

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6263

Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté		
0	6	12

Knossos-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 Knossos-Cube Ist der zweite Knobelwürfel aus dieser Reihe mit gehobenem Schwierigkeitsgrad (nur zwei Lösungen). die von der Anlage her alle miteinander verwandt sind. Der Knossos-Cube besteht aus 6 Verschiedenen Holzformteilen, von denen eines sich in einer, die anderer 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.

Schwierigkeitsgrad: 5

