

Kombinatorik und Stochastik

(alphabetisch geordnet)

Material	Anzahl.	Standort	Herkunft	Autor	Hersteller	Jahr	Schul- stufe	Einsatzmöglichkeit	Hinweis	fehlt	Rechnung
Binostat (Galton Brett): probability instrument & Kugeln & Plastikflaschen	1 Brett, 4 Flaschen	11	LMS		Invicta			Kombinatorik/ Stochastik	Plastik		
Gamma Miniwahrscheinlichkeitskasten	5	11	LMS		Klett	1980		Zufallsversuche			
Glücksräder: 1/2 blau, 1/2 rot; 10 Felder, Ziffern 0-9	16	11	LMS		Judy			Kombinatorik / Stochastik	Presspappe		
Glücksräder: 1/3 gelb, 1/3 rot, 1/3 blau; Ziffern 1-6	12	11	LMS		Judy			Kombinatorik / Stochastik	Presspappe		
Glücksräder: 1/4 rot, 3/4 blau; 12 Felder; 7 und 8 zweimal vertreten	12	11	LMS		Judy			Kombinatorik / Stochastik	Presspappe		
Mathematisches Labor. Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit	7 Kästen	11	LMS		Klett			Kombinatorik / Stochastik			
Mathematisches Labor: Kombinatorik und Wahrscheinlichkeit. Spielanleitungen.	5	11	LMS		Klett	1972		Kombinatorik / Stochastik	Spielanleitungen. Anregungen zum Einsatz des mathematischen Labors.		
Mathematisches Labor: Zufallsziffern.	5	11	LMS		Klett			Kombinatorik /Stochastik	Block		
Perlen: schwarz, weiß	1 Karton	11	LMS					Kombinatorik / Stochastik	Plastik / mit Loch		
Permutationskartenspiel	30	11	LMS	H.P. Hahn	Klett			Kombinatorik /Stochastik	Pappe		
Plastik-Chips	1 Tüte	11	LMS					Kombinatorik / Stochastik	Plastik / verschiedene Farben		
Riemer Würfel	1 Kasten	MT	LMS	Dr. Wolfgang Riemer	Klett	1988		Stochastik	Spannende und lehrreiche Experimente mit ungewöhnlichen Objekten – einzusetzen im Unterricht über Wahrscheinlichkeit und Statistik von Klasse 5 bis 13		
Würfel	6 rote, 6 gelbe, 9 weiße	11	LMS					Kombinatorik /Stochastik	Holz; Plastik		