



DGhK Elterngruppe Bremen

## **Materialsammlung zur Mathematik-Förderung**

entstanden nach dem Kurzvortrag von Klaus Lies am 4. März 2014

### **Internetseiten für Material und Kontakte**

- <http://www.schuelerlexikon.de/SID/7831ee3d73e1c622ae7677437d5c30a4/index.php?id=9>: Zugang zu Aufgaben aus Känguru-Wettbewerb, auch zum Online-bearbeiten (mit elektronischer Rückmeldung)
- Kobelkartei für die Grundschule: <http://www.egladil.de/mathe/download.html>, Teil der tollen Seite <http://www.egladil.de/mathe/index.html> mit einer Unmenge an Material und Angeboten. Vieles davon ist für die Schule geeignet (z.B. für eine Lernkartei), aber auch außerschulische Förderung wird unterstützt.
- <http://www.mathe-kaenguru.de/chronik/aufgaben/index.html>: Jede Menge Känguru-Aufgaben
- <http://www.mathematik-olympiaden.de/archiv.html>: Die Mathe-Olympiade Aufgaben der letzten knapp 20 Jahre, allerdings ohne Lösungen. Will man diese haben, kommt man um eine Bestellung der Jahresbände nicht herum: <http://www.mathematik-olympiaden.de/mo-heft.html>.
- <http://www.brd.nrw.de/lerntreffs/mathe/structure/home/homepage.php> Homepage des Mathe-Treffs der Bezirksregierung Düsseldorf
- <http://www.geogebra.org/cms/de/>: Eine Downloadmöglichkeit für GeoGebra

Hierzu das Angebot von Klaus Lies:

GeoGebra ist kostenlos und leicht zu erlernen. Ich bin mir allerdings nicht sicher, ob Kinder (und Eltern) völlig ohne eine kleine Einführung mit dem Programm schnell klar kommen. Um zu vermeiden, dass sich zu schnell Frust einstellt, wenn die ersten Schritte nicht gleich gelingen, und das Programm vorschnell wieder in der Versenkung verschwindet (was es wirklich nicht verdient hätte), wäre ich bereit, für Interessierte eine kleine (etwa 2-stündige) Einführung zu geben.

Wer daran Interesse hat, meldet sich bitte bei Martina Rosenboom, [bremen@dghk-nds-hb.de](mailto:bremen@dghk-nds-hb.de). Sobald sich eine kleine Gruppe zusammenfindet, bieten wir eine Einführung mit Klaus Lies an.

- [www.mathe-in-bremen.de](http://www.mathe-in-bremen.de): Verein zur Förderung von Mathe-Talenten, z.Zt. ab Klasse 6