

# Experiment Der Woche

**Beitrag von „Piper“ vom 7. Februar 2014 16:12**

Hallo!

Ich möchte in meiner Klasse (3/4) das Experiment der Woche installieren.

Könnt ihr mir Tipps geben?: Welche Experimente kann man machen kann, ohne gleich eine ganze Reihe machen zu müssen?

Danke!!

---

**Beitrag von „pepe“ vom 7. Februar 2014 18:49**

Klick dich mal hier durch:

[-1-](#)

[-2-](#)

[-3-](#)

[-4-](#)

Es gibt übrigens einige nette und nicht teure Bücher mit kleinen Experimenten für Kinder.

---

**Beitrag von „hodihu“ vom 7. Februar 2014 20:25**

Dr. Blume ist immer einen Besuch wert - fürchterliches Webdesign, super Inhalt:

<http://www.chemieunterricht.de/dc2/grundsch.htm>

Viele Grüße

Holger

---

**Beitrag von „Pet“ vom 7. Februar 2014 20:37**

Es ist zwar für 1/2. Klasse, aber den Ordner haben wir an der Schule und den finden wir ganz gut:

<http://www.finken.de/grund-und-foer...ierfreunde.html>

Gruß

Pet

---

### **Beitrag von „alias“ vom 8. Februar 2014 14:45**

Bei Experimenten musst du unbedingt die Sicherheitsvorschriften beachten und neuere Informationen über die Zulässigkeit bestimmter Versuche einholen. So ist z.B. der "Vulkanversuch" noch in manchen Lehrbüchern enthalten, wegen der zwischenzeitlich nachgewiesenen Karzinogenität von Ammoniumdichromat jedoch verboten. Auch mancher andere Versuch kann "ins Auge gehen". Eine Wasserrakete aus einer Colaflasche zu bauen ist zwar recht Spaßig - und das Ding kann gut 50 Meter hoch steigen - wenn es aber wieder runter kommt, wird's spannend... So gibt es Manches, bei dem eine fundierte Ausbildung in Physik oder Chemie durchaus Sinn macht 😎

Unfallverhütungsvorschriften und Tipps findest du hier:

<http://www.autenrieths.de/links/linkchem.htm#gefahrstoffe>

An solche Warnhinweise solltest du auch bei den Experimenten denken, die du in den Lehrerlinks findest:

<http://www.autenrieths.de/links/linkchem.htm>

Chemische Experimente

<http://www.autenrieths.de/links/linkphys.htm>

Physikalische Experimente

<http://www.autenrieths.de/links/linkhus.htm>

Experimente im Sachunterricht

---

### **Beitrag von „Pausenbrot“ vom 10. Februar 2014 14:01**

ich hatte zwar nicht gefragt, aber danke für die Linktips, da sind echt tolle Seiten dabei 😊