



SUNdidactics
SolarEnergyDidactics
SolarEducation
SolarEngineering
Photovoltaics + Solarthermal
 innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung
 innovative solar- systems for school, college, technical education

NILS ISFH
Kooperationspartner
cooperation partner
 Lernwerkstatt NILS-ISFH
 am Institut für Solarenergieforschung
 ISFH
 An- Institut der Leibniz Universität
 Hannover
Solartechnik
Solardidaktik
Solare Wissenschaft
Solar technology · Solar didactics
Solar science

Photovoltaik-
System
SUSE
 Solartechnik
 Experimentiergeräte
Solare Experimente
 von der Grundschule
 bis zum Abitur
Solar technology
Experimentation devices
Solar experiments

BNE
 Bildung
 für
nachhaltige
Entwicklung
Education
for
Sustainable
Development

Solardidactic – Solarzellen - Solarmodule – PV- Experimentiergeräte – PV –Experimentieranleitungen - Solarthermie- Experimentiergeräte
 didaktische Konzepte – Solarberatung – Fortbildung - solare Aus- und Weiterbildung - Solarspielzeug
Solardidactics + solar cells + solar modules + photovoltaic experiment devices + solar toys + solar education and training

SUNdidactics Solar Systems Hildesheim, Germany

Phone: +49(0)5121 860730 Fax: +49(0)3222 3706689 Mail: info@sundidactics.de Mobile: +49(0)1757660607 Web: www.sundidactics.de skype: wolfschanz

Solarhubschrauber- Stecksystem

Stecksystem- Hubschrauber mit Elektromotor und Solarzellen- Rotor geeignet für KITA und Grundschule



Der Solarhubschrauber mit Winde und Rettungsboot. Auf der Oberseite des Rotors erkennt man deutlich die beiden Solarzellen

Der **Solarhubschrauber** ist ein Steckbaukasten, gut geeignet für Kinder im Alter von ca. 5 bis ca. 12 Jahren. Der Rotor besteht aus 2 Solarzellen, die einen Elektromotor direkt mit elektrischer Energie versorgen, dieser dreht sich im Freien bei Tageslicht oder im Innenraum im Licht von Glüh- oder Halogenlampen.

Der Bausatz enthält alle Steckbauteile, den Rotor mit Solarzellen und Elektromotor und diverse Aufkleber zur individuellen Gestaltung.



Die Bauteile des Solarhubschrauber- Sets