

Literatur:

Naturgemäß kann die angeführte Literaturliste nicht vollständig sein.

- [0] E. Wittmann Grundfragen des Mathematikunterrichts, Verlag Vieweg 1981
- [1] Th. Müller Spiele und Denkaufgaben im Raum, IBDG 2/1990
Th. Müller Spiele, Übungen und Denkaufgaben zur Förderung der Raumvorstellung, Mathematik lehren, Heft 62, 1994
- [2] V. Serebriakoff MENSA - Rätsel für Hochbegabte, 2. Auflage
Hugendubel - München 1985
- [3] Th. Müller Eine altersgemäße Einführung des Raumkoordinatensystems in der 3. Klasse - Eine Unterrichtssequenz, IBDG 1/94
- [4] Pieter van Delft/J. Bottermans Denkspiele der Welt HEYNE-Bücher Nr 4639
- [5] Brunnen-Reihe Nr. 236 Zaubern und Basteln mit Hardy, Christophorus Verlag, Freiburg
- [12] H. P. Maier Räumliches Vorstellungsvermögen
(Europäische Hochschulschriften Bd. 493) Peter Lang - Verlag 1994

IBDG: „Informationsblätter für Darstellende Geometrie“ (und Geometrisches Zeichnen)

Direkt erhältlich bei der Redaktion, erscheint zweimal jährlich:

Technikerstr. 13, A-6020 Innsbruck,