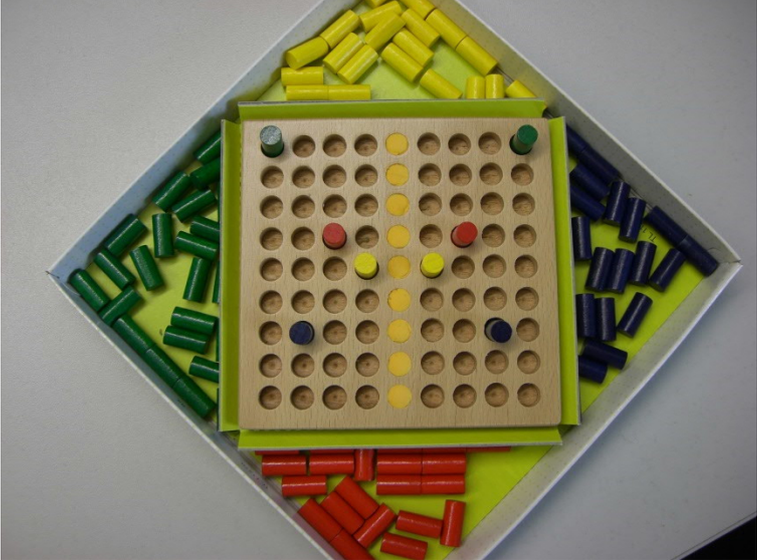
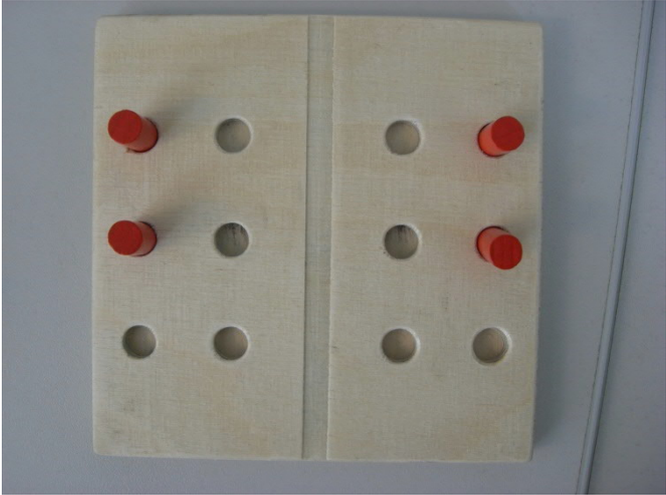
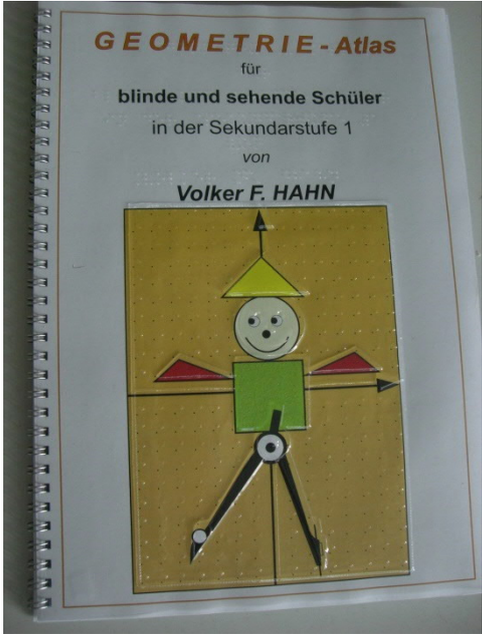
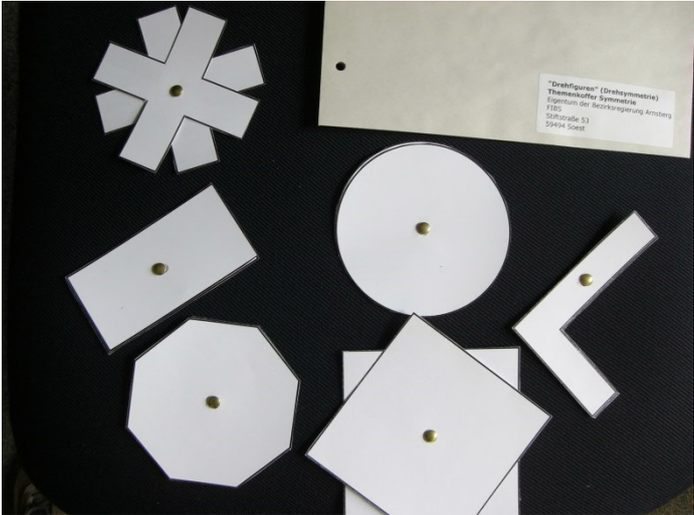
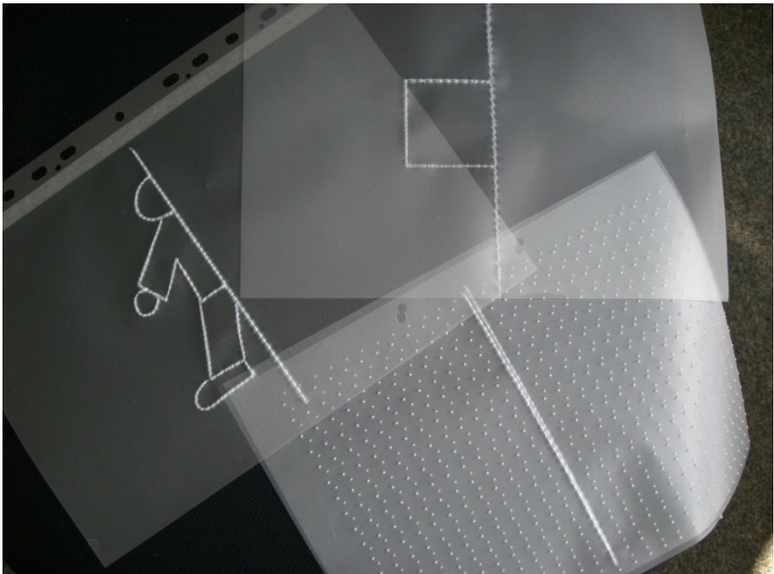
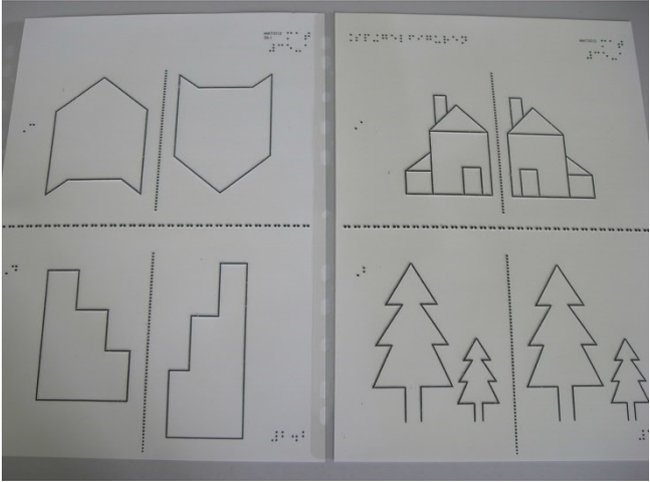
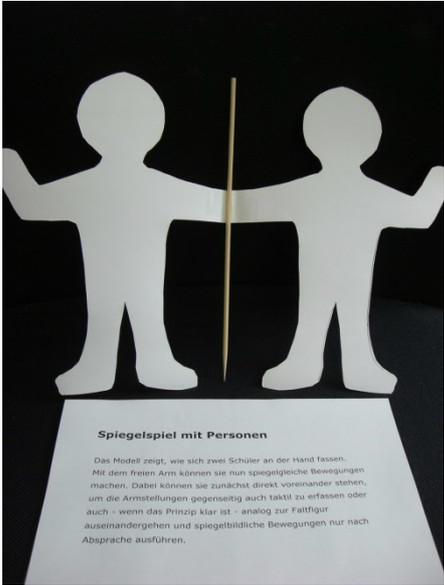


