit USB-A- Eingang und USB-A- Ausgang misst die elektrische Spannung U, die elektrische Stromstärke I und die seit Versuchsbeginn geflossene elektrische Ladung Q im USB- Stromkreis. Die 3 Messwerte werden gleichzeitig im Display angezeigt.

Im Foto wird die Spannung 5,00V, die Ladestromstärke 0,92A und die seit Beginn des Experiments geflossene Ladung von 11 mAh an. Daraus lässt sich die Ladedauer berechnen.



Spannungsanzeige 5,00V Stromstärkeanzeige 0,92A

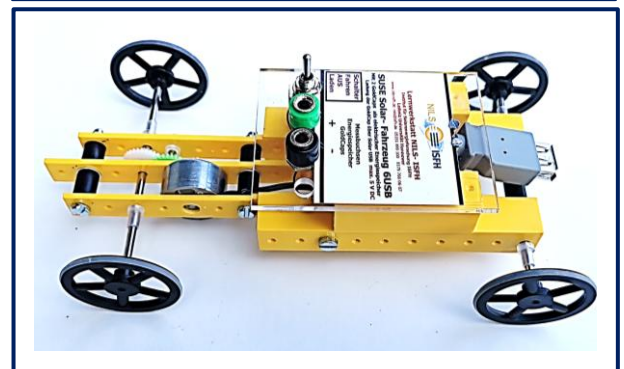
10 Messwertspeicher
hier Nr.2

geflossene elektrische Ladung seit versuchsbeginn
11 mAh

7. **Solarfahrzeug 6USB**

Solare Elektromobilität

Das Solarfahrzeug SF6USB kann sowohl am DC- DC- Wandler SUSE 4.17/4.17M, wie auch am Powerbank- Akku aufgeladen werden. Als Speicher dienen im Fahrzeug hier 2 Superkondensatoren von je 5F, die sich schnell aufladen (30s....2min.). Das Fahrzeug fährt schnell mit einer Ladung ca.50-100m weit. Das Foto zeigt das Solarfahrzeug 6USB, angeschlossen an den DC- DC- Wandler SUSE 4.17, der wiederum an das Solarmodul SUSE 4.43 angeschlossen ist.



8. **3x USB- Kabel**, 2x mit Stecker beidseits USB-A-A und 1x Smartphone- Ladekabel mit USB-A-C
1 Multimeter und **4 Laborkabel** 1m
2x rot+ 2x schwarz

Geprüfte Fertigeräte

239,95 €

Nettopreis zzgl. Versandkosten + 19% MWSt



Experimentelle Lernstationen mit 4 Experimenten

Smartphone laden mit Solarmodul 30W/50W

geeignet für schülerzentrierte Experimente in den Klassenstufen 9-12

Das Aufladen des eigenen Smartphones mit selbst erzeugtem Solarstrom ist für Schülerinnen und Schüler oder Studierende motivierend und spannend. Zur Smartphone- Ladung benötigt man ca. 10W elektrische Leistung bei einer Spannung von 5 V DC.

Das hier verwendete Solarmodul mit einer max. Leistung von 30W...50W bietet erfolgreiche Ergebnisse auch bei bedecktem Himmel. In 4 Experimenten können die SuS in einer 3er Gruppe das Laden eines Smartphones mit Solarstrom experimentell beobachten und messen, einfach beginnend in Experiment 1, dann niveaureicher bis zu Experiment 4, wo auch Wirkungsgrade bestimmt werden. In der Lernstation sind alle notwendigen Geräte und Anleitungen zum Ausdrucken zusammengestellt. Mit dem QR- Code lassen sich die Anleitungen downloaden.

Das Solarmodul 30W/50W liefert die elektrische Energie, gewonnen aus der Solarstrahlung, durch die hohe Spannung von ca. 21 V lässt sich damit direkt kein Smartphone laden, dazu benötigt man den DC-DC-Wandler SUSE 4.17U, der bei variabler Input- Spannung eine Output- Spannung von 5V DC an einem USB-A-port liefert.

Die Experimentiergeräte:

Solarmodul 30 W/50W + Box mit Experimentiergeräten für 4 Experimente:

1. 1 x Solarmodul 30W/50W mit Aufsteller und Anschlusskabel
2. 1 x DC-DC- Wandler SUSE 4.17U
3. 3 x Smartphone- Ladekabel USB-A auf USB-C, USB-A auf mikro-USB, USB-A auf Lightning (Apple)
4. 1x Multimeter
5. 4x Laborkabel 1 m, 2x schwarz + 2x rot
6. 1 USB- Messgerät
7. 1 Multimeter mit 2 Laborkabeln 1 m rot/schwarz
8. Ausführliche Experimentieranleitungen 10 Seiten

Die 4 Experimente:

Experiment 1: Smartphone laden mit 30W...50W- Solarmodul im Freien ohne Messungen Seiten 1+2

Experiment 2: Smartphone laden mit 30W...50W- Solarmodul im Freien mit Messungen Seiten 3+4

Experiment 3: Smartphone laden mit 30W...50W- Solarmodul im Freien mit Messungen zum Wirkungsgrad des Moduls, des DC-DC- Wandlers und zur Qualität der Solarzellen im Solarmodul Seiten 5-7

Experiment 4: Smartphone laden mit 30W...50W- Solarmodul im Freien mit Messungen zur Solarstrahlung, Solarzelle, Solarmodul Seiten 8-10

Komplette Lernstation mit allen Experimentiergeräten + Anleitungen via email.

Fertigergeräte mit Solarmodul P = 30W 245,00 € netto zzgl. Versandkosten + 19% MWSt

Fertigergeräte mit Solarmodul P = 50W 265,00 € netto zzgl. Versandkosten + 19% MWSt



SUNdidactics

**SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal**

**innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education**

NILS ISFH

**Kooperationspartner
cooperation partner**

Lernwerkstatt NILS-ISFH
am Institut für Solarenergieforschung
ISFH
An- Institut der Leibniz Universität
Hannover
**Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft**
Solar technology Solar didactics
Solar science

**Photovoltaik-
System
SUSE**

**Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur**

Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

**Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung**

Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV -Experimentieranleitungen - Solarthermie- Experimentiergeräte
didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung – solare Aus- und Weiterbildung - Solarspielzeug

Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile+ whatsapp: +49(0)1757660607 web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Sonnenfängerbox-5-8 für Jahrgänge 5-8 Version 2025

**Klassensatz für Jg. 5-8 (Alter 10- 14 Jahre) Gy, IGS, KGS, RS, OBS,
AGs, Projektkurse 5x2 = 10 Lernstationen für schülerzentrierte
Experimente für 30 SchülerInnen in 3er Gruppen**

InfoInhalt: Sonnenfängerbox-5-8




Die **Sonnenfängerbox-5-8-2025** besteht aus den aufgeführten Geräten, Basisinformationen zur Solarenergie, Solarstrahlung, Photovoltaik und zur Messtechnik, ergänzt durch technische Daten und Infos zu den Geräten sowie ausführlichen Experimentieranleitungen. Dazu kommt noch eine dauerhafte email- Beratung durch SUNdidactics oder NILS- ISFH sowie optional ein Lehrerfortbildungskurs (4 Stunden) im NILS- Labor des ISFH oder als Online-Video-Seminar. Für Schulen Niedersachsens können bei Bedarf Lehrerfortbildungskurse oder Klassenbesuche am ISFH durch NILS-ISFH angeboten werden.

