



Füll-Logikrätsel zum Thema SCHWEIZ

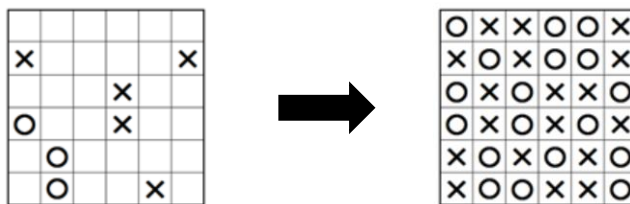
Füllrätsel sind Rätsel, bei denen Felder mit Zahlen, Buchstaben oder Symbolen gefüllt werden müssen.

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

Binoxxo

Ziel ist es, die leeren Felder so mit X und O zu füllen, dass waagrecht oder senkrecht niemals mehr als zwei aufeinanderfolgende X oder O vorkommen. Ausserdem darf keine Reihe gleich aussehen wie eine andere. Dasselbe gilt für die Spalten.

Beispiel:



SLPF-Binoxxo 1 von Markus Roth (SLPF = Swiss Logic Puzzle Federation)

O	X	X		X				O	X	O		O	X	O	
O				O				X		X		X			
X	X	O		O				O	X	O		O	X	X	
		X		X				X				X			
X	O	O		X	O	X		X				O			
X								X							O
X	O					X	O	O						O	O

SLPF-Binoxxo 2 von Markus Roth

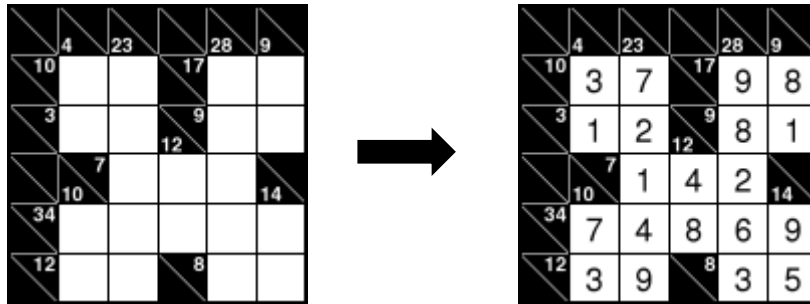
X	O	O		O				X	X	O		O	X	O	
O				X				O		X		X			
X	O	X		X				X	O	X		X	O	O	
		X		O				X				O			
X	O	O		O	X	O		O				O			
O								O							X
X	X					X	X	O						O	X

○

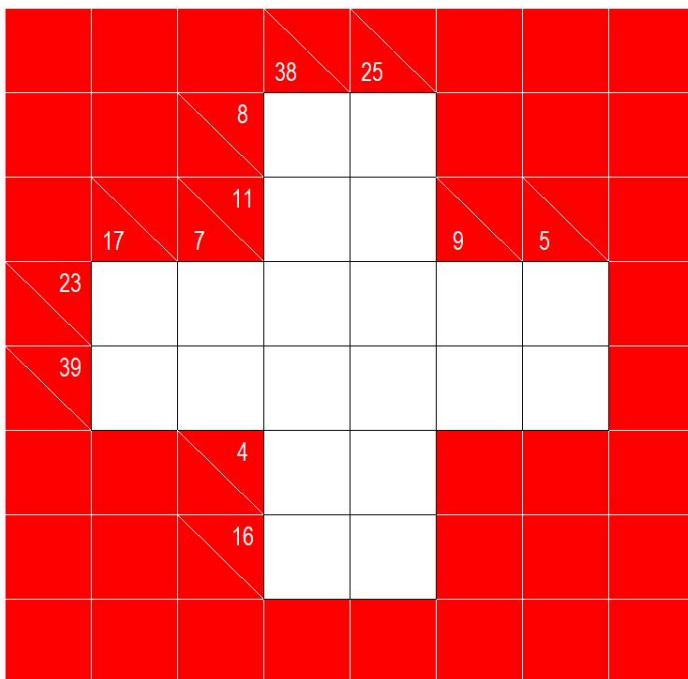
Kakuro

In jedes Feld muss eine Zahl von 1 bis 9 geschrieben werden, so dass sich zwischen zwei Schwarzfeldern beziehungsweise zwischen Schwarzfeld und Rand keine Zahl wiederholt. Die Vorgaben geben die Summe der Zahlen bis zum nächsten Schwarzfeld beziehungsweise Rand an.

