



Platzierungs-Logikrätsel zum Thema SCHWEIZ

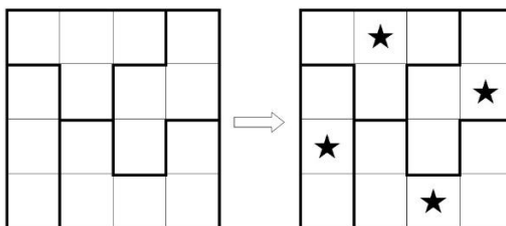
Platzierungsrätsel sind Logikrätsel, bei denen gewisse Formen im Diagramm platziert werden müssen.

Die folgenden Rätsel wurden von unseren Mitgliedern erstellt. Viel Spass beim Lösen!

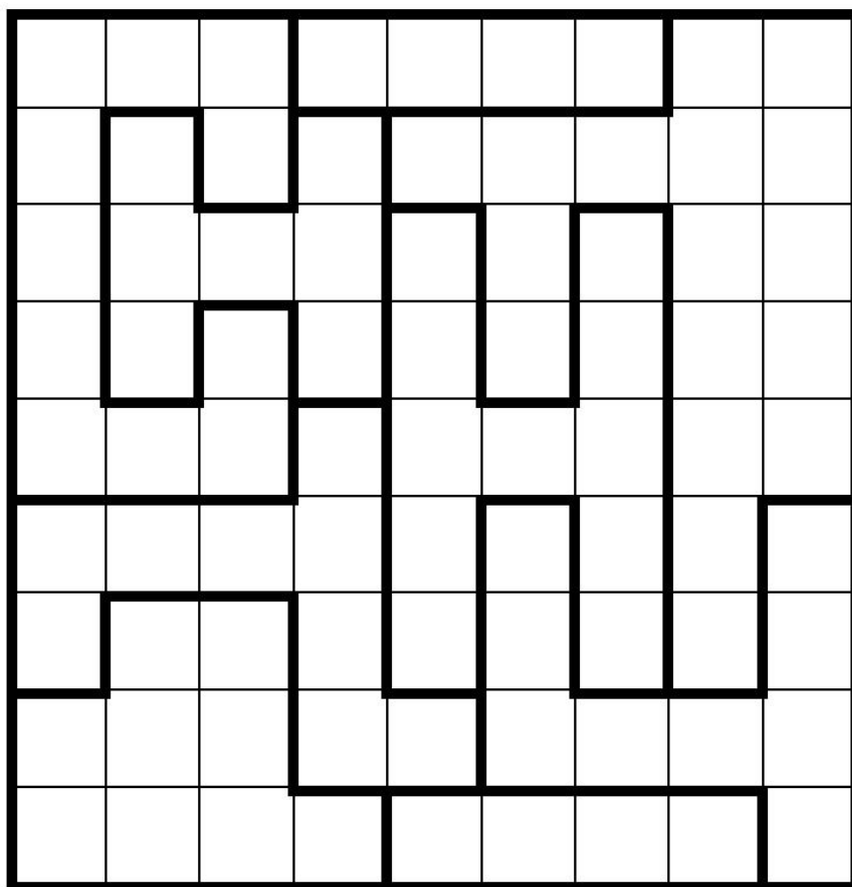
Doppelstern

Im Diagramm sollen Sterne so platziert werden, dass sich in jeder Spalte, in jeder Zeile und in jedem fett umrandeten Gebiet genau 2 Sterne befinden. Die Felder mit den Sternen dürfen einander nicht berühren, auch nicht diagonal.

Beispiel (mit nur einem Stern pro Zeile / Spalte / Gebiet):



