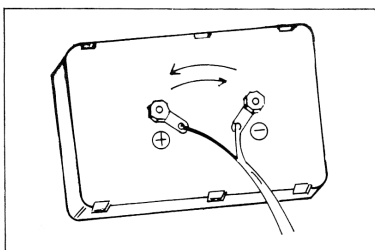


# Solar Lehrbausatz \*

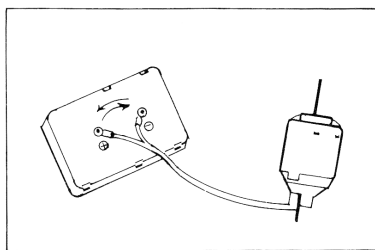
Quelle: Conrad Electronic SE, [www.conrad.de](http://www.conrad.de)

Mit diesem Bausatz können Sie mit Solarenergie – einer Energiequelle der Zukunft – experimentieren. Der Bausatz ermöglicht es Ihnen, verschiedene Solar-Modelle zu bauen.

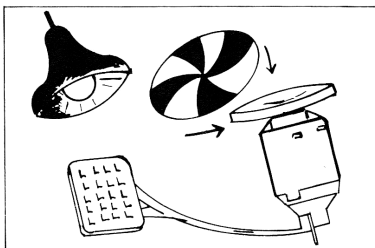
Die Solarzelle generiert, wenn man sie direkt in die Sonne oder in die Nähe von Lichtquellen hält, Energie vergleichbar mit einer Batterie. Entdecken Sie, wie man die Energie des Lichtes nutzen kann.



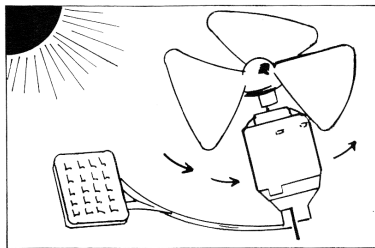
1. Verbinden Sie die Solarzelle und die Kabel mit Schrauben und Muttern.



2. Die Polung kann man ändern, indem man die beiden Kabel vertauscht.



3. Stecken Sie die gelbe Plastikscheibe an den Motor. Auf die Scheiben können die verschiedenen Bildmotive geklebt werden.



4. Sie können auch den Propeller auf den Motor stecken und so Ihren eigenen Solar-Ventilator bauen.

\* Diese Anleitung ist eine Übersetzung der englischen Originalanleitung für den beiliegenden Bausatz, auch die Illustrationen entstammen dieser Quelle.

Übersetzung: Umweltbüro Nord e.V.