Die **Lerngruppe mit maximal 30 SchülerInnen** wird in **10 3er- Gruppen** eingeteilt, bei kleinerer Lerngruppengröße lassen sich auch 2er- Gruppen einrichten. 5x 3er-Gruppen bearbeiten die Station 1, 5x 3er-Gruppen die Station 2. Nach 1 Doppelstunde wird getauscht. So dass jede(r) SuS in 2-3 Doppelstunden Experimente aus beide Stationen bearbeitet hat.

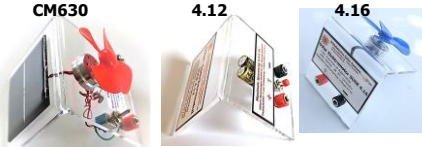








Die Geräte und Experimente wurden am Schülerlabor NILS des Instituts für Solarenergieforschung ISFH entwickelt und mehrjährig erprobt. Gerne beraten wir fachlich, zur Didaktik und Methodik. Die Versuche eignen sich zum Experimentieren im Freien (strahlender Sonnenschein oder bedeckter Himmel), im Innenraum kann auf den Glasplatten von Overheadprojektoren experimentiert werden oder mit Bestrahlung durch Rotlichtlampen 100 W (wie man sie zur Schnupfenbehandlung eingesetzt). Solarzellen sind für rotes Licht besonders empfindlich! **LED-Leuchten** sind wegen des „falschen“ Lichtspektrums **nicht geeignet!**

Durchführung der Experimente mit den Lernstationen entweder Outdoor im natürlichen Sonnenlicht/Tageslicht oder im Unterrichtsraum auf dem OHP oder mit Rotlichtlampen.

Die 2 Lernstationen, jeweils 5-fach in der Sonnenfängerbox-5-8

Lernstation Themen	Experimentiergeräte für Lernstation 1	Zubehör für Lernstation 1	Themen der Experimente
Lernstation 1 Experimente mit Solarzellen Solarstrahlung und Energieumwandlungen	3 Solarmodule SUSE CM630 1 Solar- Speichermodul SUSE 4.12 4 Solarmotoren SUSE 4.16 1 LED- Modul SUSE 4.15RGB 1 Solarflitzer turboSB 1 Bestrahlungsstärkemessgerät SUSE424A	1 digitales Multimeter mit Messleitungen  10 Laborkabel mit 4mm Stecker 5x schwarz + 5x rot 1 Zollstock 2m	Experimente zur Solarstrahlung Bestrahlungsstärke des Sonnenlichts bei unterschiedlichen Jahreszeiten, Tageszeiten, Wetterlagen

Sonnenfängerbox-5-8

<p>Lernstation 1 Fortsetzung</p> <p>Aufbau, Funktion und Eigenschaften einer Solarzelle</p> <p>Reihen- und Parallelschaltung von Solarzellen</p> <p>Speicherung von Solarstrom</p> <p>Solarmotor als Generator</p>	<p>von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte oder 1 Rotlichtlampe 100W</p>  <p>3x 1x</p>  <p>4.15RGB</p> <p>1x 1x</p>  <p>turboSB</p> <p>4x 1x</p>  <p>4.24A</p>	<p>1 Kompass</p> <p>2 Mignon Batterien</p> <p>Handbuch auf USB-stick</p> <p>1 Handbuch in PDF in Box 1A für beide Stationen auf USB-stick</p>	<p>Umfangreiche Experimente zu Solarzellen</p> <p>Reihenschaltungen von Solarzellen</p> <p>Parallelschaltungen von Solarzellen</p> <p>Solarmotor als Generator und Windkraftanlage</p> <p>Solarenergiespeicher</p> <p>Solarfahrzeug Solarflitzer turboSB</p>
<p>Lernstation Themen</p>	<p>Experimentiergeräte für Lernstation 2</p>	<p>Messtechnik und Zubehör für 1 Lernstation</p>	<p>Themen der Experimente</p>
<p>Lernstation 2</p> <p>Experimente mit Solarmodulen</p> <p>Experimente mit 3 unterschiedlichen Solarmodulen, Mini-Solarmodul mit 4 Solarzelle CM400, kleines Solarmodul mit 8 Solarzellen in Reihenschaltung SUSE 4.35 mit 2,7 W und großes Solarmodul mit 36 Solarzellen in Reihenschaltung mit 30W SUSE 4.43-30</p> <p>Solare Elektromobilität</p> <p>Experimente mit dem E-Fahrzeug SF6USBdual</p> <p>Aufladen mit Solarmodul 30W via USB oder mit Laborkabel über die Ladebuchse rot mit dem Solarmodul SUSE 4.35</p>	<p>1 Solarmodul 30W SUSE 4.43-30 mit angebautem DC-DC-Wandler mit USB- Output 5 V DC + Ladekabel USB-A auf USB-C</p> <p>Aus Sicherheitsgründen ist der Original-Anschluss mit U = 22V nicht zugänglich, sondern nur der USB-Output mit 5V DC!</p> <p>1 Solarmodul SUSE 4.35 (5 V DC) 1 Radio zum Betrieb über USB 1 Solarmodul SUSE CM400 (grün) 1 Solarmotor SUSE 4.16 1 Solarspeicher- Modul SUSE 4.12 1 LED- Modul SUSE 4.15 rainbow 1 Solarfahrzeug SF6USB-Dual zum Laden via USB-A-A-Kabel (beigefügt) oder über Ladebuchse rot 1 Powerbank- Akku als Energiespeicher</p> <p>von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte oder Rotlichtlampe</p> <p>SUSE 4.35 1x USB-Radio 1x SUSE CM 400 1x</p>  <p>Powerbank 1x Modul 30W 1x SF6USB-dual 1x</p>  <p>Solarmotor 4.16 1x LED- Modul 4.15 rainbow 1x Speichermodul 4.12 1x</p> 	<p>1 digitales Multimeter mit Messleitungen</p>  <p>4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot</p> <p>1 Zollstock 2m</p> <p>1 Kompass</p> <p>USB- Ladekabel für Powerbank- Akku</p> <p>USB-LED-Leuchte</p> 	<p>Aufbau und Funktion von Solarmodulen</p> <p>Smartphone laden mit Solarenergie</p> <p>Radio hören über Solarenergie</p> <p>E-Fahrzeug laden mit Solarenergie</p> <p>Experimente mit E-Fahrzeug, z.B. Geschwindigkeitsmessung oder Aufladen</p> <p>Wettrennen SF6USB-dual gegen Solarflitzer turboSB</p> <p>Speicherung von Solarstrom im Powerbank- Akku</p> <p>Speicherung von Solarstrom im Speichermodul SUSE 4.12</p>

Sonnenfängerbox-5-8

Zu jeder Station gehört ein umfangreiches PDF- Handbuch mit Gerätedateien, solardidaktischen Grundlagen und Experimentieranleitungen. Das PDF-Handbuch wird auf USB- stick mitgeliefert.