Inhalt TKM0010, Symmetrie

Inhalt	Bild
Steckbrett mit Steckern und Symmetrieachse	
Steckbrett 2x6 (zum Spiegeln von Punktschriftbuchstaben)	

Inhalt	Bild
Koordinatensteckbrett	 <p>A yellow plastic coordinate board with a grid of small holes. A vertical blue line with arrows at both ends runs through the center, serving as a coordinate axis. Several blue pins are inserted into the grid, forming a pattern.</p>
Geo-Atlas: Symmetrie	 <p>The cover of a spiral-bound book titled "GEOMETRIE - Atlas für blinde und sehende Schüler in der Sekundarstufe 1 von Volker F. HAHN". The cover features a central illustration of a stylized figure on a grid background. The figure has a green square body, a white circular head with a smiling face, and a black compass-like base. The figure is surrounded by various geometric shapes: a yellow triangle above, two red triangles on the sides, and a black arrow pointing right. The text on the cover is in German.</p>
Holzgliederpuppe	 <p>A white wooden articulated mannequin (Holzgliederpuppe) standing on a circular wooden base. The mannequin has a simple, stylized body with jointed arms and legs, and its arms are raised.</p>

Inhalt	Bild
<p>Faltfiguren (Achsensymmetrie)</p>	
<p>Drehfiguren (Drehsymmetrie)</p>	
<p>2 Folien ohne Punktraster zum Weiterzeichnen sowie 2 Folien mit Punktraster und Symmetrieachse</p>	

Inhalt	Bild
<p>Arbeitsblatt (2 Seiten): Fehler finden</p>	
<p>Faltfigur zum Spiegelspiel</p>	 <p>Spiegelspiel mit Personen</p> <p>Das Modell zeigt, wie sich zwei Schüler an der Hand fassen. Mit dem freien Arm können sie nun spiegelgleiche Bewegungen machen. Dabei können sie zunächst direkt voreinander stehen, um die Armstellungen gegenseitig auch taktil zu erfassen oder auch - wenn das Prinzip klar ist - analog zur Faltfigur auseinandergehen und spiegelbildliche Bewegungen nur nach Absprache ausführen.</p>