

## Geometrie

(alphabetisch geordnet)

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
10 Handspiegel	1 Box	MT		Klett		P	Zubehör	Zubehör zur Spiegelgeometrie	
5-teiliges Holzmodell als Quadrat	1	2					Flächengeometrie	Holz	
Arbeit mit Pentominoes und Arbeit mit Streichholzvierlingen: Arbeitskarten und Spiele	1 Tüte	MT				P	Flächengeometrie	Arbeit mit Pentominoes und Arbeit mit Streichholzvierlingen: Arbeitskarten und Spiele	
Bauklötze	3 Kisten	3				Sek I / P	Modelle bauen	Holz / natur	
Bauwas	1	MT		Lange & Menschenm oser, Berlin	1995	Sek 1	Geometrie	Bewertete Grundrisse, Gebäudepläne, Holzklötze, Anleitung; Am Computer fortsetzbar	
Bilder von Alltagsgegenständen	2 Sätze	MT		Eigene Herstellung		P	Alltagsgeometrie	Laminierte Pappkärtchen; Erkennen von geometrischen Formen in Alltagsgegenständen	
Cube Tiles	1	MT				Sek 1	Flächen – und Raumgeometrie	(12 Stück) gr. Plättchen + Arbeitskarten + Holzklötze Raumeckenkarten (2 Sets)	
Das wandelbare Rechteck. Spiel für Kinder ab 8 Jahren.	1	4		Ernst Klett; Stuttgart	1979	P	Raumgeometrie	Formen zuordnen, unterscheiden	
diverse Kugelmodelle	8	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
diverse Pyramidenmodelle	4	6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik, unterschiedliche Grundflächen	
diverse Würfelmodelle	3	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Doppelkegel mit inliegenden Kugeln	1	MT				Sek 1	Körpermodelle	Plastik	
Drehen, wenden, spiegeln	1	7	Jürgen Reck	Herder			Spiegelgeometrie	Plastik / Arbeitsmittel zu endlichen Gruppen: Dreieck, Rechteck, Sechseck, Quadrat	
Dreiecks- und Kreismodelle	12	2					Flächengeometrie	Plastik	
Dreier-Memory	1	MT		Eigene Herstellung: aus „Spiel mal Mathe“ Band 2,		Sek 1	Geometrie-Spiele	Spiel für 2-4 Personen, aus dem Bereich Geometrie – Figuren/Körper, zugehörige Eigenschaften und Formen	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
				Verlag an der Ruhr					
Effektbaukasten	1	MT				Sek 1	Raumgeometrie	Modelle bauen; mit Bauanleitung, Gummibändern und Reis zur Verdeutlichung von Schnittflächen	
Fischer geometric 1: Baukasten	5	4		Fischer		Sek I / P	Raumgeometrie	Plastik / Gebäude bauen	
Fischer geometric 2: Baukasten	3	4		Fischer		Sek I / P	Raumgeometrie	Plastik / Gebäude bauen	
Fischer geometric 3: Baukasten	3	4		Fischer		Sek I / P	Raumgeometrie	Plastik / Gebäude bauen	
Fischer geometric 5000: Baukasten	1	4		Fischer		Sek I / P	Raumgeometrie	Plastik / Gebäude bauen	
Gebäudespiel: Aufgabenkarten zum Gebäudespiel und Grundrisse	1 Ordner, 4 leere Grund- risse, 2 eingezeich- nete Grund- risse mit Seiten- ansichten, Spielplan, Holzklötze	Spielplan, Holzklötze im MT; Rest 4		Eigene Herstellung		P	Raumgeometrie	Spielkartensätze für das Gebäudespiel. 7 verschiedene Sätze, je 8 Exemplare	
Geoboard activity cards. Primary set.	1	1		Creative Publications	1981	P	Flächengeometrie	Karteikasten	
Geobrett: Aufgabenkarten	1	MT		Eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Pappkarten mit Geobrett-Mustern	
Geobrett: Gummibänder	1	1				P	Zubehör	1 Karton, rot	
Geobrett: Nägel versetzt angeordnet	1	1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Spanplatte	
Geobrett: Puzzle für Geobrett- Polygone	34	1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Pappe	
Geobrett: Vierecke auf dem 3x3 Geobrett	11 Sätze	1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Papier / Kartensätze der Geobrett-Vierecke (3x3) zum Sortieren, Klassifizieren	
