

# 1.4 Sonnenfängerbox 3

---

- [1.2.1 Crashkurse](#)
  - [Crashkurse für Lehrer](#)
- [1.2.2 Lerneinheiten](#)
- [1.2.3 Material- und Stücklisten](#)
  - [Boxinhalt - Sonnenfängerbox 3](#)
- [1.2.4. Zusätzliche Dokumente](#)
  - [Herstellerhandbuch - Sundidactics \(Station 3\)](#)

## 1.2.1 Crashkurse

---

1.2.1 Crashkurse

# Crashkurse für Lehrer

---

## 1.2.2 Lerneinheiten

---

# 1.2.3 Material- und Stücklisten

---

# Boxinhalt - Sonnenfängerbox 3

---

<b>EXPERIMENTIERGERÄTE</b>	<b>MESSTECHNIK UND ZUBEHÖR</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">1 Solarmodul SUSE 4.3RB</a></li><li>2. <a href="#">1 Solarmodul SUSE CM400B</a></li><li>3. <a href="#">5 LED-Module Suse 4.15</a></li><li>4. <a href="#">1 Solarmodule SUSE 4.16</a></li><li>5. <a href="#">1 Speichermodul SUSE 4.12</a></li><li>6. <a href="#">1 Solarmotor SUSE 4.36</a></li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">1 Dig. Multimeter</a></li><li>2. <a href="#">6 Laborkabel mit 4mm Stecker 3x schwarz + 3x rot</a></li><li>3. <a href="#">1 Zollstock</a></li></ol>

## 1.2.4. Zusätzliche Dokumente

---

1.2.4. Zusätzliche Dokumente

# Herstellerhandbuch - Sundidactics (Station 3)

---

[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 3.pdf](#)

[image.png](#)