

Sudoku-3D

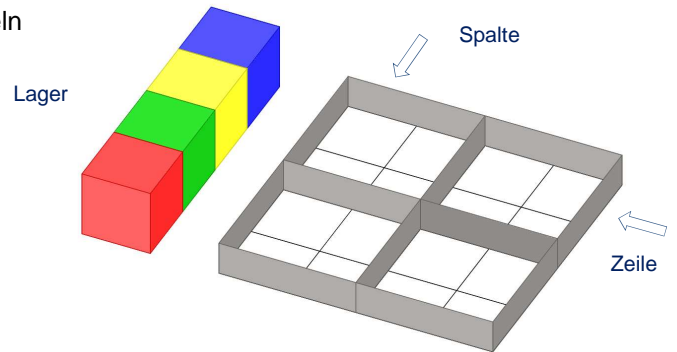
ist ein Logik-Rätsel, das mit GAM *) gespielt wird.

Gegeben ist eine Box mit 4 kleineren Teilboxen, die mit 4 Würfeln unterschiedlicher Farbe gefüllt werden soll.

Weiters darf in jeder Zeile bzw. Spalte jede Farbe nur einmal vorkommen.

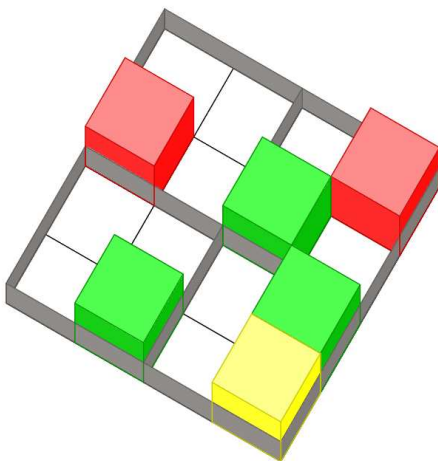
Links neben der Box findet man das „Lager“ mit den Würfeln in den 4 Grundfarben.

Löse die Aufgaben mit der Transformation „Schieben“ mit „Kopieren“.

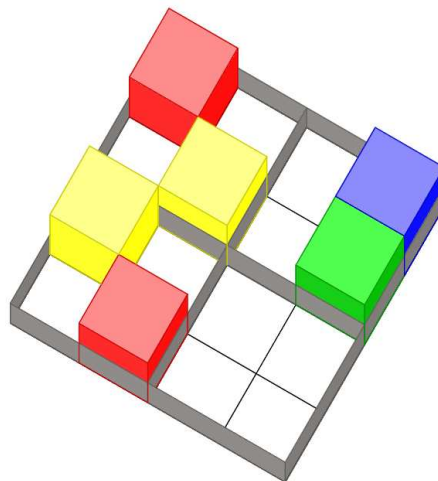


GAM-Angabedateien:

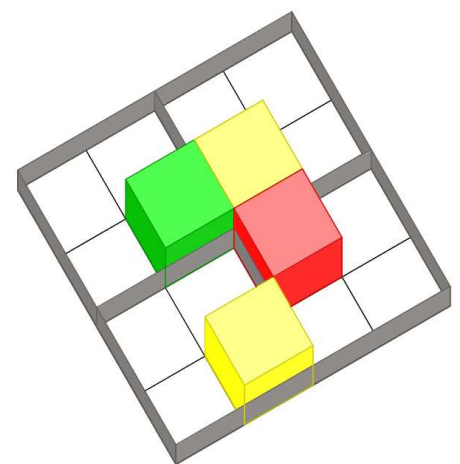
Sudoku-3D_1.gap



Sudoku-3D_2.gap



Sudoku-3D_3.gap



*) GAM (Generieren – Abbilden – Modellieren; Autor E. Podenstorfer) ist eine didaktische 3D-CAD-Software, die es in mehreren Bundesländern als Generallizenz gibt.

Nähere Informationen unter www.gam3d.at

Angabe (zip-Datei)



Lösung (zip-Datei)