In der Sonnenfängerbox-5-8 ist jede Lernstation 1 und 2 jeweils 5fach vorhanden = 10 Stationen für 30 Schülerinnen/Schüler!

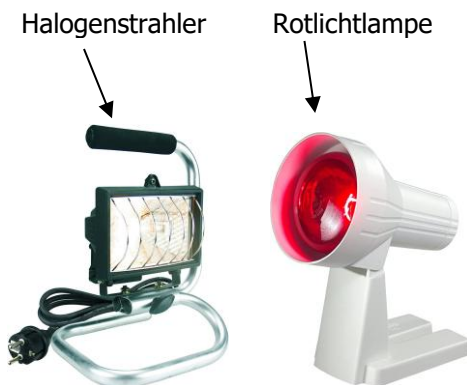
Solardidaktische Beratung durch SUNdidactics

(www.sundidactics.de, info@sundidactics.de oder 0175 7660607- Schanz)

Für die Experimente im natürlichen Sonnenlicht im Freien sind keine Lichtquellen erforderlich. Für Experimente im Fachraum oder Unterrichtsraum sind **Overheadprojektoren der Schule** als Lichtquelle erforderlich, zum Experimentieren auf der Glasplatte, oder **120 Watt Halogenstrahler (Baustrahler)** mit Standfuß (siehe Foto) oder **Rotlichtlampen** (siehe Foto), die Lampen sind **nicht im Lieferumfang!**

LED- Leuchten sind wegen des „falschen“ **Lichtspektrums** für Photovoltaikexperimente **nicht geeignet!**

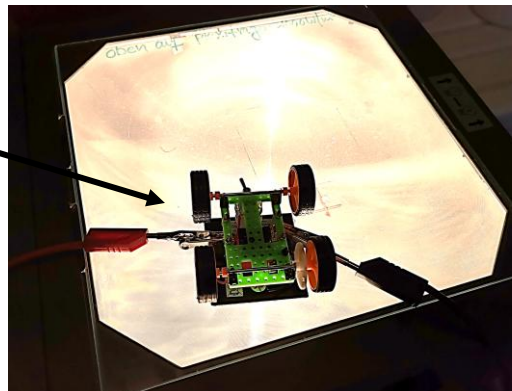
Halogenstrahler 120W mit Standfuß sind erhältlich in Baumärkten oder im Internet, alternativ eignen sich auch **Rotlichtlampen** (ca. 100 Watt) sehr gut, wie man sie bei der Schnupfenbehandlung verwendet, sie sind in Drogeriemärkten oder im Internet erhältlich.



Die Solarmodule SUSE CM630 aus Lernstation 1 können auch von Schülergruppen selbst hergestellt werden, wir liefern gerne Bausätze statt der Fertigeräte, Herstellungszeit : 90 Min. Die Bauanleitung findet sich hier



Messungen auf dem Overheadprojektor
Overheadprojektoren sind hervorragende Lichtquellen für Photovoltaik- Experimente, sie werden derzeit an Schulen aussortiert und verschrottet, retten Sie die OHP! Das Licht auf der Glasplatte ist nahezu so hell wie das Sonnenlicht, die Fläche ist groß für Experimente, auch mit mehreren Geräten. Hier wird gerade die Aufladekurve des Energiespeichers (Superkondensator) des Solarflitzers turboSC gemessen



Wir können statt der kompletten Sonnenfängerbox-5-8 mit 10 Stationen auch einzelne Lernstationen auf Kundenwunsch liefern, bitte fordern Sie bei SUNdidactics ein Angebot an unter info@sundidactics.de

Preis für den kompletten Klassensatz Sonnenfängerbox-5-8 5x LS1 + 5x LS2 2399,00 € netto

Preis mit 15 Bausätzen CM630 statt Fertigeräten 2366,00 € netto

Aufpreis für Kunststoffboxen mit Deckel statt Kartons für die Lernstationen 124,00 € netto

zzgl. 19,90 € Versandkostenanteil + 19% MWST

Sonnenfängerbox-5-8 Die 18 Experimente der Lernstation 1

Sei kreativ: Du kannst Dir noch weitere Experimente mit den Bauteilen der Lernstation 1 überlegen und durchführen!

Exp. Nr.	Bezeichnung des Experiments	Niveau-Stufe		
		I	II	III
		einfach	mittel	anspruchsvoll
1	Einfache Experimente mit dem Solarmodul SUSE CM630 Funktion bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen	I		
2	Wieviele Solarmotoren kann das Solarmodul SUSE CM630 zusätzlich antreiben? In Parallelschaltung	I		
3	1-4 zusätzliche Solarmotoren in Reihenschaltung an SUSE CM630		II	
4	1-4 zusätzliche Solarmotoren in Reihenschaltung an SUSE CM630, Messungen mit Multimeter			III
5	Solarenergie speichern mit dem Speichermodul SUSE 4.12		II	
6	Solarenergie speichern mit dem Speichermodul SUSE 4.12 Messungen zur Auf- und Entladung 4.12 mit dem Multimeter			III
7	Das Solarmodul SUSE CM630 als Tankstelle für das E- Fahrzeug Solarflitzer turboSB		II	
8	Das Speichermodul SUSE 4.12 als Tankstelle für das E- Fahrzeug Solarflitzer turboSB		II	
9	Vergleichende Experimente mit 1-2 Solarmodulen CM630 und Mignon- Batterien, Messungen mit dem Multimeter			III
10	Das Solarmodul SUSE CM630 als Windkraftanlage, Experimente ohne Multimeter	I		
11	Das Solarmodul SUSE CM630 als Windkraftanlage, Experimente mit Multimeter			III
12	Solarzellen verstärken sich in Reihenschaltung! Reihenschaltung von 2 - 3 Solarmodulen SUSE CM630		II	
13	Die elektrischen Spannung von 2 - 3 Solarmodulen SUSE CM630 in Reihenschaltung, Messungen mit dem Multimeter			III
14	Anschluss des LED- Moduls SUSE 4.15RGB an 2 + 3 Solarmodulen SUSE CM630 in Reihenschaltung		II	
15	Messungen der Stärke der Solarstrahlung (natürliches Tageslicht) mit dem Strahlungs- Messgerät SUSE 4.24A	I		
16	Messungen der Stärke der Lichtstrahlung von unterschiedlichen Lichtquellen mit dem Strahlungs- Messgerät SUSE 4.24A		II	
17	Messungen der elektrischen Spannung des Solarspeichers SUSE 4.12 an 1-3 Solarzellen in Reihenschaltung SUSE CM630 mit dem Multimeter			III
18	Die Veränderung der elektrischen Spannung von Solarzellen bei Erwärmung und Abkühlung		II	

