

# ANHANG

Es folgt die Angabe der Bezugsquellen für das Experimentierset nach <sup>16</sup>

## Bezugsquellen / Kosten:

Inhalt	St	Quelle	Best. Nr.	Preis	Summe
Mikrotiterplatte 96 (klein)	1	vwr	391-1925	0,81	0,81
Mikrotiterplatte 24 m.D. (groß)	1	vwr	391-3370	1,97	1,97
Pasteurpipetten PE	4	vwr	612-1755	0,03	0,12
Schutzbrille	1	bauhaus		4,90	4,90
Wäscheklampe Holz	1	Baumax		0,11	0,11
Schere 13,5cm	1	Papier		0,69	0,69
Trinkhalm Ø 7mm	5	Metro		0,004	0,02
Kunststoffglas V = 2cl	1	Metro		0,04	0,04
Filmdose weiß	1	Fotohandel		0	0
Edelstahldrahtöse	1	Bauhaus		0,04	0,04
Petrischale Kunststoff m.D.	1	vwr	391-0877	0,08	0,08
Zahnstocher Kunststoff	1	Merkur		0,01	0,01
<b>Filmdose schwarz</b>	1	Fotohandel		0	0
LED rot	1	conrad	184543-62	0,06	0,06
Photowiderstand	1	conrad	183563-13	1,16	1,16
<b>Kunststoffdose</b>	1	Merkur		1,00	1,00
Multimeter	1	conrad	122242-62	4,46	4,46
Krokokabel	5	conrad	730408-62	0,28	1,40
Batterie 9V	1			1,00	1,00
Batterieclip 9V	1	conrad	490660-62	0,08	0,08
Summe					17,91

Die hier angeführten Preise sind Listenpreise. (Stand 2007) Der Preis für ein Experimentierset kann also unter 20€ gehalten werden.

Die für den Bau von Apparaturen aus Trinkhalmen benötigte Lochstanze ist bei Udig zu beziehen und kostet €5,95. Sie ist aber keinesfalls für alle SchülerInnen notwendig.

Internetadressen der wichtigsten Bezugsquellen:

[www.vwr.at](http://www.vwr.at); [www.conrad.at](http://www.conrad.at); [www.udig.de](http://www.udig.de);

---

<sup>16</sup> A. Sotriffer, Zeitsparende und kostengünstige Schülerexperimente, Chem.Sch. (Salzbg.) 22 2007, Nr. 2 S. 16-19

Weiters wurden folgende Materialien verwendet:

Floristendraht 100g (Weicheisendraht unbeschichtet)	Bauhaus Gartenabteilung	1,29 €
Blumendraht verzinkt	Bauhaus Gartenabteilung	1,29 €
Kupferdraht 0,8mm	Baumax Bastelabt.	1,59 €
Kupferdraht 0,8mm versilbert	Baumax Bastelabt.	1,59 €
E- Gitarrensaiten Art. Nr 367893-62	Conrad	4,95 €
Solarmotor Art. Nr. 198080	Conrad	9,99 €