

1.6 Sonnenfängerbox 5

- [1.2.1 Crashkurse](#)
 - [Crashkurse für Lehrer](#)
- [1.2.2 Lerneinheiten](#)
- [1.2.3 Material- und Stücklisten](#)
 - [Boxinhalt - Sonnenfängerbox 5](#)
- [1.2.4. Zusätzliche Handouts](#)
 - [Herstellerhandbuch - Sundidactics \(Station 5\)](#)

1.2.1 Crashkurse

1.2.1 Crashkurse

Crashkurse für Lehrer

1.2.2 Lerneinheiten

1.2.3 Material- und Stücklisten

Boxinhalt - Sonnenfängerbox 5

EXPERIMENTIERGERÄTE	MESSTECHNIK UND ZUBEHÖR
<ol style="list-style-type: none">1. 1 5W Solarmodul SUSE 4.512. 1 10W- Solarmodule SUSE 4.523. 1 30W- Solarmodul SUSE 4.43-364. 1 LED- Modul SUSE 4.15-24 rainbow5. 1 Smartphone- Lader SUSE 4.17U6. 1 Solarfahrzeug SF6USB7. 1 USB-LED-Leuchte8. 1 USB- Messgerät zur Messung von U,I,Q9. 1 Powerbank- Akku USB mit %-Anzeige	<ol style="list-style-type: none">1. 1 Dig. Multimeter2. 4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot3. 1 Zollstock4. 1 USB Kabelsatz mit Stecker beidseits: 1x USB A-A 1x USB A- ?USB oder 1x USB A – USB C oder 1x USB A - Lightning

1.2.4. Zusätzliche Handouts

Herstellerhandbuch - Sundidactics (Station 5)

[Logo Digital.Point NEU.jpg](#)

Die Sonnenfänger-Boxen sind eine lokale Möglichkeit, Schülern die Funktionsweise von **Photovoltaik** zu vermitteln. Hier finden sie Unterlagen des Herstellers Sundidactics

[SOFÄ2023-Handbuch Station 5.pdf](#)

[image.png](#)