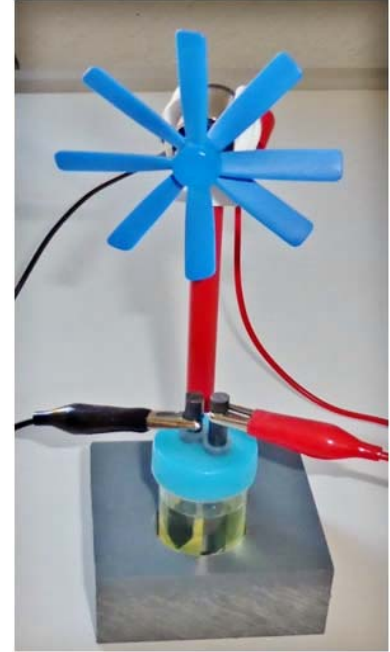


Aufbau 20a: Becher mit Elektroden und Elektrolytlösung

Einsatz: E03a Der didaktische Wunderakku - Propeller läuft nach Pusten in die gleiche Richtung weiter



Beschreibung	Anzahl	Bezugsquelle	Bestell-Nr.	Preis
PVC-Döschen mit Schraubdeckel (20 ml)	1	Ebay?		
Künstler(Graphit-)minen Ø6 mm	2	z.B. Gioconda		
Siliconschlauch, Ø 5/7mm	1	Glasbläser		
Krokodilklemme, rot	1	Conrad /Elektronik-Shop		
Krokodilklemme, schwarz	1	Conrad /Elektronik-Shop		
- oder Kroko-Prüfkabel	1	Conrad /Elektronik-Shop		
Zinkjodid-Lösung w= 5 %				

Werkzeug: Schraubstock, Puksäge, Filzstift, Zollstock, Akkuschauber, Bohrer Ø 7,5 mm, Schere oder SERTO-Cutty, "Dremel" mit dünnem Schleifstein

Durchzuführende Arbeiten:

- Die Graphitminen bei 60 mm anzeichnen und vorsichtig mit der Säge teilen
- In die Innenseite der Kappe zwei Löcher einzeichnen und mit Ø 7,5 mm bohren.
- Zwei Schlauchstückchen von etwa 12 mm Länge schneiden und von unten nur knapp in den Deckel einführen.
- Die Graphitminenstücke durch die Siliconschlauchstückchen von unten einführen und fixieren.
- Bis knapp unter den Schraubrand Zinkjodid-Lösung einfüllen und zuschrauben
- In den vorderen Teil der Krokodilklemmen mit dem „Dremel“ eine runde Ausbuchtung schleifen, damit diese nicht von den Elektroden rutschen können