

Erstellung eines Experimentierkits für die Elektrizitätslehre

Die Beschaffung des Materials

1. Die **Bestellung** ist bei verschiedenen Firmen möglich:
 - Winkler Schulbedarf, Mitterweg 16, 94060 Pocking
www.winklerschulbedarf.com

▪

2. Die **Verfassung des Elternbriefs**

Liebe Eltern,

in Naturwissenschaft möchten wir im Rahmen der Elektrizitätslehre Schülerexperimente durchführen, für die jeder Schüler folgende Unterrichtsmittel benötigt:

- 1 Flachbatterie 4,5 V
- 2 Glühlampchen 3,5 V (weiß)
- 1 Glühlampchen 3,5 V (rot)
- 1 Glühlampchen 3,5 V (grün)
- 4 Messstrippen (Kabel) beidseitig mit Krokodilklemmen
- 2 Lampenfassungen
- 1 Taster
- 1 Schalter
- Kleinmaterial (Schrauben, Lötösen, Reissnägel, Büroklammern)

Diese Materialien können wir preiswert, ca. 4,50 €, als Gesamtbestellung von Seiten der Schule bestellen. Alle gekauften Unterrichtsmittel verbleiben nach der Unterrichtsreihe im Besitz der Schüler.

Folgende Unterrichtsmittel soll jedes Kind selbst mitbringen:

- Holzbrett ca. 120 x 180 mm (weiches Holz). Falls uns Eltern bei der Beschaffung von Holzbrettchen behilflich sein können, wären wir sehr dankbar.
- Kleiner Schraubendreher und Hammer

Mit freundlichen Grüßen

Name:

Klasse:

Die FACHSCHAFT NW

Bestellung:

Unterschrift