

1.3 Sonnenfängerbox 2

- [1.2.1 Crashkurse](#)
 - [Crashkurse für Lehrer](#)
- [1.2.2 Lerneinheiten](#)
- [1.2.3 Material- und Stücklisten](#)
 - [Boxinhalt - Sonnenfängerbox 2](#)
- [1.2.4. Zusätzliche Handouts](#)
 - [Herstellerhandbuch - Sundidactics \(Station 2\)](#)

1.2.1 Crashkurse

1.2.1 Crashkurse

Crashkurse für Lehrer

1.2.2 Lerneinheiten

1.2.3 Material- und Stücklisten

Boxinhalt - Sonnenfängerbox 2

| EXPERIMENTIERGERÄTE | MESSTECHNIK UND ZUBEHÖR |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. 1 Solarmodule SUSE 4.332. 1 Speichermodul SUSE 4.123. 5 Solarmotor SUSE 4.16 | <ol style="list-style-type: none">1. 1 Dig. Multimeter2. 6 Laborkabel mit 4mm Stecker 3x schwarz + 3x rot3. 1 Zollstock |

1.2.4. Zusätzliche Handouts

1.2.4. Zusätzliche Handouts

Herstellerhandbuch - Sundidactics (Station 2)

[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 2.pdf](#)

[image.png](#)