

Aufgabe des Monats

April 2021

O = erste Zahl

Jigsaw Sudoku

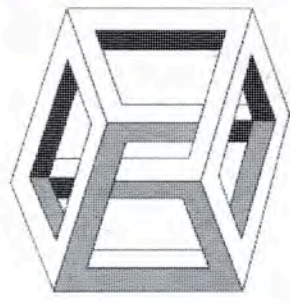
Jigsaw Sudoku ist eine abgewandelte Form des Sudoku. Wie beim herkömmlichen Sudoku tauchen die Ziffern von 1 bis 9 in jeder Zeile und Spalte genau einmal auf. Das quadratische Rätsel ist weiterhin in 9 unregelmäßige Figuren á 9 Felder zerlegt worden. In jeder dieser ungleichmäßigen 9 Figuren kommen die Ziffern von 1 bis 9 auch wieder genau einmal vor. (Jigsaw heisst übrigens Säge, man könnte also gut und gerne sagen, dass das Feld in 9 Teile zersägt wurde.)

Bei dieser Version des Jigsaw tauchen kommen nur die Zahlen 1 bis 7 vor und müssen wie oben beschrieben verteilt werden.

Fülle die freien Felder des Puzzles mit den fehlenden Ziffern aus.

Beschreibe für das erste Feld, das du ausgefüllt hast, deine Vorgehensweise.

Ich bin auf die 1 so gekommen weil die markierte 1 noch unten geht das heißt, dass die Zeile schon "besetzt" ist. Außerdem kommt die markierte 1 auch von oben, sodass diese Spalte auch besetzt ist.



Abgabetermin: Freitag, 30.04.2021 (AdM-Fach) Dein Lösungsblatt soll DIN A4-Größe haben. Namen und Klasse nicht vergessen! Bitte keine Plastikhüllen! Bitte nicht knicken!

Handwritten numbers 1-7 in various orientations, likely representing a key or a list of numbers.

9x9 grid of numbers with red and blue markings. The grid contains numbers 1-7. A red border highlights a specific 3x3 area. A blue circle highlights the number 1 in the bottom-right cell of that area.

x=ist gleich, dass dorthin nicht die 1 kommen kann die ich als erstes gefunden habe.

Handwritten notes including '10/10' and 'Huc'.