

1.5 Sonnenfängerbox 4

- [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 \(Station 4\)](#)

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 Solarfahrzeug 1.22. 1 SUSE 4.35 (Tankstelle)3. 1 Solarflitzer turboSC	<ol style="list-style-type: none">1. 1 Dig. Multimeter2. 4 Laborkabel mit 4mm Stecker 2x schwarz + 2x rot3. 1 Zollstock

1.2.4. Zusätzliche Handouts

Herstellerhandbuch - Sundidactics (Station 4)

[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 4.pdf](#)

[image.png](#)