

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6267

Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté					
0	6	12			

Minotauros-Cube (A. Fisher & 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 Minotauros-Cube ist der vierte Knobelwürfel aus dieser Reihe mit gehobenem Schwierigkeitsgrad (nur eine Lösungen!!), die von der Anlage her alle miteinander verwandt sind. Nachträglich erfuhr Bernhard Schweitzer dass die Bauteile des Minotauros-Cube schon in den siebziger Jahren von Adrian Fisher (Amerika) unter anderem Namen zusammengesetzt worden sind. Der Minotauros-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.

