

www.knobelspiel.de

Art.-Nr. P6291

Noris-Cube (G. Pfäffinger)

Philos geht mit diesem äußerst ungewöhnliche Würfel von Georg Pfäffinger aus Nürnberg, der in dieser Art eine große Anzahl extrem schwieriger Würfel entworfen hat, neue Wege. Erstmalig wird ein 5x5x5 großer Würfel vorgestellt. Er besteht aus 9 verschiedenen Bauteilen, die sich über zwei und drei Ebenen erstrecken. Neu an seinen, wie G. Pfäffinger sie nennt, "fortlaufenden Teilen" ist, dass kein Endstück eines Bauteiles die ganze Würfelgröße einnimmt und dadurch die Platzierung der Teile recht erschwert ist.

Lösung:

- Die Teile 1, 2, 3 und 4 jeweils einzeln lösen;
- Die Teile 5 und 6 gemeinsam nach rechts heraus schieben und dann trennen;
- Das Teil 7 (obere rechte Ecke) 1 mal nach hinten schieben, dann 1 mal nach rechts, dann mal nach unten (= Restteile anheben) und darin herausnehmen;
- Das Teil 31 mal anheben, 2 mal nach vorne schieben und dann nach hinten links heraus schieben;
- Das Teil 9 bleibt übrig.

oben

2	7	7	7	7
2	1	1	2	7
2	1	2	2	7
3	1	1	1	3
3	3	3	3 .	3

2	4	4	4	6
4	4	1	4	6
2	2 .	2	4	7
8	8	8	1	3
4	4	4	5	5

2	9	9	9	3
4	9	1	6	6
4	9	7	7	7
4	9	8	1	3
4	6	6	6	5

2	7	7	9	3
2	7	1	6	3
2	7	7	6	3
8	9	8	1	3
8	8	8	6	5

8	8	7	9	9
8	9	5	5	5
8	9	5	6	5
8	9	5	6	5
5	5	5	6	5

unten

