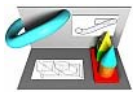
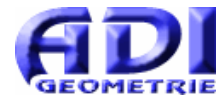
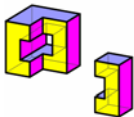


## Teile der CD-ROM „Raumgeometrie – intuitiv und konstruktiv“ gedruckt, in attraktiven Themenmappen



Je Mappe EUR 119,00 / je Mappe mit zusätzlichen OH-Folien EUR 139,00  
inkl. Versandkosten

Die Inhalte kurz gefasst ...



### **Geometrie und Raumintelligenz, Mappe 1** (rund 115 Blätter in Klarsichthüllen)

Raumintelligenz in Kürze – Meilensteine der Kindesentwicklung – Wahrnehmen und Vorstellen / Analyse (Objektanalyse – Würfelhaufen – Steinhaufen – Turmbau – Flächen zählen – Körper analysieren) – Wahrnehmen und Vorstellen / Sichtbarkeiten (Halbschnitte – Verschiedene Ansichten – Seitenflächen entfernen – Zündholzschachtel) – Wahrnehmen und Vorstellen / Synthese, Kombinierte Aufgaben (Visuelle Wahrnehmung – Gebäude) – Geometrie und Raumintelligenz / Raumdenken (Faltungen: Tischdeckenkunst, Hexominos, Würfelnetze, Würfel mit Mustern, Außenseiterkubus, Buchstabenbastelbögen, Würfelstempel, Kippen, Würfelnetze)



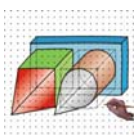
### **Geometrie und Raumintelligenz, Mappe 2** (rund 130 Blätter in Klarsichthüllen)

Mentale Rotation (Stabwürfel, Ansichten auf Objekt, Prägen, Das schwarze Schaf, Verdrehte Körper, Um die Ecke denken, Teile in Lücken geben, Würfeltest, Büroviertel, Grundkörperkarussell, Chiralität, Würfelrückwände, Umzeichnen von Parallelrissen, Umspringbilder) – Raumtransformationen (Schiebung, Spiegelung, Drehung, Transformationen erkennen, Würfelpuzzle, Kombination) – Schnitte (Holzwürfelmontage, Vollschnitte, Fräsen und Schneiden, Schnittflächen) – Objektgruppenstudien (Hubschrauberflug, Hilfe für den Fotografen, Pilotentest) – Lesetext: Raumvorstellung – Was ist das? – Lesetext: Lösungs- und Bearbeitungsstrategien bei Raumvorstellungsaufgaben – Ausgewählte Beispiele aus Raumvorstellungstests: Rotations-, Mental-, Cutting-Test, Spatial Relations-Test, Spatial Orientation-Test, Schlauchfiguren-Test



### **Analysieren, Skizzieren, Modellieren und Variieren** (rund 85 Blätter in Klarsichthüllen)

Analyse – Freihandskizze – Modellierung – Variationen: Braingym – Atomium – Basilikus Kathedrale – Brandenburger Tor – Castel del Monte – Denkmäler – Domturm von Utrecht – Eiffelturm – Gloriette – Grazer Uhrturm – U-Bahn Station Karlsplatz – Kirchturmspitzen – El Castillo – Tower Bridge – Objekte des täglichen Lebens (Aufhängung, Bleistift, U-Bahn Würfel, Kleiderhaken, Klemme, Haken, Feuerkorb, Fahrradständer, Kerzenhalter, Parkbank, Tischleuchte, Eckenschoner, Kipphebel, Winkelvariation, Schelle, Montageplatte, Führungsbügel)



### **Freihandzeichnen von geometrischen Grundkörpern** (rund 125 Blätter in Klarsichthüllen)

Informationsseiten – Didaktische Hinweise – Erklärungsblätter – Frontalrisse (Obersicht, Untersicht) – Würfelvariationen, Würfelteile – Rasterblätter und Linienblätter

### **Bezugsadresse**

ARGE Didaktische Innovation (ADI) GEOMETRIE, z.Hden. Mag. Werner Gems  
Lenzing 82, A-5760 Saalfelden, E-Mail: wgems@sbg.at

Weitere Informationen auf unserer Homepage [www.geometry.at/adi](http://www.geometry.at/adi)

Teile der CD-ROM „Raumgeometrie – intuitiv und konstruktiv“  
gedruckt, in attraktiven Themenmappen



An die  
ARGE Didaktische Innovation (ADI) GEOMETRIE  
z. Hden. Mag. Werner GEMS  
Lenzing 82  
A-5760 Saalfelden  
E-Mail: wgems@sbg.at

## BESTELLUNG

	Mappe ohne Folienteil	Mappe mit Folienteil
	<b>EUR 119,00</b>	<b>EUR 139,00</b>
	inkl. Versandkosten	
<b>Geometrie und Raumintelligenz, Mappe 1</b> rund 115 Blätter in Klarsichthüllen		
<b>Geometrie und Raumintelligenz, Mappe 2</b> rund 130 Blätter in Klarsichthüllen		
<b>Analysieren, Skizzieren, Modellieren und Variieren</b> rund 85 Blätter in Klarsichthüllen		
<b>Freihandzeichnen von geometrischen Grundkörpern</b> rund 125 Blätter in Klarsichthüllen		
	Bitte Stückzahl eintragen!	

Die Lieferung erfolgt an die unten angegebene Adresse gegen offene Rechnung.

Schule:
Name/Vorname:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
E-Mail:

Schulstempel:
---------------

Ort, Datum: .....

Unterschrift: .....