Die 18 Experimente der Lernstation 2

Exp. Nr.	Bezeichnung des Experiments	Niveau-Stufe		
		I einfach	II mittel	III anspruchsvoll
1	Experimente mit dem Mini- Solarmodul SUSE CM400 Experimente ohne Multimeter und mit Multimeter	I	II	
2	Experimente mit dem Solarmodul SUSE 4.35 mit dem Solarmotor SUSE 4.16	I		
3	Experimente mit dem Solarmodul SUSE 4.35 mit dem LED-Modul SUSE 4.15rainbow	I		
4	Experimente mit dem Solarmodul SUSE 4.35 mit dem Solarmotor SUSE 4.16 und dem Solarspeicher SUSE 4.12		II	
5	Experimente mit dem Solarmodul SUSE 4.35 mit dem LED-Modul SUSE 4.15rainbow und dem Solarspeicher SUSE 4.12		II	
6	Messung der Aufladung des Solarspeichers SUSE 4.12 am Solarmodul SUSE 4.35 mit dem Multimeter			III
7	Messung der Entladung des Solarspeichers SUSE 4.12 mit Solarmotor am Solarmodul SUSE 4.35 mit dem Multimeter			III
8	SUSE 4.35 als Solartankstelle: Tanken des E- Fahrzeugs SUSE SF6USBdual am Solarmodul SUSE 4.35		II	
9	Spannungs- und Stromstärkemessungen am Solarmodul SUSE 4.35 mit dem Multimeter bei unterschiedlicher Lichtintensität			III
10	Beobachtungen am großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30, mit Beobachtungen am DC-DC- Wandler SUSE 4.17		II	
11	Experimente mit dem großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30 und dem Solarradio SUSE 4.36USB und der USB- Lampe	I		
12	Smartphone laden mit dem großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30	I		
13	Powerbank laden mit dem großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30	I		
14	Powerbank- Experimente mit USB- Lampe und Radio SUSE 4.36		II	
15	Solare Elektromobilität: Experimente mit dem Solarfahrzeug SF6USBdual am großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30	I		
16	Geschwindigkeitsmessungen mit dem Solarfahrzeug SF6USBdual am großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30		II	
17	Messungen mit dem Multimeter zur Aufladung und Entladung des Energiespeichers im Solarfahrzeug SF6USBdual am großen 30W- Solarmodul SUSE 4.43-30			III
18	Wie lange und wie weit fährt das Solarfahrzeug SF6USBdual mit einer vollen Ladung? Messungen mit Stoppuhr, Multimeter und Zollstock.			III



SUNdidactics

**SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal**

**innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education**

NILS ISFH

**Kooperationspartner
cooperation partner**

Lernwerkstatt NILS-ISFH
am Institut für Solarenergieforschung
ISFH
An- Institut der Leibniz Universität
Hannover
**Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft**
Solar technology Solar didactics
Solar science

**Photovoltaik-
System
SUSE**

**Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur**

Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

**Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung**

Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV -Experimentieranleitungen - Solarthermie- Experimentiergeräte
didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung - solare Aus- und Weiterbildung - Solarspielzeug
Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Sonnenfängerbox Sekundarstufe I

Version 2025

Jg. 8-11 (Alter 14- 17 Jahre) Gy, IGS, KGS, RS, OBS, AGs, Projekte Solarenergie

2 x 5 = 10 Lernstationen für schülerzentrierte Experimente für 30 SchülerInnen in 3er Gruppen

InfoInhalt: Sonnenfängerbox
SEKI 2025



Die **Sonnenfängerbox SEKI-2024** besteht aus den aufgeführten Geräten, Basisinformationen zur Solarenergie, Solarstrahlung, Photovoltaik und zur Messtechnik, ergänzt durch technische Daten und Infos zu den Geräten sowie ausführlichen Experimentieranleitungen. Dazu kommt noch eine dauerhafte email- Beratung durch SUNdidactics oder NILS- ISFH sowie optional ein Lehrerfortbildungskurs (4 Stunden) im NILS- Labor des ISFH oder nach Absprache an der belieferten Schule. Bei Schulen außerhalb Niedersachsens sind die Reisekosten für die Referenten zu übernehmen. Für Schulen Niedersachsens können bei Bedarf weitere Lehrerfortbildungskurse oder Klassenbesuche am ISFH durch NILS-ISFH angeboten werden.




Die **Lerngruppe mit maximal 30 Schülern** wird in **10 3er- Gruppen** eingeteilt, bei kleinerer Lerngruppengröße lassen sich auch 2er- Gruppen einrichten. Die Gruppen 1+2 starten mit Station 1, die Gruppen 3+4 mit Station 2, die Gruppen 5+6 mit Station 3, die Gruppen 7+8 mit Station 4 und Gruppen 9+10 mit Station 5, die Experimente dauern je Station 2 Schulstunden (1,5 Stunden), anschließend geht es rotierend weiter. Wenn die Lerngruppe alle Lernstationen bearbeitet, sind mindestens 5 Doppelstunden notwendig. Die Lernstationen sind unabhängig voneinander, bei Zeitmangel müssen nicht alle 5 Lernstationen und nicht alle Experiment- Aufgaben der Stationen bearbeitet werden. Die betreuenden Lehrkräfte suchen aus dem Handbuch der Lernstation die passenden Versuche für Ihre Lerngruppe aus.



Die Geräte und Experimente wurden am Schülerlabor NILS des Instituts für Solarenergieforschung ISFH entwickelt und mehrjährig erprobt. Gerne beraten wir fachlich, zur Didaktik und Methodik.

Die Versuche eignen sich zum Experimentieren im Freien (strahlender Sonnenschein oder bedeckter Himmel), im Innenraum kann auf den Glasplatten von Overheadprojektoren experimentiert werden oder mit Bestrahlung durch Halogenleuchten (Baustrahler 120 W). **LED- Leuchten** sind wegen des „falschen“ Lichtspektrums **nicht geeignet!**

Durchführung der Experimente mit den Lernstationen entweder Outdoor im natürlichen Sonnenlicht/Tageslicht oder im Unterrichtsraum mit Halogenstrahlern oder Rotlichtlampen.

