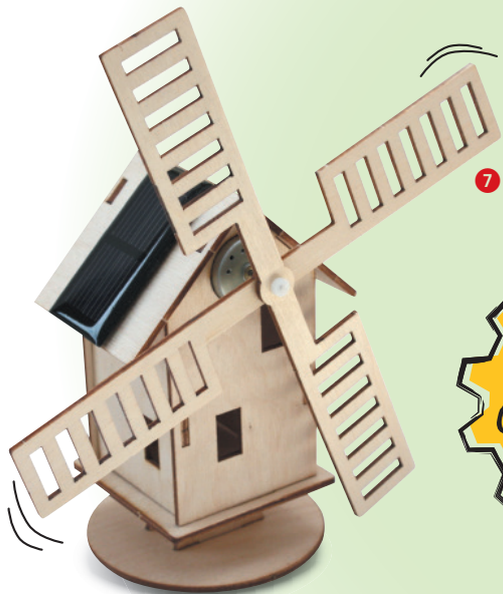
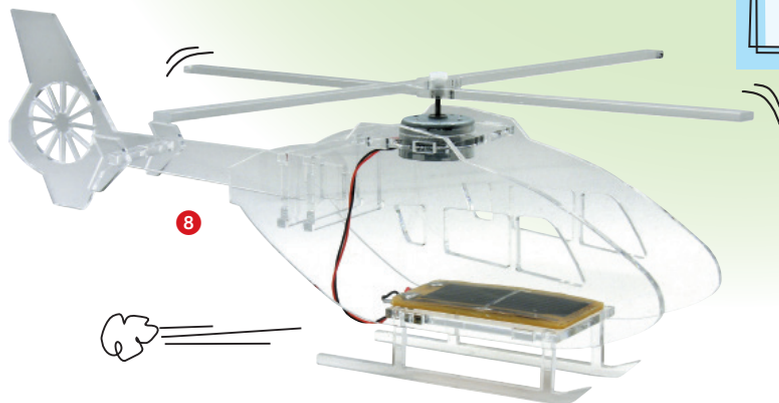


6



7

ab 9,95



8

6 Lernpaket „Solar-Assistent NEW GENERATION I“

Solarmodule sind aus unserem alltäglichen Leben nicht mehr wegzudenken. Der Solar-Assistent zeigt auf, was mit der Photovoltaik-Technik heutzutage alles möglich ist. Erklärt werden Anwendungsbereiche wie Insel- oder Netzparallelanlagen.

Aber auch aktuelle Themen wie Nachführanlagen und Dachaufständerungen werden experimentell erforscht. Das 24-seitige Handbuch informiert ausführlich über den Stand der Technik und bietet zudem interessante Experimente zur Photovoltaik. Messwerte können optisch oder mit einem optionalen Multimeter erfasst werden.

Für Kinder ab 10 Jahren geeignet!

Inhalt: 2 monokristalline Solarzellen, Solar-Nachführung und Aufständerung aus Holz, Leitungen mit Krokoklempen, Solarmotor, Folien, Handbuch usw.

4F-880 066

€ 19,95

7 Bausatz „Solar-Windmühle HOLLAND“

Trifft genug Licht auf das Solarmodul, beginnen sich die Flügel der Windmühle unermüdlich zu drehen. Der Bausatz wird mit wenigen Handgriffen aufgebaut, kinderleicht durch die detaillierte, bebilderte Anleitung. Höhe ca. 200 mm. **Für Kinder ab 8 Jahren geeignet!**

4F-810 184

€ 9,95

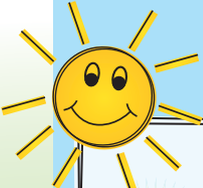
8 Bausatz „Acryl-Solar-Helikopter“

Der Solar-Acryl-Hubschrauber wird als Bausatz geliefert und zeichnet sich durch hohe Verarbeitungsqualität aus. Da es sich um einen reinen Steck-Bausatz handelt, wird kein Klebstoff benötigt.

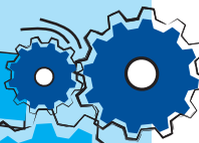
Mit einer Länge von über 250 mm und einer Höhe von 100 mm ist dieser Design-Hubschrauber ein richtiger Blickfang. Beim Einfall von Sonnenlicht beginnen sich die Rotorblätter automatisch zu drehen. **Ab 8 Jahren.**

4F-810 187

€ 19,95



Schattenspiel



Rätsel 2

Leider sind die Schatten durcheinander geraten. Welcher gehört zu Pollino's Körper?

1



2



3

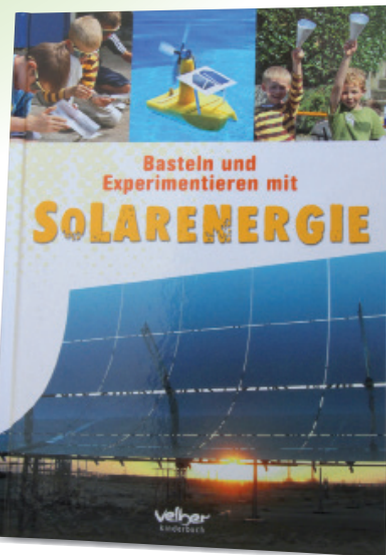


4



Die Lösung findest Du auf Seite 10.

9



9 Buch „Basteln und Experimentieren mit Solarenergie“

Dieses 48-seitige Buch informiert und leitet spielerisch durch einfach durchzuführende Experimente rund um das Thema: „Die Wirkung der Sonne auf unser tägliches Leben.“

Themenbereiche: Absorption, Reflexion und Bündelung, Photovoltaik. **Für Kinder ab 10 Jahren geeignet!**

4F-880 067

€ 11,95