



Inhalt des Experimentierkoffers "Fotovoltaik":

- 1 Solarzelle 0,5 V
- 3 Solarmodul 1 V
- 1 Stromversorgungsgerät
- 1 Halogenstrahler 150 W mit Stab
- 1 Mignon-NiMH-Akkumulator, 1,2 V
- 1 Multimeter
- 1 Profilschiene
- 1 Paar Schienenfüße
- 1 Klemmschieber
- 1 Wasserzersetzungsapparat mit Reagenzgläsern
- 1 Citronensäure-I-hydrat, 25 g
- 1 Gummistopfen mit Bohrung
- 1 Elektromotor mit Propeller
- 1 Experimentierkabel, 250 mm, schwarz
- 1 Experimentierkabel, 250 mm, rot
- 1 Experimentierkabel, 250 mm, blau
- 1 Lampenfassung E10 auf Steckelement
- 2 Glühlampe, E10/1,5 V/0,15 A
- 1 Leuchtdiode auf Steckelement, rot
- 1 Stellwiderstand auf Steckelement, rot
- 1 Sockel für Steckelemente und Akkumulator
- 4 Verbindungsstecker
- 1 Kunststoffschachtel 140/50/35 mm
- 1 Einräumplan