Beispiel:



Kakuro von Markus Roth

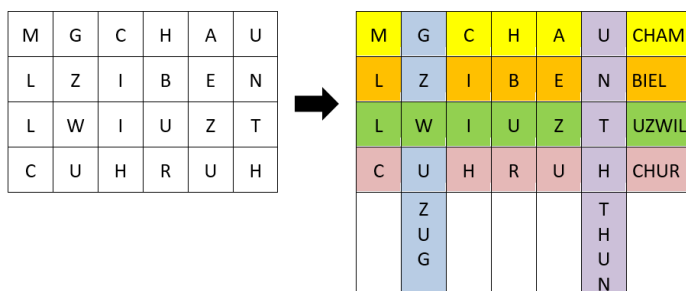


Städte suchen

Jeder Buchstabe im Schema gehört zu genau einer der aufgelisteten Schweizer Städte. Die Städte sollen neben diejenige Zeile oder unter diejenige Kolonne geschrieben werden, in der sämtliche Buchstaben der betreffenden Stadt zu finden sind.

Beispiel:

BIEL
CHAM
CHUR
THUN
UZWIL
ZUG



Städte suchen von Markus Roth

BASEL, BERN, BIEL, BRUGG, CHUR, GENEVE, LUZERN, SION, THUN, ZUERICH

S	G	I	E	C	E	U	
E	S	U	A	B	L	L	
I	U	C	I	H	Z	N	
O	B	R	L	R	U	H	
N	G	H	B	U	R	T	
G	E	E	E	N	E	V	
B	R	Z	R	E	N	N	

Städte suchen von Esther Naef

AARAU, ARBON, BADEN, BASEL, BELLINZONA, BERN, BIEL, BRIG, BRUGG, CHAM, CHUR, EMMEN, FRIBOURG, GENEVE, GLARUS, LAUSANNE, LOCARNO, LUGANO, LUZERN, NEUCHATEL, SION, SOLOTHURN, VISP, ZUERICH

O	T	A	D	E	N	N	O	B	E	
N	U	I	G	G	I	T	B	R	N	
L	R	N	E	S	V	E	G	E	B	
U	I	E	A	R	H	Z	U	C	E	
C	O	G	O	U	S	I	N	U	V	
A	O	O	N	B	R	L	N	N	E	
A	B	N	E	N	I	L	L	Z	O	
L	S	B	U	R	P	N	Z	U	E	
G	F	R	L	U	B	O	I	R	R	
E	H	G	N	N	M	E	L	E	M	
U	R	R	A	A	R	C	A	H	A	
O	A	H	A	L	C	H	A	C	M	
A	L	B	S	R	L	U	E	I	G	
R	N	U	B	A	S	A	S	E	L	

Turmbewegungen / Rook Moves

Jedes weisse Feld muss eine ganze Zahl von 1 bis X enthalten, wobei X die Anzahl der weissen Felder im Diagramm ist. Jede Zahl erscheint genau einmal. Schwarze Felder dürfen nicht mit Zahlen gefüllt werden. Aufeinander folgende Zahlen (das heisst Zahlen mit der Differenz 1) müssen in der gleichen Reihe oder Spalte stehen. Wenn drei aufeinander folgende Zahlen in der gleichen Reihe oder Spalte stehen, dann muss die mittlere Zahl zwischen den beiden anderen stehen. Einige Felder sind eventuell bereits ausgefüllt.

In anderen Worten: Wenn alle Felder ausgefüllt sind, sollte man mit der Schachfigur Turm sämtliche Zahlen der Reihe nach besuchen können, wobei sich der Turm von einer Zahl zur nächsten nur in waagrechter oder senkrechter Richtung bewegt und niemals umkehrt. Die schwarzen Felder können dabei übersprungen werden.

Beispiel:

	14				3	14	2	1	15
			6			22	7	6	23
			20	16	17	21	8	20	16
18		9		12	18	13	9	19	12
4					4		10	5	11

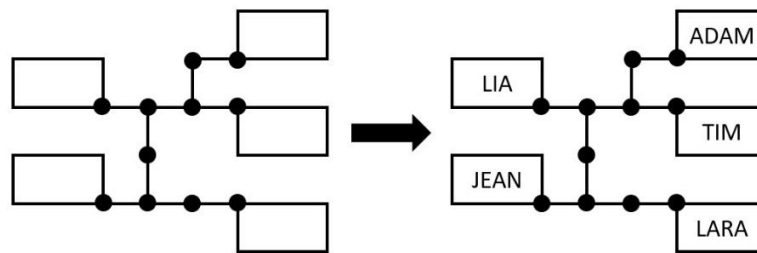
Rook Moves von Markus Roth

		36	7		6	18		
				24		33		
39								
			1					
		15						
27								30
9		12				4	21	

Kürzeste Distanzen / Shortest distances

Die leeren Rechtecke müssen mit den Personennamen aus der Liste gefüllt werden, so dass all die gegebenen Distanzen zwischen jeweils zwei Personen richtig sind. Die Distanz zwischen zwei aufeinanderfolgenden schwarzen Punkten auf der Karte beträgt immer 1.

