



**Photovoltaik-
System
SUSE**

innovative Solarsysteme für Schule und Ausbildung

**Solarthermiesystem
Wärme von der Sonne**

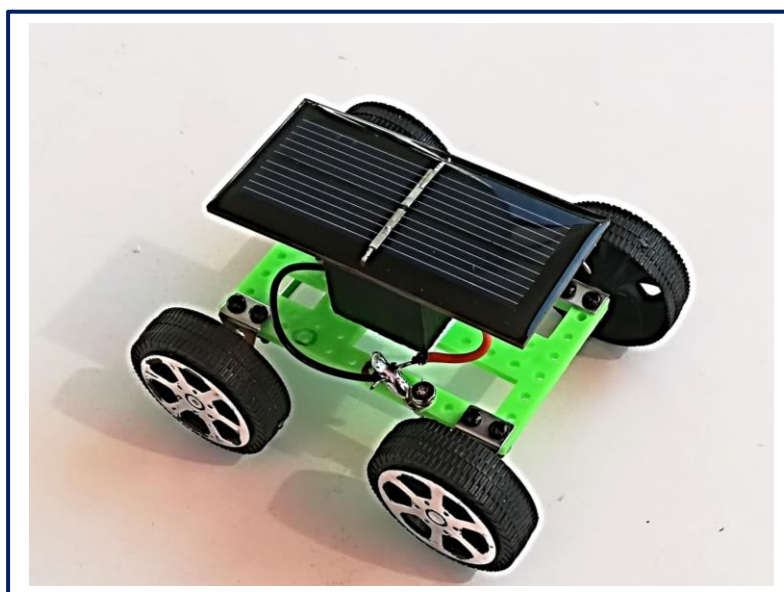


BNE
Bildung für
Nachhaltige
Entwicklung

Das Solarfahrzeug Solarflitzer turbo

Einfaches Einsteiger- Solarfahrzeug für Grundschule und Sekundarstufe I

QR sugb Solarflitzer turbo



Das Solarfahrzeug Solarflitzer turbo

Basis für das Fahrzeug ist der Bausatz des Solarflitzers. Bei der Version „turbo“ wird ein größeres und stärkeres Solarmodul mit doppelter Fläche und doppelter Leistung verwendet, das auf einem Distanzklotz befestigt ist. Dadurch erreichen wir im strahlenden Sonnenschein eine höhere Geschwindigkeit und auch eine Fahrt bei leicht bedecktem Himmel. Die Plus- und Minusanschlüsse von Elektromotor und Solarmodul sind an 2 Lötösen M3 angelötet, hier kann mit einem Voltmeter die Spannung des Solarmoduls gemessen werden.

Technische Daten:

Fahrzeug

Fahrzeuglänge: 80 mm

Fahrzeugbreite: 65 mm

Fahrzeughöhe: 43 mm

Antrieb

Mini- Elektromotor mit

Untersetzungsgetriebe

Solarmodul

Modulmaß 60 x 30 mm

2 Solarzellen in interner Reihenschaltung

$U_{oc} = 1,2 \text{ V}$

$I_{sc} = 170 \text{ mA}$

Bei Standard- Testbedingungen

$S = 1000 \text{ W/m}^2, T = 25^\circ\text{C}, AM = 1,5$

Das Fahrzeug wird als Bausatz oder als Fertigerät geliefert.

Notwendige Werkzeuge beim Bausatzbau:

Kreuzschlitzschraubendreher (in Bausatz enthalten), Spitzzange, Lötstation mit bleifreiem Lötzinn.