Geobrett: Vorlagen zum Nachspannen auf dem 3x3 Geobrett	4	1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Pappstreifen; Vierecke auf dem 3x3 Geobrett	
Geobretter: 5x5	66	1xMT 65x 1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Holz, Spanplatte	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
Geobrett-Polygone	1 Satz (4 Karten)	1		eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Pappkarten für 3x3 Geobrett: 3-Eck, 5-Eck, 6-Eck, 7-Eck	
Geometric shapes: große Kartons	4	3		Invicta		Sek I / P	Modelle bauen	Plastik, unterschiedliche Ausführungen	
Geometric shapes: kleine Kartons	10	3		Invicta		Sek I / P	Modelle bauen	Plastik, unterschiedliche Ausführungen	
Geometriegalopp	1	MT		Idee MUED; eigene Herstellung		Sek 1	Geometrie	Spiel zur Untersuchung von Körpereigenschaften; Spielplan und Karten laminiert	
geometrische Figuren: Quadrat, Dreieck, Rechteck	2 Kisten	2					Flächengeometrie	Holz / pink, natur	
Geometrische Körper: 8 zusammensetzbare Körper	3 Sets	3		Lehrmittelanstalt Köster		Sek I / P	Modelle bauen	Pappe, vorgespannt: Würfel, Quader mit rechteckiger Grundfläche, dreiseitiges Prisma, sechsseitiges Prisma, Zylinder, Kegel, quadratische Pyramide, sechsseitige Pyramide	
Geomix: Demonstrations-Modell-Baukasten Nr.6095	7	3		Ratec		Sek I / P	Modelle bauen	Holz	
Geomix: Demonstrations-Modell-Baukasten Nr.6097	5	3		Ratec		Sek I / P	Modelle bauen	Holz	
Geomix: Kugeln mit vielen Einsteckmöglichkeiten	1	3		Ratec		Sek I / P	Modelle bauen	Holz	
Geomix: Stäbe in 4 verschiedenen Längen	4/5/6/12	3		Ratec		Sek I / P	Modelle bauen	Holz	
Geomix: Tetraeder und Stäbe	1	3		Ratec		Sek I / P	Modelle bauen	Holz	
Geostadt	1	MT		Mildenberger-Verlag		P	Raumgeometrie	Geometrie-Klötze in Plastikbox	
Geostadt	1	MT		Mildenberger-Verlag		P	Beiheft	Arbeitsheft 1./2. Schuljahr	
Geostadt	1	MT		Mildenberger-Verlag		P	Beiheft	Arbeitsheft 3./4. Schuljahr	
Geostadt	1	MT		Mildenberger-Verlag		P	Beiheft	Lehrerheft zu den Arbeitsheften	
Gewichte entdecken	1 Kartei	MT		Mildenberger-Verlag		P	Rechnen mit Größen	Karten A5	
Globus aus Schiefer, beschreibbar	1	LMS				Sek I	Raumgeometrie		
Grundrisse, Seitenrisse, Projektionen (Modelle)	11	6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
Impuzzables: 6 three-dimensional perceptual puzzles	1 Kiste mit 6 Würfeln	4		Creative Publications		P / Sek I	Raumgeometrie	Würfelpuzzle: 6 verschiedene Schwierigkeitsstufen, Würfel zusammenbauen	
Kegel, Kegelschnitte, Kegelstümpfe	14	2x MT 12x 6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Klappmodelle zu Flächen-Figuren	21	2		eigene Herstellung			Flächengeometrie	beklebte Pappe	
Kopiervorlagen Mathespiele	1	MT				P	Üben und Spielen	1 Ordner	
Kreismodell unterteilt in Segmente	2	2					Flächengeometrie	Holz; unterschiedlich große Segmente	
Kuboeder	12	1x MT 11x 3	Entwicklung der Pädagogin Dr.L. Heller, nach einer Idee von Friedrich Fröbel	Hoerz		Sek I	Modelle bauen	Holz / Würfelschnitte	
Kuboeder: leere Kästen	11	3		Hoerz		Sek I	Modelle bauen	Holz	
Kuboeder: Plexiglasscheiben	1 Kiste	3		Hoerz		Sek I	Modelle bauen	Holz, Plexiglas	
Kugelpyramide	1	MT		Mathematik zum Anfassen, Gießen	1999	Sek 1	Raumgeometrie	Holzpuzzle	
Längen entdecken	1 Kartei	MT		Mildenberger-Verlag		P	Rechnen mit Größen	Karten A5	
Lernkartei Geometrie	1	MT		Westermann		Sek 1	Geometrie	Karteikarten A5	
Lumatrix Geometrie 1/2	1	MT	Abele, Alber, Ebelin u.a.	Schroedel Verlag GmbH	1996	P	Geometrie	Kopiervorlagen, Karteikarten Geometrische Körper/Formen aus Holz/Kunststoff, Handreichungen	