Beispiel:



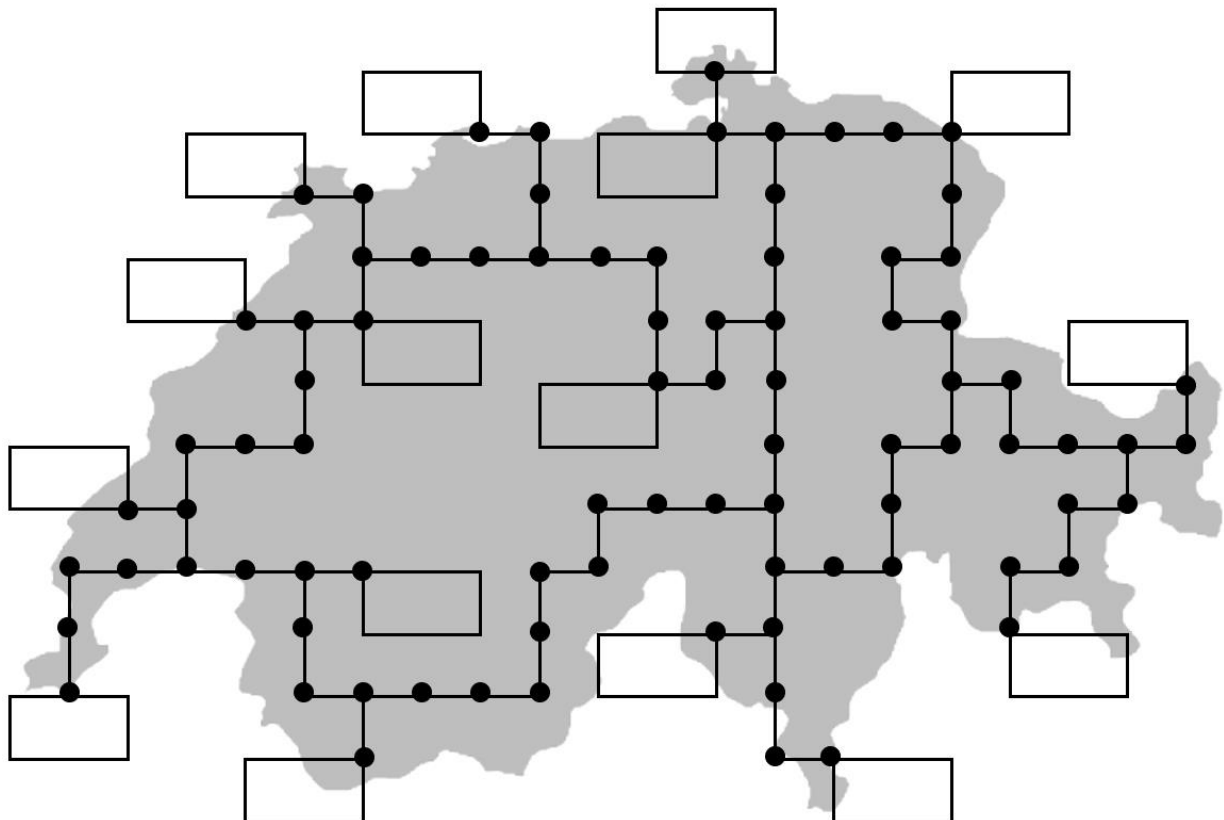
DISTANCES

3 TIM – LIA 3 LARA – JEAN 6 LARA – TIM
3 TIM – ADAM 4 LIA – JEAN

Kürzeste Distanzen 1 von Esther Naef

Namen:

