



www.knobelspiel.de

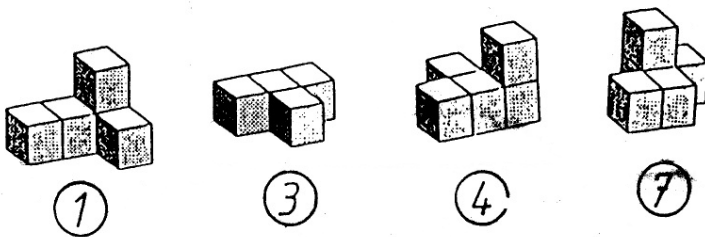
Art.-Nr. P6265

Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté		
0	5	12

Minos-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 Bernhard Schweitzer entwickelt. Der Minos-Cube ist der dritte Knobelwürfel aus dieser Reihe mit gehobenem Schwierigkeitsgrad (nur neun Lösung!!!) die von der Anlage her alle miteinander verwandt sind.

Der Minos-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 Ebenen eingetragen.



oben

4	4	3
1	8	8
1	1	1

unten

4	3	3
4	7	8
1	9	8

4	7	3
9	7	7
9	9	7

