

Vorwort .....	1
<b>B1 EBENE FIGUREN</b>	
<b>Wiederholungsübungen</b>	
Was bin ich? .....	2
Wie viele sind es? .....	3
Schau genau! .....	4
Ein geometrisches Dorf .....	5
Figuren-Puzzle .....	6
<b>B2 DAS GEOBRETT</b>	
<b>Bastelanleitung/-vorlage</b>	
Mein eigenes Geobrett .....	7
<b>Übungen mit dem Geobrett</b>	
Eine spannende Sache .....	8
Spannende Figuren .....	9/10
Von Figur zu Figur .....	11/12
Würfel und Quader .....	13
Bilder auf dem Geobrett .....	14
<b>B3 GEOMETRISCHE KÖRPER</b>	
<b>Stationsbetrieb „Geometrische Körper“</b>	
Stations-Heft „Geometrische Körper“ .....	15
<b>Bastelvorlagen Stationskarten</b>	
Station 1–Station 6 .....	16–18
<b>Stationsbetriebe „Geometrische Körper“</b>	
Station 1: Geometrische Körper erfühlen .....	19–22
Station 2: Geometrische Körper bauen .....	23–25
Station 3: Körpernetze erkennen .....	26–31
Station 4: Würfelnetze erkennen .....	32–34
Station 5: Quadernetze erkennen .....	35/36
Station 6: Knifflige Würfel-Spiele .....	37/38
<b>B4 GEOMETRISCHE SPIELEREI</b>	
<b>Forscherauftrag</b>	
Eine „Körper-Ausstellung“ .....	39
<b>Wahrnehmungs-/Konzentrationsübungen</b>	
Würfelbauten .....	40
Hast du einen Plan? .....	41
<b>Legespiel</b>	
Tangram .....	42/43
<b>Grammatikübungen</b>	
Wortwürfelei .....	44/45
<b>Wahrnehmungs-/Konzentrationsübung</b>	
Groß und klein .....	46
<b>Puzzle</b>	
Die verflixten Schildkröten .....	47
<b>Gedicht</b>	
Der Quader träumt .....	48
DIDAKTISCHE ÜBERLEGUNGEN .....	49–51
LÖSUNGEN .....	52



Dolenc-Petz, Ruth:  
**Geometriewerkstatt**  
**Arbeit mit Flächen und**  
**Körpern, 2.–4. Schuljahr**  
 Verlag Oldenbourg, München 2009

Operative und handlungsorientierte Aufgabenstellungen; unterschiedliche Schwierigkeitsgrade (mit Selbstkontrolle) ermöglichen den Einsatz in heterogenen Gruppen.

Franke, Marianne:  
**Didaktik der Geometrie in der Grundschule**  
 Spektrum Akademischer Verlag, 2007  
 ISBN 978-3-8274-1511-0

Radatz, Hendrik/Rickmeyer, Knut:  
**Handbuch für den Geometrieunterricht**  
**an Grundschulen**  
 Schroedel Verlag, 1991  
 ISBN 978-3-507-34040-4

weiteres Angebot für den Matheunterricht:



Maier-Schoen, Michael:  
**Mein Rechentrainer I**  
**Produktive Übungen**  
**zum kleinen Einspluseins**  
 Verlag Oldenbourg, München 2009

Den Kindern wird aktiv-entdeckendes Lernen ermöglicht. Die Übungen regen das rechnerische Denken an und lassen die Kinder Einsicht in den Zahlenraum bis 20 gewinnen. Rechenschwächere Kinder werden ermutigt, ihren Blick für Zusammenhänge zu öffnen und gewinnen am Umgang mit Zahlen an Sicherheit. Mit Selbstkontrollen.

**Hinweis:**

Die in diesem Heft angegebenen Literaturangaben haben wir geprüft (Redaktionsschluss: 6.8.2009). Dennoch können wir nicht ausschließen, dass diese Bücher inzwischen vergriffen sind.