

# Symbole für Verschiedenes

## Beitrag von „älg ska“ vom 10. August 2009 20:22

Hallo,

ich bin auf der Suche nach schönen Symbolen für:

- Deutsch allg., Lesen, Schreiben
- Rechnen allg., Arithmetik, Sachrechnen, Geometrie
- Sachunterricht
- Kunst
- Musik
- Sport
- Reli
- AG

Danke für eure Tipps.

Gruß,  
älg ska

---

## Beitrag von „lissy“ vom 11. August 2009 10:42

Hast du schon mal bei google Symbol + Fach eingegeben?

Für Reli finde ich den Fisch ganz passen. Beispielsweise hier:

<http://image.spreadshirt.net/image-server/i.../280/height/280>

und bei Sport gibt es auch ganz nette Piktogramme.

Gruß  
lissy

---

## Beitrag von „beaker“ vom 20. September 2009 16:00

Hallo älgska,  
ich benutze viele der Stundenplansymbole von dieser Seite  
<http://www.schule.bremen.de/schulen/sarp/M...ictogramme.html>. Möglicherweise bist du auch längst schon fündig geworden, deine Frage ist ja schon etwas älter.

Ich bin im Moment auf der Suche nach einer Idee für ein "Englisch"-Piktogramm. Mir will nichts so recht einfallen. Geht um ganz spielerischen Primarstufenunterricht. Vielleicht hat ja einer von euch eine Idee dazu?

Gruß, beaker

---

### **Beitrag von „flecki“ vom 20. September 2009 16:26**

Also spontan fällt mir die englische Flagge ein. Für die Kleinen in 1 vielleicht noch nicht so aussagekräftig - aber die Größeren können damit etwas anfangen.

Ig  
flecki

---

### **Beitrag von „lemibou“ vom 21. September 2009 04:07**

Hier findest du [mehr als 3000 Piktogramme](#).

Die Farben lassen sich mit Paint leicht umkehren oder verändern.

LG lemibou

---

### **Beitrag von „xpete“ vom 21. September 2009 07:49**

Vielen Dank für den Link zu den 3000 Symbolen. Einfach genial!

---

## **Beitrag von „beaker“ vom 22. September 2009 23:04**

Vielen Dank für den Link, lemibou. Hab die Seite erst überflogen, aber sieht brauchbar aus.  
flecki: die Flagge ist es letztendlich geworden. Wenn es für die Schüler noch nicht eindeutig ist, wird es das sicher bald sein. Ich werd' das Symbol morgen mal testen   
Gruß, beaker