Matema Formenspiel: Arbeitsblätter zum Formenspiel.	1 Ordner	3	Bauersfeld, Kleinschmidt, Radatz, Rickmeyer	Schroedel	1971	P	Flächengeometrie	Arbeitsblätter: 1 Satz in Folie	
Matema Formenspiel: Arbeitsblätter zum Formenspiel.	20	3	Bauersfeld, Kleinschmidt, Radatz, Rickmeyer	Schroedel	1971	P	Flächengeometrie	Arbeitsblätter: neu	
Matema Formenspiel: Einführung in das Formenspiel	3 (1 Original, 2 Kopien)	3	H. Bauersfeld, G. Kleinschmidt	Schroedel	1972	P	Literatur	Begleitbuch zum Formenspiel	
Matema Körperspiel: Begleitschrift.	1 Original, 3Kopien	1 Kopie im MT; Rest 3	Bauersfeld, Radatz,	Schroedel	1973	P	Literatur	Begleitschrift zum Körperspiel mit Spielanleitungen	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
			Rickmeyer, Schumacher						
Matema: Arbeitsblätter zum Formenspiel.	6	3	Bauersfeld, Kleinschmidt, Radatz, Rickmeyer	Schroedel	1969	P	Flächengeometrie	Arbeitsblätter: alt	
Matema: Formenspiel.	15	1x MT 14x 3	Bauersfeld, Kleinschmidt	Schroedel	1968	P	Flächengeometrie	Legeplättchen zur Präfiguration von Grundbegriffen aus Geometrie und Arithmetik.	
Matema: Körperspiel	18	2x MT 16x 4	Bauersfeld, Radatz, Rickmeyer	Schroedel		P	Raumgeometrie	64 Würfel zur Entwicklung der Raumanschauung und des geometrischen Denkens an Grundbegriffen der Körpergeometrie.	
Mathematical Activity Tiles	1	MT	Pinel			Sek 1	Geometrie	1 Karton Plättchen und 1 Handbuch	
Meßgefäße mit Skala	11	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Meßgefäße, unterschiedliche Ausführungen	3	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Meßkegel	1	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Meßzylinder	5	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Mirror Topic	5	7		Invicta			Spiegelgeometrie		
Mirror-Cards (dt. Ausführung)	10	7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Serien: je 2 Klassensätze: Arrow (Pfeil), Black und Yellow Diamond (Schwarze und gelbe Raute), Square (Quadrat), Ladybug (Marienkäfer), Diamond and Circle (Raute und Kreis)	
Mirror-Cards (dt. Ausführung)	11	7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Serien: je 1 Klassensatz: Circle (Kreis), Black (Schranke), Circle (Ball), Black, Cherry (Kirsche), Blue-Green, Heart (Herz), Lupe, House (Haus), Hot Dogs, Dots (Punkte)	
Mirror-Cards (dt. Ausführung): Ersatzkarten	1 Stapel	7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie		
Mirror-Cards: Auszüge	1 Ordner	7					Spiegelgeometrie	1 Ordner mit Kopiervorlagen	
Mirror-Cards: englische Ausführung	1 Kasten	7					Spiegelgeometrie	21 Serien, 4 Spiegel; englischsprachig	
Mirror-Cards: Teachers Guide for mirror cards. Reflection and symmetry.	1	7		McGraw-Hill Book Company	1974		Literatur	Begleitheft zu den Mirror cards; englischsprachig	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
Modelle zum Bestimmen von ebenen Figuren	29	2					Flächengeometrie	Plastik	
Modelle zum Beweis der Sätze im rechtwinkligen Dreieck: Pythagoras, Euklid, Thales	18	1x MT 17x 2					Flächengeometrie	Plastik: 12 große, 5 kleine Modelle; Ersatzteile	
Modelle zum winkelgenauen Konstruieren von Vierecken	4	2					Flächengeometrie	Plastik	
Modellsortiment	1, sechsteilig	6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Blech / Pyramiden, Kegel, Quader, Prisma	
Mosaic Shapes.	1	1		Taskmaster		P	Flächengeometrie	Plastik	
