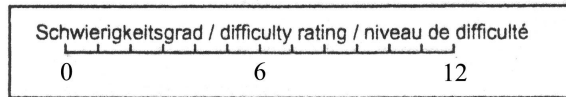




[www.knobelspiel.de](http://www.knobelspiel.de)

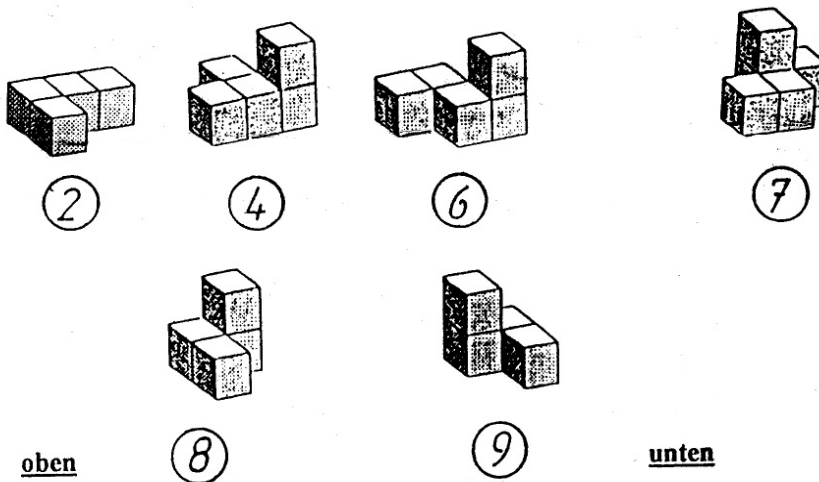
Art.-Nr. P6273



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

Die „Griechische Reihe“ von Knobelwürfeln wurde in den Jahren 1996 und 1997 von dem deutschen Puzzle-Collector Bernhard Schweitzer entwickelt. Der Ariadne-Cube ist der siebte Knobelwürfel aus dieser Reihe in gehobenem Schwierigkeitsgrad (nur drei Lösungen!!!), die von der Anlage her alle miteinander verwandt sind.

Der Ariadne-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

8	9	9
8	9	7
2	2	2

8	8	9
4	7	7
2	6	7

unten

4	4	6
4	6	6
4	6	7