ALEX – BEN – CARO – DANI – EMIL – FRANZ – GRIT – HEINZ – ISA – JANA – KURT – LEA – MIA – NORA – OLI – PETER



Shortest Distances

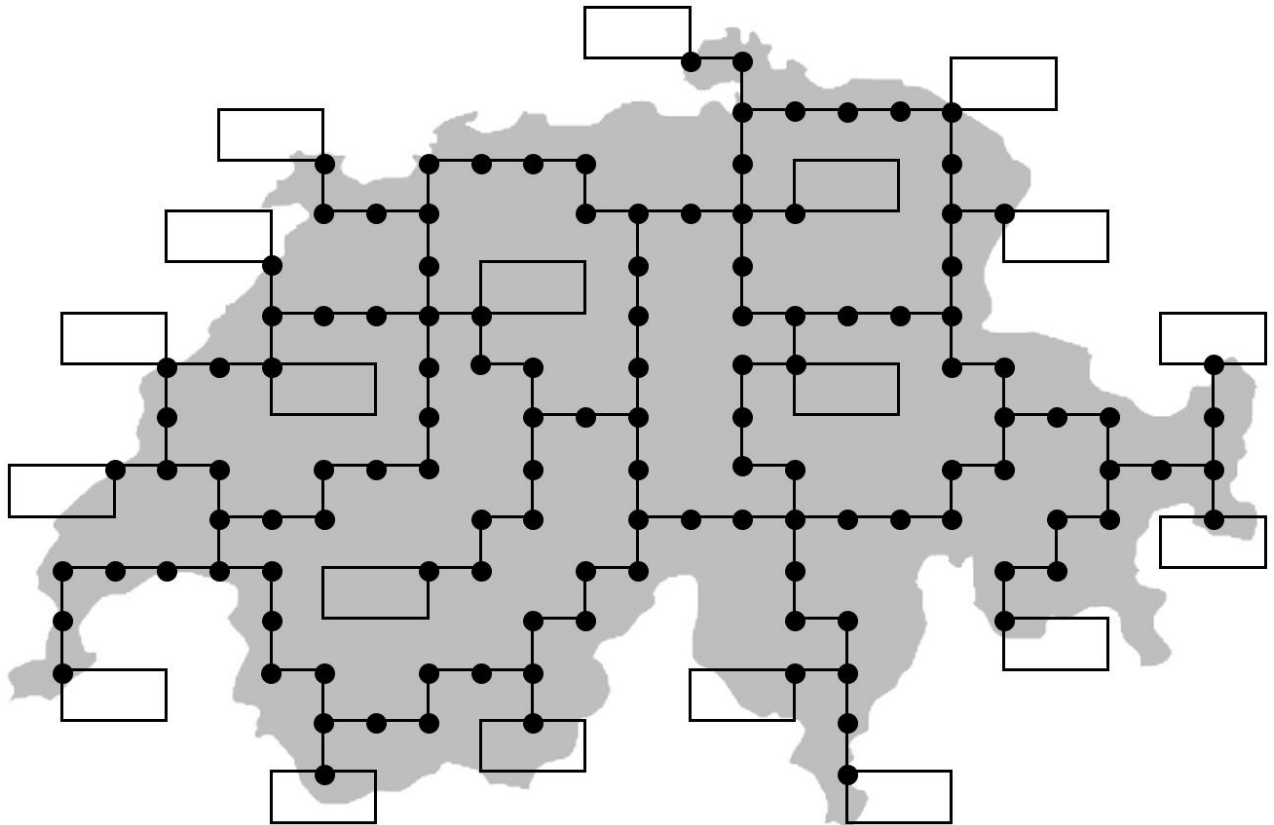
4 ALEX – JANA 7 BEN – ISA 7 EMIL – HEINZ 11 ALEX – OLI
4 BEN – NORA 7 CARO – GRIT 7 ISA – LEA 32 DANI – HEINZ
5 FRANZ – KURT 7 CARO – PETER 7 LEA – PETER
5 GRIT – MIA 7 DANI – FRANZ

Kürzeste Distanzen 2 von Esther Naef

Namen:

ANN – BEA – CORA – DORA – EVA – FRITZ – GABI – HANS – IDA – JEAN – KARL – LUC – MAX – NICK

OLGA – PAUL – RETO – SUSI – TOM – URSI



Shortest Distances

2 DORA – MAX

3 ANN – JEAN

3 FRITZ – NICK

5 BEA – KARL

5 EVA – RETO

5 KARL – URSI

5 MAX – PAUL

5 MAX – RETO

7 BEA – IDA

7 CORA – KARL

7 GABI – OLGA

9 HANS – NICK

11 OLGA – SUSI

22 JEAN – LUC