Die 5 Lernstationen, jeweils zweifach in der Sonnenfängerbox SEKI

Lernstation Themen	Experimentiergeräte für 1 Lernstation	Messtechnik und Zubehör für 1 Lernstation	Themen der Experimente
Lernstation 1 Solarzelle I Energieumwandlung Eigenschaften einer Solarzelle Speicherung von Solarstrom Solarmotor als Generator	2 Solarmodule SUSE CM6MS 1 Solar- Speichermodul SUSE 4.12 1 Solarmotor SUSE 4.16 von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte von Schule: 1 Halogenstrahler 120W    2x 1x 1x	1 Dig. Multimeter 6 Laborkabel mit 4mm Stecker 3x schwarz + 3x rot 1 Zollstock 2m 1 Box mit 2x 6-Zoll- Solarzellen + 2x Solarzellen 52x52mm + 1x Si- Wafer Handbuch auf USB-stick 1 Handbuch in PDF in Box 1A und 1B für alle 5 Stationen auf USB-stick	U,I,P von Solarzellen bei verschiedener Einstrahlung Wirkungsgrad Bestrahlungsstärke Reihenschaltungen Solarmotor als Generator Solarspeicher Aufbau und Funktion von Solarzellen

Lernstation Themen	Experimentiergeräte für 1 Lernstation	Messtechnik und Zubehör für 1 Lernstation	Themen der Experimente für 1 Lernstation
Lernstation 2 Solarzelle II Reihen- und Parallelschaltung von Solarzellen und Verbrauchern (Solarmotoren) Speicherung von Solarstrom	1 Solarmodul SUSE 4.33 1 Solar- Speichermodul SUSE 4.12 5 Solarmotoren SUSE 4.16 von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte von Schule: 1 Halogenstrahler 120W  1x  5x  1x	1 Dig. Multimeter 10 Laborkabel mit 4mm Stecker 5x schwarz + 5x rot 1 Zollstock 2m Handbuch auf USB-stick in Station 1A/1B	U,I,P von Solarzellen bei verschiedener Einstrahlung Reihen- und Parallelschaltung von Solarzellen und von Motoren Speicherung von elektrischer Energie mit Superkondensator
Lernstation 3 Solarzelle III Solarmodule I Experimente mit Solarmodulen und Verbrauchern: LEDs, Solarmotoren, Radio, Solarspeicher	1 Solarmodul SUSE 4.3RB 1 Solarmodul SUSE CM400B mit LED grün 5 LED- Module SUSE 4.15 rot/ grün/ blau/IR, rainbow 1 Solar- Speichermodul SUSE 4.12 1 Solarmotor SUSE 4.16 1 Solar- Radio SUSE 4.36 von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte von Schule: 1 Halogenstrahler 120W  1x  1x  5x  1x  1x  1x	1 Dig. Multimeter 4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot 1 Zollstock 2m Handbuch auf USB-stick in Station 1A/1B	U,I,P von Solarzellen bei verschiedener Einstrahlung Stromdichte j Reihenschaltungen Experimente mit LEDs, Solarspeicher, Solarmotoren, Solarradio Speicherung von Solarenergie
Lernstation 4 Solarmodule II Solare Elektromobilität Betrieb von 2 Elektrofahrzeugen mit elektrischer Energie aus Solarmodulen mit Energie- Speicherung im Superkondensator	1 SUSE Solarfahrzeug 1.2 1 Solarmodul Solartankstelle SUSE 4.35 1 Solarfahrzeug Solarflitzer turboSC von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte von Schule: 1 Halogenstrahler 120W  1x  1x  1x  1x	1 Dig. Multimeter 4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot 1 Zollstock 2m Handbuch auf USB-stick in Station 1A/1B 1 Stoppuhr im Smartphone	Elektromobilität Auftanken eines Solarfahrzeuges am Solarmodul mit unterschiedlichen Spannungen Auf- und Entladen eines Superkondensators Fahrexperimente mit dem Solarfahrzeug SF1.2 Fahrexperimente mit dem Solarfahrzeug Solarflitzer turboSC

Lernstation Themen	Experimentiergeräte für 1 Lernstation	Messtechnik und Zubehör für 1 Lernstation	Themen der Experimente
-----------------------	--	---	---------------------------

Lernstation 5 Solarmodule III Solare Elektromobilität Experimente mit 3 unterschiedlichen Solarmodulen 5W-10W – 30W und Zusatzgeräten: Smartphone Ladegerät Solarfahrzeug Solarleuchte Powerbank- Akku	1 5W Solarmodul SUSE 4.51 oder 4.51-36 1 10W- Solarmodul SUSE 4.52-36 1 30W- Solarmodul SUSE 4.43-36 Alle 3 Module mit stufenlosem Aufsteller und Indikator LED grün! 1 LED- Modul SUSE 4.15-24 rainbow 1 Smartphone- Lader SUSE 4.17U 1 Solarfahrzeug SF6USB 1 USB-LED-Leuchte von Schule: 1 Overheadprojektor zum Experimentieren auf der Glasplatte von Schule: 1 Halogenstrahler 120W oder Rotlichtlampe 100- 120W  1x 5W  1x 10W  1x 30W  1x  1x  1x  1x	1 Dig. Multimeter 4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot 1 Zollstock 2m 1 USB- Messgerät zur Messung von U,I,Q Powerbank Akku 1 USB Kabelsatz mit Stecker beidseits: 1x USB A auf USB A + 1x USB A auf µUSB oder 1x USB A auf USB C oder 1x USB A auf Lightning (Apple) <small>Bitte Kabeltyp bei Bestellung angeben! Ohne Angabe= USB A auf USB-C!</small> Handbuch auf USB-stick in Station 1A/1B 1 Stoppuhr zur t- Messung im Smartphone	Solar- Modultechnik mit professionellen Solarmodulen (4.51 5W mit 18 Solarzellen, 4.52-36 10W mit 36 Solarzellen, 4.43-30 30W mit 36 Solarzellen) Solares Aufladen von Smartphones, Tablets + Powerbank- Akkus Solarfahrzeug SF6USB mit Aufladung vom Solarmodul via USB Energiespeicherung in Akku Messungen in USB- Stromkreisen Wirkungsgradmessungen an DC-DC-Wandlern
--	---	--	---

Zu jeder Station gehört ein umfangreiches PDF- Handbuch mit Gerätedateien, solardidaktischen Grundlagen und Experimentieranleitungen. Die PDF-Handbücher werden auf USB- stick mitgeliefert. Am Ende dieser Seite sind die Handbücher über QR- Codes zum Download bereitgestellt.

In der Sonnenfängerbox SEKI ist jede Lernstation 2fach vorhanden = 10 Stationen!

