

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6269

Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté		
0	6 7	12

Megaron-Cube (B.Schweitzer, Mathematiklehrer und Mitglied der IPP)

Die Griechische Reihe' von Knobelwürfeln wurde in den Jahren 1996 und 1997 von dem deutschen Puzzle-Collektor Bemhard Schweitzer entwickelt. Der Megaron-Cube Ist der fünfte Knobelwürfel aus dieser Reihe mit gehobenem Schwierigkeitsgrad (nur eine Lösungen), die von der Anlage her alle mit einander verwandt sind. Der Megaron-Cube besteht aus 6 verschiedenen Holzformteilen, von denen eines sich in einer, die anderen über zwei Ebenen erstrecken. Die verwendeten Würfelteile sind mit Nummern versehen (s.u.). In der Lösung sehen Sie diese Nummern entsprechend der Lage der Teile im Raster für die drei Ebene.

