



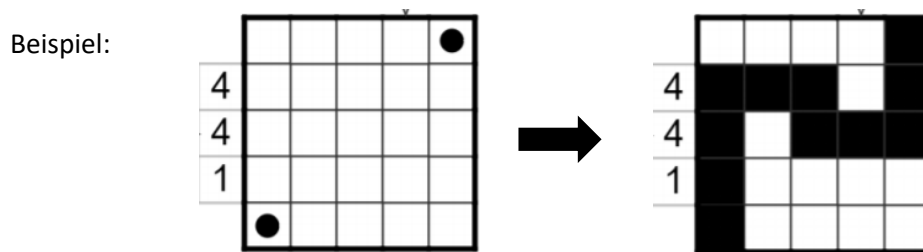
## Streckenzug-Logikrätsel zum Thema SCHWEIZ

Streckenzugrätsel sind Logikrätsel, bei denen bestimmte Objekte (zum Beispiel Eckpunkte oder Feldmittelpunkte) durch Linien verbunden werden müssen.

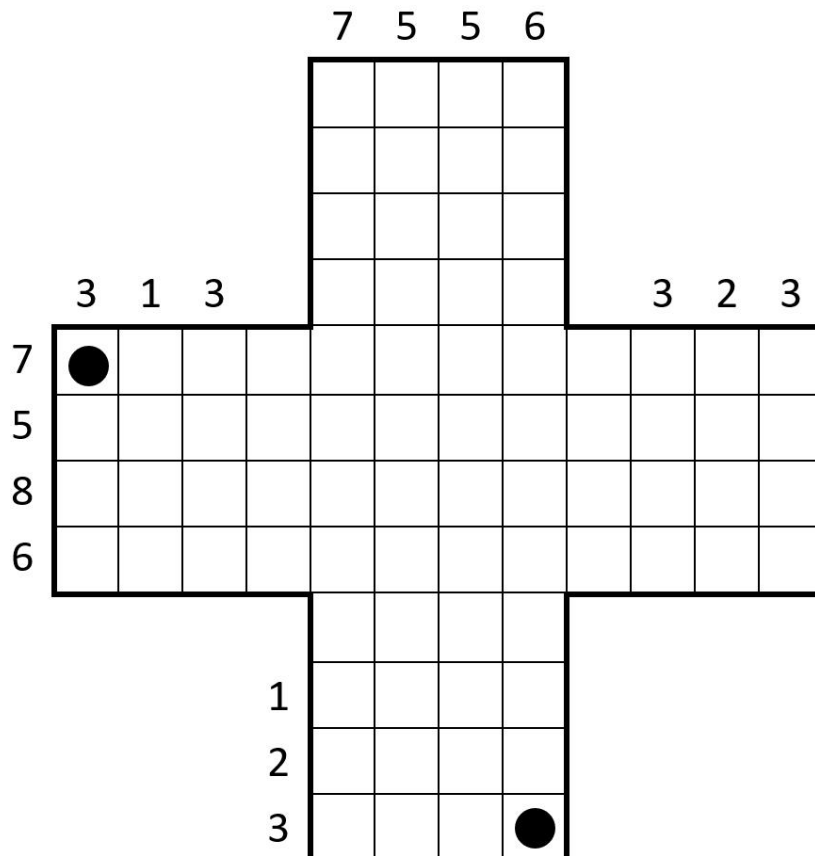
Die folgenden Rätsel wurden von unseren Mitgliedern erstellt. Viel Spass beim Lösen!

### Schlange

Es muss eine Schlange so in das Schema gezeichnet werden, dass diese sich nirgends selbst berührt, auch nicht diagonal. Die Zahlen am Rand geben dabei an, wie viele Felder in der entsprechenden Zeile oder Spalte von der Schlange belegt sind. Die Punkte bezeichnen Kopf und Schwanz der Schlange.



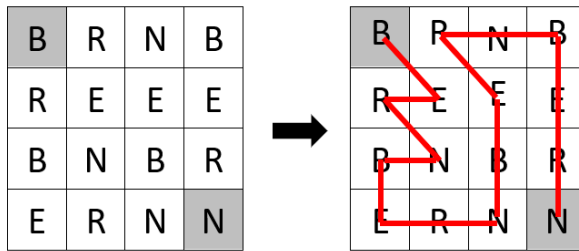
### Schlange von Roger Kohler



## Zickzackweg

In das Diagramm soll ein Weg eingezeichnet werden, der vom grauen Feld oben links zum grauen Feld unten rechts führt. Das Ziel besteht darin, dass die Buchstaben entlang des Weges mehrmals hintereinander das angegebene Wort ergeben. Der Weg kann waagrecht, senkrecht oder diagonal verlaufen, aber er darf sich selbst nicht kreuzen. Er muss jedes Feld genau einmal besuchen.

Beispiel  
mit  
BERN



### SUISSE-Zickzackweg von Markus Roth

S	S	S	E	U	I
S	U	I	S	U	S
S	I	U	I	S	S
S	E	S	E	S	E
I	U	S	S	I	S
S	S	E	S	U	E

### SVIZZERA-Zickzackweg von Markus Roth

S	V	R	A	S	I	Z	Z
E	Z	I	E	V	A	R	E
R	S	Z	Z	Z	S	R	A
A	V	Z	I	V	Z	E	S
I	Z	I	Z	E	R	Z	V
E	Z	Z	V	A	S	V	I
R	I	V	Z	S	I	Z	E
A	S	E	R	A	Z	R	A