Solardidaktische Beratung durch SUNdidactics (www.sundidactics.de oder 0175 7660607- Schanz)

Für die Experimente im natürlichen Sonnenlicht im Freien sind keine Lichtquellen erforderlich. Für Experimente im Fachraum oder Unterrichtsraum sind Overheadprojektoren der Schule als Lichtquelle erforderlich, zum Experimentieren auf der Glasplatte, sowie **120 Watt Halogenstrahler (Baustrahler)** mit Standfuß (siehe Foto) oder **Rotlichtlampen** (siehe Foto), die Lampen sind **nicht im Lieferumfang!** **LED- Leuchten** sind wegen des „falschen“ **Lichtspektrums** für Photovoltaikexperimente **nicht geeignet!** **Halogenstrahler 120W mit Standfuß** sind erhältlich in Baumärkten oder im Internet, alternativ eignen sich auch **Rotlichtlampen** (ca. 120 Watt) sehr gut, wie man sie bei der Schnupfenbehandlung verwendet, sie sind in Drogeriemärkten oder im Internet erhältlich.

Die Handbücher der Stationen 1 - 5



Wir können statt der gesamten Sonnenfängerbox auch einzelne Lernstationen auf Kundenwunsch liefern, bitte fordern Sie bei SUNdidactics ein Angebot an!

Station 1: <https://shorturl.at/KEGHL>
 Station 2: <https://shorturl.at/nyCNV>
 Station 3: <https://shorturl.at/hnCF8>
 Station 4: <https://shorturl.at/ePRT9>
 Station 5: <https://shorturl.at/fJMP6>
 Informationen für Anwender: <https://shorturl.at/clUY8>



Station 1

Station 3



Station 2

Station 4



Station 5

Preis Sonnenfängerbox SEKI: 1489,00 € netto zzgl. Versandkosten 18,00 € + 19% MWST

B System 5.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe II

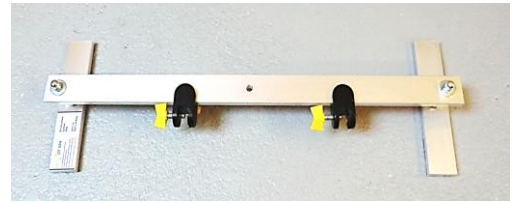
Klassenstufen 11 – 13 + berufliche Ausbildung + Hochschule

SUSE 5.0Alu

Optische Bank aus Aluminium, massives Alu-Profil 30 x 6 x 500mm.

Länge 500 mm, Breite 200 mm (FüÙe), Höhe 80 mm, zur Verwendung mit schulüblichen Doppelmuffen (Leybold, Phywe o.ä.) Für alle Geräte der SUSE 5.xx- Serie (Die im Bild sichtbaren 2 Doppelmuffen sind nicht im Lieferumfang!) Sehr robust!

Fertiggerät 31,95 €



SUSE 5.0Plexi

optische Bank aus Plexiglas, Design und Verwendung wie 5.0alu

MaÙe 500 x 50 x 10mm, FüÙe 200 x 50 x 10mm

Fertiggerät 31,95 €

SUSE 5.1

Hochleistungs- Solarzelle mit Buchsenpaar

$U_{oc} = 0,65 V$ $I_{sc} = 1025 mA$, auf Plexiglasträger, Mit Stativstange zum Betrieb auf Schul-Stativsystemen oder auf opt. Bank SUSE 5.0, mit Kennliniendatei.

Das Messgerät zeigt die Zellenspannung im Winter- Sonnenlicht: **0,59 V**

auf Plexiglasträger 160 x 80 x 3 mm mit Stativstange M8

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 20,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.1alpha

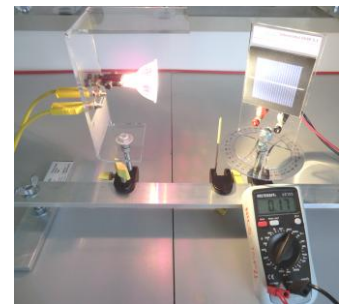
Hochleistungs- Solarzelle mit Winkelskala zur Messung der Winkelabhängigkeiten von Spannung/Stromstärke/Leistung

Rechts im Bild SUSE 5.1alpha auf opt. Bank SUSE 5.0, mit 360° Winkelscheibe (Aristo- Vollkreiswinkel), links der Halogenstrahler SUSE 5.16 auf Plexiglasträger 160 x 80 x 3 mm mit Stativstange M8.

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 33,98 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.33

Solarmodul mit 3 Solarzellen in steckbarer Reihenschaltung, analog zum SUSE 4.33, mit 6 Buchsen + 2 Steckverbindern, auf Plexiglasträger 330 x 80 x 3 mm mit Stativstange M8, in steckbarer Reihenschaltung:

$U_{oc} = 1,95 V$ $I_{sc} = 1025 mA$ $P = 1,95 W$

Verbindungsstecker mit Messbuchse Muffe nicht im Lieferumfang

Mit ausführlicher, umfangreicher Experimentieranleitung

Fertiggerät 51,49 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.9-7

Modul mit 7 untereinander angebrachten LEDs für elektronische, quanten- und wellenoptische Experimente, z.B. zur h- Bestimmung.

IR 950 nm rot 626 nm orange 610 nm gelb 590 nm grün 528 nm blau 470 nm UV 400 nm

Hochwertige LEDs, mit Schalter einzeln schaltbar, U_D an 6 Messbuchsenpaaren einzeln messbar

auf Plexiglasträger 220 x 100 x 5 mm mit Stativstange 8 x 100 mm

Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung und Experimentieranleitung

Fertiggerät 61,95 €



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

B System 5.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe II

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

Klassenstufen 11 – 13 + berufliche Ausbildung + Hochschule

SUSE CM594

Modul mit 4 untereinander angebrachten LEDs für elektronische, quanten- und wellenoptische Experimente, z.B. zur h- Bestimmung. **IR 950 nm, rot 626 nm, grün 528 nm blau 470 nm.** Hochwertige, nahezu monochromatische LEDs, mit Schalter einzeln schaltbar, U_D an 4 Messbuchsen einzeln messbar.

Auf Plexiglasträger 330 x 80 x 4 mm, dachförmig gebogen
Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung und Experimentieranleitung

Bausatz vormontiert 45,95 €

Fertiggerät 51,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.11

Speichermodul mit 1 Superkondensator 10,0 F/2,7 V für Experimente zur Speicherung elektrischer Energie. Die elektrische Energie von der Solarzelle wird im Kondensator gespeichert, ein Solar-Motor läuft mit voller Ladung noch ca. 15 Min. weiter! Max. Spannung 2,7 V, Speicherkapazität: **36 J.**

Auf Plexiglasträger 160 x 80 x 3 mm Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung und Experimentieranleitung

Fertiggerät 16,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.12

dto, jedoch mit **2 Superkondensatoren** 10 F in Reihenschaltung
 $U_{\max} = 5,4 V$, Speicherkapazität: **72 J**

Auf Plexiglasträger 220 x 100 x 5mm

Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung und Experimentieranleitung

Fertiggerät 19,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de im downloadbereich



SUSE 5.15

Solarmodul mit Potentiometer zur Aufnahme der I(U)- und P(U)- Kennlinie einer Solarzelle sowie des Maximum- Power- Point MPP, mit 2 Buchsenpaaren für U- und I- Messung, mit Hochleistungssolarzelle 0,65 V/1025 mA.