Nikitin Material. Aufbauende Spiele. Nr.4. Bausteine	27	4		Logo. Lern-Spiel-Verlag.		P	Raumgeometrie	Baupläne für Nikitin Material	
Nikitin-Material	1	MT		LOGO-Lernspielverlag		P	Geometrie	Begleitbuch	
Nikitin-Material 1	1	MT		LOGO - Lernspielverlag		P	Geometrie	Musterwürfel	
Nikitin-Material 2	1	MT		LOGO - Lernspielverlag		P	Geometrie	Uniwürfel	
Nikitin-Material 3	1	MT		LOGO - Lernspielverlag		P	Geometrie	Quadrate	
Nikitin-Material 4	1	MT		LOGO - Lernspielverlag		P	Geometrie	Bausteine	
Nikitin-Material 5	1	MT		LOGO - Lernspielverlag		P	Geometrie	Geowürfel	
Optische Täuschungen	1	MT		Mathematik zum Anfassen, Gießen	1999	Sek 1	Raumgeometrie	Poster	
OrbiMath: Mathematik konstruktiv. Arbeitsmaterial	18	1x MT 17x 5 und 6		Verlag Herder	1972	Sek I / P	Modelle bauen	Plastik / Baukasten für Kantenmodelle	
OrbiMath: Mathematik konstruktiv. Arbeitskarten: Serie 1	16	5,6		Verlag Herder	1972	Sek I / P	Modelle bauen	Plastik / Arbeitskarten zum Baukasten	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
OrbiMath: weiteres Material für Kantenmodelle	1 Kiste	5,6		Verlag Herder	1972	Sek I / P	Modelle bauen	Plastik	
Pattern Blocks Games for Beginners; Set 1; Grades K-3	1	1		Creative Public1982		P	Flächengeometrie	Pappe	
Pattern Blocks Games: Geometry; Set 2; Grades 3-6	1	1		Creative Publications	1982	P	Flächengeometrie	Pappe	
Pentakuben	1	MT				P	Raumgeometrie	1 Kiste, Holzklötze	
Pentomino: Spielfelder 25x25 Quadrat für Pentomino-Strategiespiel	19	4				P	Flächengeometrie	Plastik / Spiel zur Flächengeometrie mit Polyominoes	
Pentomino: Spielfelder 10x10 Quadrat für Pentomino-Strategiespiel	5	1x MT 4x 4				P	Flächengeometrie	Holz /Spiel zur Flächengeometrie mit Polyominoes	
Planimo	1	1		Naef		P	Flächengeometrie	Holz, farbig / Dreiecke in richtige Positionen einfügen	
Platonische und Archimedische Körper	23	9x MT (2 Sätze) 15x 6		teilweise eigene Herstellung		Sek I	Dreidimensionale Materialien	Pappe / Plastik	
Polydron	1 Kiste	3				Sek I / P	Modelle bauen	Plastik / Drei-, Sechsecke, Quadrate; aneinandersteckbar	
Polygons	1	MT		Association of Teachers of Mathematics (ATM)		Sek 1	Flächengeometrie	Gelbes Heft (Kopiervorlagen)	
Polyominoes	10 Dosen	2x MT 8x 4		Invicta		P	Flächengeometrie	Plastik	
Polyominoes: Instruction Booklet for "Invicta Polyominoes"	6	2x MT 4x 4		Invicta		P	Literatur	Literatur mit Anwendungsbeispielen der Polyominoes; englischsprachig	
Polyominoes: Spielfelder 8x8 Quadrat	20	4				P	Flächengeometrie	Papier / Spiel zur Flächengeometrie mit Polyominoes	
Pyramiden	5	6				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Holz, quadratische Grundfläche	
Pyramiden und Pyramidenschnitte	17	2x MT 15x 6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik, quadratische Grundfläche, teilweise zerlegbar	
Pyramiden-Modell, zerlegbar in quadratische Scheiben	1	6				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Holz, quadratische Grundfläche	
Quadratfünflinge	1: 7 kleine, 1	MT				Sek 1	Geometrie	Spielkarten + Würfel aus Holz	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schulstufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
	großes								
Rauten	1 Kasten	MT				P, Sek 1	Geometrie	Ein Kästchen: hellgelbe, orange und gelbe Rauten	
Rauten aus Moosgummi	3 Tüten	MT		eigene Herstellung		P Sek 1	Geometrie	Darstellung von Würfeln 104 schwarz, 100 dunkellila, 100 helllila	
Reflexion	29	7 (im Ordner „Werkstatt zur Spiegelsymmetrie“) im MT; 22x 7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Pappe; kopierte Spielkarten	
