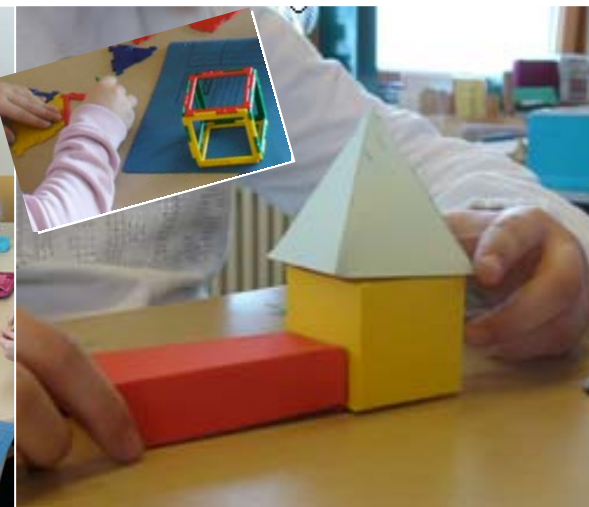


Projektwoche Geometrie

im Februar 2010



In unserer Projektwoche drehte sich in diesem Jahr alles um die Geometrie mit all ihren Formen.

Geometrische Körper wurden zusammengesteckt oder...

...kunstvoll aus bunten Papierbögen gefaltet.

Die Ergebnisse sehen wirklich klasse aus!!



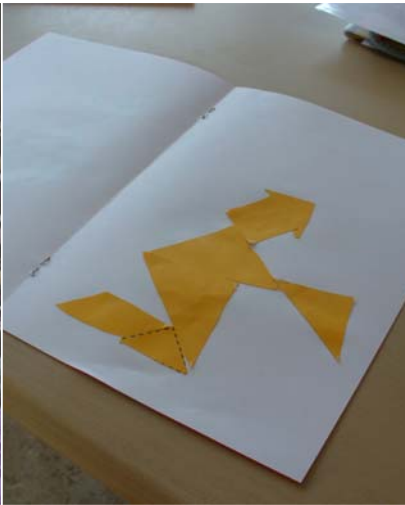
Wir konnten bei M.C. Escher sogar Geometrie in der Kunst entdecken und dabei sind wunderschöne Parkette entstanden.

Im Projekt „Shapes“ haben wir englische Namen aus der Geometrie kennen gelernt.



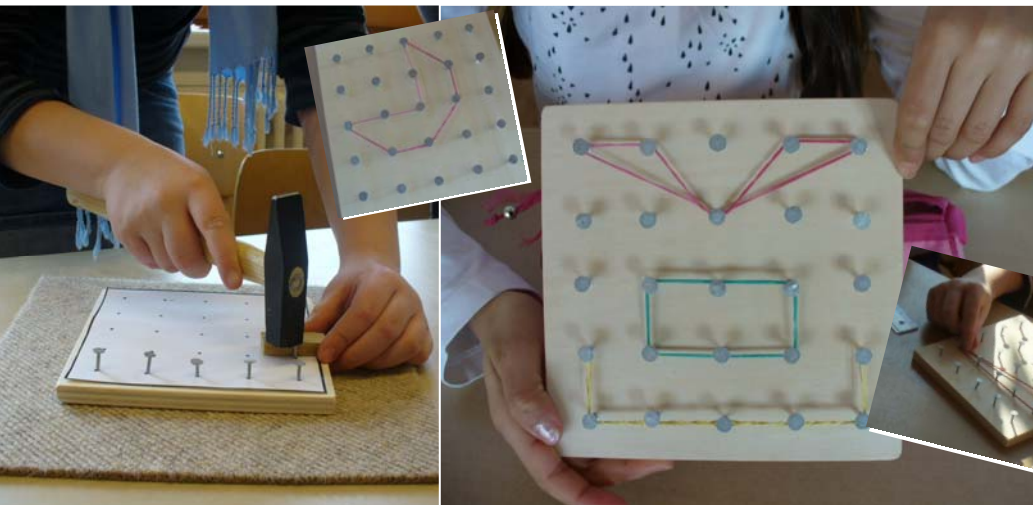
Mit der „kleinen Raupe Nimmersatt“ erforschten die Kinder aus dem 1. und 2. Schuljahr tolle Formen-Muster.

Und bei den „Perlenzaubereien“ konnten wir Musterfolgen entdecken und mit bunten Perlen eigenen Ketten stecken.



Mit dem „Tangram“ haben wir fantasievolle Gestalten erschaffen. .

Viele verschiedene Fünflinge lernten wir in „Quadratien“ kennen. Mit denen kann man spannende Sachen machen.



Richtig laut war es beim Herstellen unserer Geo-Bretter. Doch der Krach hat sich absolut gelohnt!

Tüfteln und ausprobieren konnten wir beim „Somawürfel“. Mit viel Geduld entstanden die schönen Formen.



„An die Spiegel, fertig, los!“, hieß es bei einem spannenden Stationenlauf.

Aus Quadraten kann man tatsächlich fast alles bauen!! Das macht Spaß und sieht klasse aus!



Das „kleine blaue Quadrat“ erzählte uns seine aufregende Verwandlungsgeschichte.

Wir fanden heraus, dass wir jeden Tag von sehr vielen Formen umgeben sind: Nicht nur im Matheunterricht, sondern überall!