Auf Plexiglasträger 220 x 100 x 5 mm

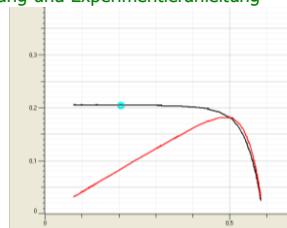
Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung und Experimentieranleitung

Fertiggerät 56,25 €

(U)- und P(U)- Kennlinie
mit SUSE 5.15 und

PC- Interface
aufgenommen

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter
www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.16

Halogen- Experimentierleuchte 12 V , 35 W

Für PV- Experimente auf optischer Bank mit 2 Buchsen auf Plexiglasträger (mit 35W- Leuchtmittel, Halogenreflektor), Netzgerät 12V/>3 A erforderlich.

Auf Plexiglasträger 330 x 80 x 4 mm, Stativstange 8 mm

Mit ausführlicher Gerätebeschreibung und Anleitung

Fertiggerät 35,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download



Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt

B System 5.xx- Photovoltaikgeräte und Zubehör für die Sekundarstufe II

Klassenstufen 11 – 13 + berufliche Ausbildung + Hochschule

SUSE 5.22

Solarmodul mit 2 Solarzellen und Schalter in Reihenschaltung 2 Solarzellen 0,65V/1025 mA

für Experimente mit Einzelzelle oder Reihenschaltung,
speziell geeignet zur Aufnahme der Kennlinien:

$U_{oc}(S)$ Leerlaufspannung in Abhängigkeit von der
Estrahlungsstärke S (Lichtintensität)

$I_{sc}(S)$ Kurzschlussstrom in Abhängigkeit von der
Bestrahlungsstärke S (Lichtintensität)

$P(S)$ Leistung in Abhängigkeit von der
Bestrahlungsstärke S (Lichtintensität)

Auf Plexiglasträger 220 x 100 x 5 mm mit Stativstange 8mm

Mit ausführlicher, umfangreicher Gerätebeschreibung
und Experimentieranleitung

Fertigergerät 51,95 €

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter
www.sundidactics.de/Download



SUSE 5.23A

Bestrahlungsstärkemessgerät zur Messung der Stärke der Lichtstrahlung

Digital anzeigendes Bestrahlungsstärkemessgerät mit
Solarzelle SUSEmod5, Anzeige in W/m^2

Messbereich 0.....1999 W/m^2 .

Mit Messbuchsenpaar zur Datenverarbeitung:

100 mV = 1000 W/m^2 .

Mit Halterung M6x80 mm, zum Betrieb ist eine 9V-
Blockbatterie erforderlich (ist im Lieferumfang).

Zur Verwendung als Handgerät oder zur Montage auf Stativ
SUSE 5.0 oder schulübliche optische Bank mit Muffe.

mit ausführlicher technischer Beschreibung + Experimentieranleitungen

Gerätebeschreibung und Betriebsanleitung unter www.sundidactics.de/Download

Kalibriertes Fertigergerät:

51,95 €

Bausatz

39,95 €

Der Bausatz ist niveauvoll und nicht für Einsteiger geeignet



SEKII- SchülerInnen bei Experimenten mit Solarmodulen

Alle Preise sind Nettopreise, zzgl. Versandkosten und 19% MWSt



SUNdidactics

**SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal**

**innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education**

NILS ISFH

**Kooperationspartner
cooperation partner**

Lernwerkstatt NILS-ISFH
am Institut für Solarenergieforschung
ISFH
An- Institut der Leibniz Universität
Hannover
**Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft**
Solar technology · Solar didactics
Solar science

**Photovoltaik-
System
SUSE**

**Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur**

Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

**Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung**

Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV -Experimentieranleitungen - Solarthermie- Experimentiergeräte
didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung - solare Aus- und Weiterbildung - Solarspielzeug
Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Lernstation SEKII-1 Version2025

Lernstation SEKII-1



Jg. 11- 13 (Schüler 17 - 20 Jahre) Gy, IGS, KGS, BBS, Hochschule

Lernstation für schülerzentrierte Experimente für 3 SchülerInnen in Arbeitsgruppe

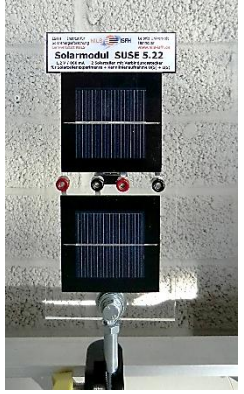
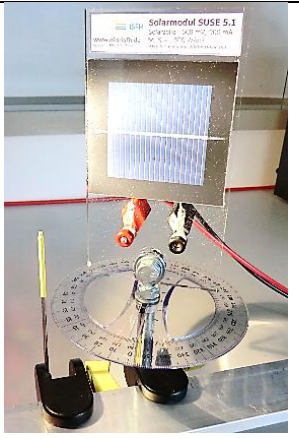


Die Lernstation SEKII-1-2025 enthält Photovoltaik- Experimentiergeräte für eine Arbeitsgruppe von 3 SchülerInnen für SEKII- Experimente zur Solarenergie, zur Photovoltaik und Halbleiterphysik. Mit den Anleitungen können qualifizierte Experimente selbständig durchgeführt werden.

Neben dem gelieferten Material sind aus der Sammlung der Schule erforderlich:

- 1. Netzgerät 12 V DC, >3A zum Betrieb der Halogenleuchte SUSE 5.16**
- 2. Schulübliche Muffen für die optische Bank (Leybold- oder Phywe- Muffe)**
- 3. Optional: Messinterface z.B. CassyLab, Vernier o.ä. zur Aufnahme von Kennlinien**

Netzgerät und Muffen sind nicht im Lieferumfang!