Reflexion: Ersatzlegesteine	34	7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Pappe; Karten im Umschlag	
Reflexion: Kopierte Schnittbögen für Legesteine	15	7		eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Kopiervorlagen	
Röhren	3	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Rotation Translation and Reflections Kit	5	7		Invicta			Spiegelgeometrie		
Rotationskörper	9	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Säule mit 5-eckiger Grundfläche	5	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Schauen und Bauen	1	MT		Klett		P	Raumgeometrie	Geometrische Spiele mit Quadern	
Soma-Würfel	3	2x MT				P / Sek I	Raumgeometrie	Holz, natur	
Spiegelfiguren: Arbeitsblätter (2 Sorten)	33 / 31	7					Spiegelgeometrie	Papier, ein Stapel Doppelbögen	
Spiegelhalter	45	7					Zubehör	Holz; Quader	
Spiegelhalter	6	7					Zubehör	Holz; Dreieck	
Spiegelhalter	5	7					Zubehör	Plastik; weiß	
Spiegelkarten	1 Kasten	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Serien: Sicherheitsnadeln, Schrauben, Kino, Läufer, Ringe, Sparkasse, Pumuckel	
Spiegelkarten für den OHP	1 Satz	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Folien für OHP	
Spiegelkarten und Mirror-Cards: Protokollisten.	ca. 45 Blätter	7					Spiegelgeometrie	aus: Geometrieunterricht in der Primarstufe. SS 1990. Arbeitsbogen für die 5. Übung. Thema: Symmetrie /	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
								Spiegelkarten	
Spiegelkarten: Ersatzkarten	11 Mappen	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Papier / verschiedene Serien	
Spiegelkarten: Ordner 1	1	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Kopiervorlagen; Pappe in Klarsichthülle / Serien: Sparkasse, Läufer, Schrauben, Besteck, Kino	
Spiegelkarten: Ordner 2	1	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Kopiervorlagen; Pappe in Klarsichthülle / Serien: Autos und Flugzeuge, Fußspuren, Mann und Frau, Sicherheitsnadel(n), Scheren	
Spiegelkarten: Ordner 3	1	7	Entwurf H. Spiegel	eigene Herstellung			Spiegelgeometrie	Kopiervorlagen; Pappe in Klarsichthülle / Serien: Pumuckel, Bügel, Telefon, Tasse, Ringe	
Spiegeln mit dem Spiegel	1	MT		eigene Herstellung		P	Spiegelgeometrie	Ordner mit Aufgabenkarten und Spiegeln	
Spiegeln mit dem Spiegelbuch	1	MT		eigene Herstellung		P	Spiegelgeometrie	Ordner mit Aufgabenkarten und Spiegelbüchern	
Spiegelspiel	1	MT		Kopien		Sek 1	Spiegelgeometrie	9 Kopien; Papier	
Spiegelspiel: Jeu du miroir. Arbeitsmaterial nach "Piaget".	1	7	Fernand Nathan	Materiel Piaget Nathan	1981		Spiegelgeometrie	Spiel	
Spiegel-Werkstatt	1	MT		Eigene Herstellung		P	Spiegelgeometrie	1 Box	
Spiele mit dem Zauberspiegel	1	MT		Eigene Herstellung		P		1 Box	
Steckbrett	3	1		Herder; Freiburg, Basel, Wien		P	Flächengeometrie	Plastik; 100 Steckbolzen	
Steckbrett: Lernen mit dem Steckbrett. Eine praxisorientierte Anleitung.	2	1	Ekkehard Otto	Herder; Freiburg, Basel, Wien	1973	P	Literatur	Begleitbuch zum Steckbrett	
Steckbretter: kreisförmige Anordnung mit Mittelkreuz	5	1				P	Flächengeometrie	Plastik	
Streichholzvierlinge	1	MT		Eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Aufgabenkarten	
Tangram	1	1				P	Flächengeometrie	Plastik, schwarz	
Tangram – Formenpuzzle für Kinder	1	MT	Floer	eigene Herstellung		P	Flächengeometrie	Formenpuzzle mit Kartei	
