



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

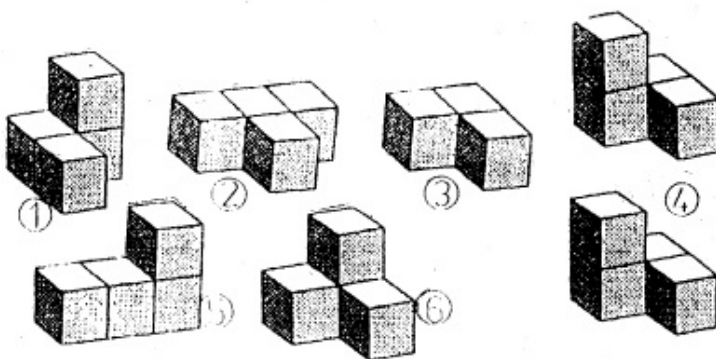
Art.-Nr. P6259

|   |   |    |
|---|---|----|
| Schwierigkeitsgrad / difficulty rating / niveau de difficulté |   |    |
| 0   | 3 | 12 |

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

Der Zufalls-Cube wurde in den Jahren 1996 und 1997 von dem deutschen Puzzle-Collektor Bernhard Schweitzer entwickelt. Der Zufalls-Cube ist ein Knobelwürfel mit mittlerem Schwierigkeitsgrad (524 Lösungen!!!).

Der Zufalls-Cube besteht aus 6 verschiedenen Holzformteilen, von denen zwei 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.



|   |   |   |
|---|---|---|
| 2 | 5 | 5 |
| 2 | 2 | 5 |
| 2 | 4 | 5 |

oben

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 1 | 4 |
| 4 | 1 | 4 |
| 4 | 4 | 6 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 6 |
| 3 | 6 | 6 |

unten