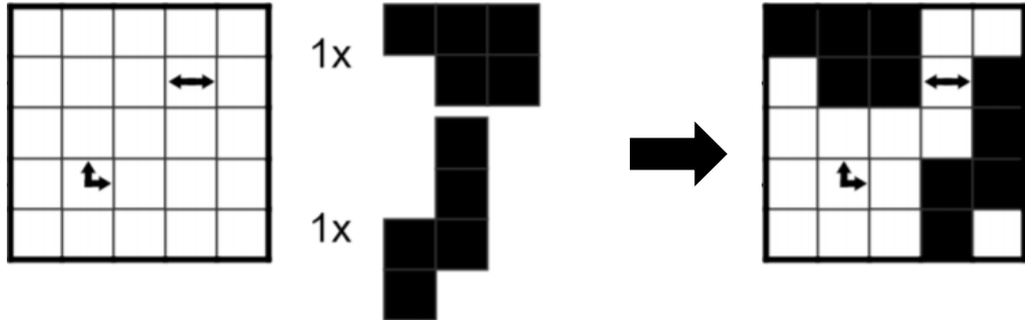
Doppelstern von Markus Roth



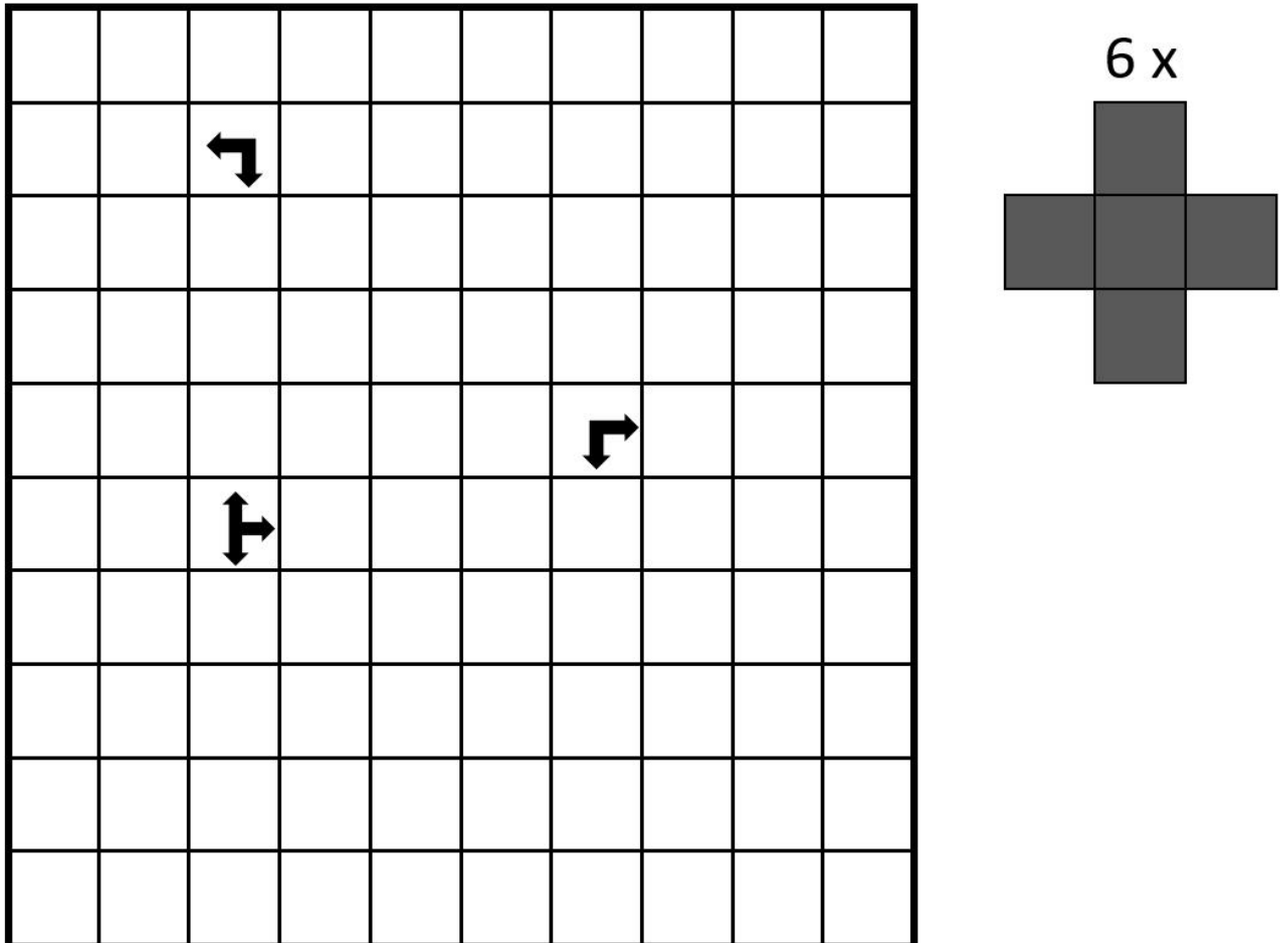
Polytopia

Die gegebenen Formen sollen so im Schema platziert werden, dass sie sich gegenseitig nicht berühren, auch nicht diagonal. Die Formen dürfen dabei gedreht, aber nicht gespiegelt werden. Die Pfeile in einzelnen Feldern zeigen jeweils, in welcher oder welchen der vier Richtungen (horizontal und vertikal) die nächstgelegene Form zu finden ist. Felder mit Pfeilen dürfen nicht mit Formen belegt werden.

Beispiel:



Polytopia 1 von Roger Kohler



Polytopia 2 von Roger Kohler