Tangram (invicta) Nr.1 / Nr.2 / Nr.3 / Nr.4 / Nr.5 / Nr.6	20 / 20 / 20 / 20 / 20 / 19	1		Invicta		P	Flächengeometrie	Plastik / 6 verschiedene Schwierigkeitsstufen	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
Tangram (original)	20	1				P	Flächengeometrie	Plastik, blau	
Tangram für Kinder	13	1	Floer			P	Flächengeometrie	Papier / je 2 Tangram-Vorlagen (vereinfacht), 26 Figurenblätter	
Tangram: Vorlagen zum Auslegen mit Tangram Figuren: Form "Haus", "Hund"	je 50	1				P	Flächengeometrie	Papier	
Taschenspiegel	77	7					Zubehör	Glas; Plastik ; verschiedene Größen/1 Klappspiegel/ 1 Doppelspiegel	
Tiling Generators	1 Karton, 1 Buch	MT				Sek 1	Flächengeometrie	Karten zum Legen von Parketten / Bandornamenten (Schuhkarton)	
Triple-Spiegel	7	7					Zubehör	verschiedene Größen	
Verhext	1	1	nach Prof. Dr. Heinz Haber			P	Flächengeometrie	Plastik; mathematisches Zusammenlegespiel	
Was wäre wenn ..._Kartei	1 Box	MT		Eigene Herstellung		P	Alltagsgeometrie	1 Box mit Fragekarten	
Werkstatt zur Spiegelsymmetrie	1	MT		Eigene Herstellung		P	Spiegelgeometrie	Ordner mit Aufgaben und Materialien	
Wheeler's Design Tiles: Mathematical Activities with Wheeler's Design Tiles. Designer Set.	1	1		Creative Publications	1980	P	Literatur	Begleitheft zu Wheeler's Design Tiles, englischsprachig	
Wheeler's Design Tiles: Starter Set.	2 Tüten	1		Creative Publications	1979	P	Flächengeometrie	Pappe	
Winkelplättchen: Achsensymmetrie. Arbeitsbögen.	54	4				P	Arbeitsbögen zur Flächengeometrie	Arbeitsbögen zu Winkelplättchen	
Winkelplättchen: Auslegen. Arbeitsbögen.	50	4				P	Arbeitsbögen zur Flächengeometrie	Arbeitsbögen zu Winkelplättchen	
Winkelplättchen: Drehsymmetrie. Arbeitsbögen.	44	4				P	Arbeitsbögen zur Flächengeometrie	Arbeitsbögen zu Winkelplättchen	
Winkelplättchen: Geometrie mit Winkelplättchen. 1. und 2. Schuljahr	12	4	Heinrich Besuden	Ernst Klett, Stuttgart	1975	P	Literatur	Literatur zu Winkelplättchen (Winkelplättchen im Fricke / Besuden Kasten "Formen und Stäbe" siehe Arithmetik)	
Winkelplättchen: Geometrie mit Winkelplättchen. 3. und 4. Schuljahr	11	4	Heinrich Besuden	Ernst Klett, Stuttgart	1976	P	Literatur	Literatur zu Winkelplättchen	
Winkelscheibe	1	MT		Eigene Herstellung		Sek 1	Flächengeometrie	Winkel schätzen und messen	

Material	Anzahl	Standort	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt
Winkelspirale	1	MT		Eigene Herstellung: aus Mathematik Lehren Haft 66		Sek 1	Flächengeometrie	Spiel	
Würfel mit eingebautem Oktaeder	1	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Würfel sämtliche Netze. Westermann Arbeitstransparente. Folien und Begleittexte.	1	3	Kurt Meinberg	Westermann	1969	Sek I / P	Modelle bauen, Würfelnetzansichten	Folien für OHP und Begleittext	
Zauberwürfel	1	MT		Eigene Herstellung		P	Raumgeometrie	beweglicher Pappwürfel aus 24 Pyramiden mit Bastelanleitung	
Zerlegbare Prismen	8	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
zerlegbare Würfel	14	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik, in kleine Würfel und Stangen zerlegbar	
zerlegbare Würfel	4	5				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik, unterschiedlich zerlegbar	
Zubehör zu den Kegel- und Pyramidenschnitten	36	5				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Zylinder	3	6				Sek I / P	Dreidimensionale Materialien	Plastik, als Meßgefäße verwendbar	
Zylinder und Zylinderschnitte	9	6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	
Zylinderkombinationen	3	6				Sek I	Dreidimensionale Materialien	Plastik	