Gerät	Kurzbeschreibung	Foto
1. Optische Bank SUSE 5.0-Alu	Robuste optische Bank aus Aluminium zum Aufbau und Durchführung der Experimente Die Muffen zeigen den Einsatz auf der optischen Bank, sie sind nicht im Lieferumfang	
2. Halogenstrahler SUSE 5.16 Experimentierleuchte	Halogenstrahler 12V/35 W auf Stativfuß zum Einsatz auf der optischen Bank mit Muffe. Mit der Experimentierleuchte werden die Solarzellen bestrahlt, um Messungen und Experimente durchzuführen. Das Dach über dem 35W- Reflektorstrahler schützt vor zufälligen Berührungen der heißen Lampe. Zum Betrieb ist ein Netzgerät 12V (DC oder AC) mit 2 Laborkabeln erforderlich, I> 3A! Der Reflektorstrahler kann vertikal geschwenkt werden.	
3. Kennlinienmodul SUSE 5.15	Mit dem Kennlinienmodul lassen sich die I-U- und die P-U-Kennlinie aufnehmen und den Wirkungsgrad und den MPP einer Solarzelle zu bestimmen. Hier der Einsatz eines automatischen Messinterfaces z.B. CassyLab o.ä. sinnvoll. Automatisch werden damit beim Drehen des Potentiometers eine große Anzahl Messwerte aufgenommen und graphisch dargestellt.	 I-U- Kennlinie und P-U- Kennlinie

<p>4. Solarmodul SUSE 5.22</p>	<p>Mit dem 2-Solarzellen-Modul SUSE 5.22 lassen sich Experimente zu den physikalischen Eigenschaften von Solarzellen im Freien oder auf der optischen Bank durchführen, mit Multimetern oder mit einem Mess-Interface. Das Modul enthält 2 identische Solarzellen, mit einem Verbindungsstecker lassen sich die beiden Solarzellen in Reihe schalten. Mit diesem Modul lassen sich zahlreiche Experimente zur Einzelsolarzelle und zur Reihen- und Parallelschaltung durchführen. Das Modul wird mit einer Muffe auf der optischen Bank befestigt.</p>	
<p>5. Solarmodul (Winkelmodul) SUSE 5.1alpha</p>	<p>Mit dem Solarmodul lassen sich die Abhängigkeiten von U, I, P vom Einstrahlungswinkel auf der optischen Bank messen. Mit der Kreiswinkelscheibe kann die Solarzelle stufenlos mit genauer Winkelablesung gedreht werden, so dass sich genaue Messwerttabellen U(alpha), I(alpha) und P(alpha) und mathematische Funktionen erstellen lassen. Der gelbe Stift markiert die 0- Grad- Position.</p>	
<p>6. Solar- Speichermodul SUSE 4.12</p>	<p>Das Speichermodul enthält 2 Superkondensatoren mit je 5F (in Reihenschaltung) und kann die elektrische Energie der Solarzellen speichern. Bei 5V DC lässt sich eine Energie von 62,5 J speichern. Es können Auf- und Entladevorgänge beobachtet und gemessen werden. Wird der Solarmotor SUSE 4.16 als elektrische Last angeschlossen, dauert die Entladung über 15 Minuten!</p>	
<p>7. Solarmotor SUSE4.16</p>	<p>Der Solarmotor SUSE 4.16 kann an Solarzellen oder an das Speichermodul SUSE 4.12 angeschlossen werden, er dient auch bei der Messung von Entladevorgängen als elektrische Last. Am Solarmodul bei 1,3 V Spannung (5.22 in Reihenschaltung) fließen ca. 60 mA bei hoher Propellerdrehzahl. Der Motor kann auch als Generator verwendet werden, pustet man auf den Propeller entsteht eine Generatorspannung von ca. 1....3 V DC, damit lässt sich auch der Solarspeicher 4.12 aufladen.</p>	

- Zubehör:**
- 1 Digital- Multimeter** zur Durchführung der Messungen mit 2 Messleitungen mit Messspitzen.
 - 4 Laborkabel 100 cm**, 4mm- Bündelstecker, 2x rot und 2x schwarz
 - 1 Handbuch auf USB- stick** mit solardidaktischen Grundlagen (Solarstrahlung, Halbleiterphysik, Solarzelle), Gerätedateien und Experimentieranleitungen.
 - 1 Box mit 3 unterschiedlichen Solarzellen und 1 Silizium- Wafer** für Ausbildungszwecke

- Gliederung des Handbuchs:**
- 1. Übersicht und didaktisch/methodisches Konzept**
 - 2. Gerätebeschreibungen**
 - 3. Experimente**

Geprüfte Fertigergeräte 369,50 € zzgl. Versandkosten 12,99 € + 19% MWSt



SUNdidactics

**SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal**

**innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
innovative solar- systems for school, college, technical education**

NILS ISFH

**Kooperationspartner
cooperation partner**
Lernwerkstatt NILS-ISFH
am Institut für Solarenergieforschung
ISFH
An- Institut der Leibniz Universität
Hannover
Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft
Solar technology · Solar didactics
Solar science

**Photovoltaik-
System
SUSE**

**Solartechnik
Experimentiergeräte
Solare Experimente
von der Grundschule
bis zum Abitur**
Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE

**Bildung
für
nachhaltige
Entwicklung**
Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV -Experimentieranleitungen - Solarthermie- Experimentiergeräte
didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung - solare Aus- und Weiterbildung - Solarspielzeug
Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Lernstation 2 Sekundarstufe II - Profi 2025

für max. 4 SchülerInnen zur experimentellen Arbeit einzeln oder in 2x 2er Gruppen

Mit umfangreicher Geräteausstattung, Gerätedateien, technischen Daten, Experimentieranleitungen und Solarenergie- Arbeitsblätter auf USB-stick



2x optische Bank SUSE 5.0Alu oder 5.0Plexiglas (Muffen nicht im Lieferumfang!) →



2x Halogenstrahler SUSE 5.16 12V/35W →

1x Solarzellen- Kennlinien- Modul SUSE 5.15 →

1x Solarmodul SUSE 5.22 (2 Solarzellen) →

1x Solarmodul- Winkelmodul SUSE 5.1alpha →

1x Solar- Speichermodul SUSE 4.12 →

1x Solarmodul SUSE 4.42 20W →

1x Handylader- Modul SUSE 4.17U mit 2x USB- Ausgang und Input- U-Anzeige →

1x Solarfahrzeug SUSE SF6USB mit 2 Superkondensatoren 2x 10F mit Ladekabel 2x USB A-A-Stecker →

1x LED- Modul SUSE 5.9-7 zur h- Bestimmung und Experimente zur Lichtabsorption+Lichtemission →

2x Multimeter digital mit 2x 9V- Batterie (Typ variabel) →

1x USB- Messgerät zur Messung von U,I,Q →

1x Solarstrahlungs- Messgerät SUSE 5.23A →

2x Solarzelle 6 Zoll + 2x Siliziumwafer in Box

10x Laborkabel 50cm lang, 5x schwarz + 5x rot

1 x Gerätedateien und Versuchsanleitungen in pdf auf USB-stick



Optional möglich: Halbtägige Lehrerfortbildung im NILS- Labor des ISFH oder an Ihrer Schule/Einrichtung. (Bei Fortbildung außerhalb des ISFH, an der Schule/Einrichtung müssen für den Referenten die Reisekosten (nach BRKG) übernommen werden.) Nicht im Lieferumfang enthalten: schulübliche Muffen für opt. Bank, 2 Netzgeräte 12 V >3A für Halogenstrahler.

geprüfte Fertigeräte 669,95 € zzgl. Versandkosten 12 € + 19% MWSt

Kundenspezifische Änderungen sind problemlos möglich, fordern Sie ein Angebot an!