



## Färbe-Logikrätsel zum Thema SCHWEIZ

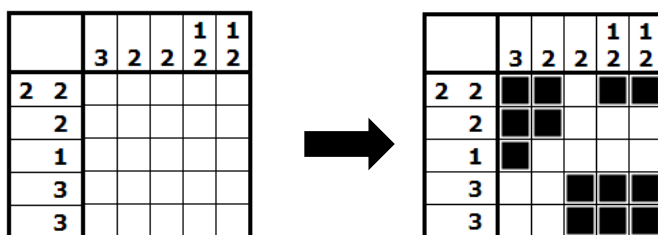
Färberätsel sind Logikrätsel, bei denen einige Felder eingefärbt werden müssen.

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

### Nonogramm

Im Diagramm müssen einige der Felder so geschwärzt werden, dass die Zahlen am Rand in der richtigen Reihenfolge die Längen aufeinanderfolgender Blöcke von Schwarzfeldern angeben. Zwischen zwei Blöcken muss sich mindestens ein weißes Feld befinden.

Beispiel:



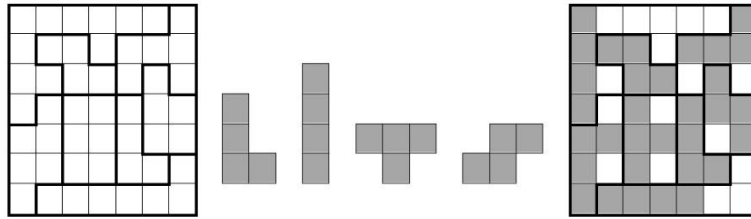
### Nonogramm von Markus Roth

									2	3	1	1	3	3														
									2	3	3	5	6	9	9	5	5	2	1	4	5	10	8	7	5	4	3	2
		7																										
	4	5																										
	4	5																										
	4	4																										
	4	7																										
	7	9																										
	8	8																										
		18																										
2	6	3																										
	4	2																										

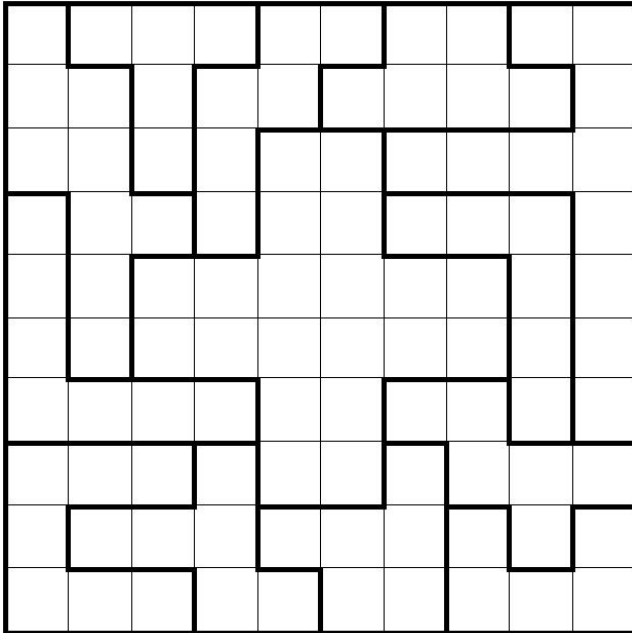
### LITS

In jedem fett umrandeten Gebiet müssen 4 Felder geschwärzt werden, sodass jedes Gebiet genau eines der abgebildeten Tetrominos enthält. Die Tetrominos können gedreht und/oder gespiegelt werden. Die geschwärzten Felder müssen alle eine einzige, orthogonal zusammenhängende Kette bilden, in der nirgends ein geschwärztes Quadrat von 2 x 2 Feldern vorkommt. Gleiche Tetromino-Formen dürfen einander höchstens diagonal berühren.

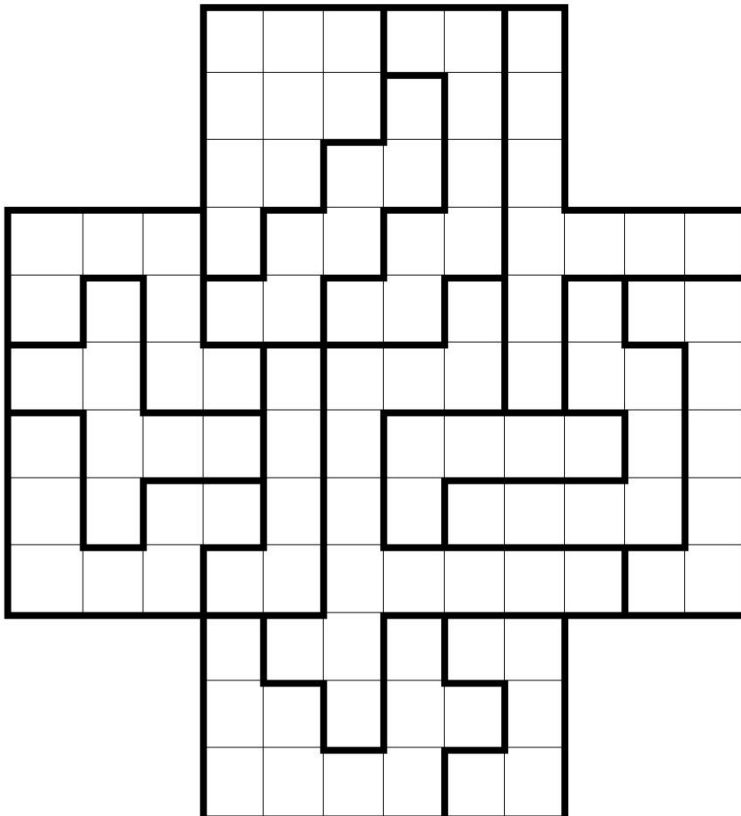
Beispiel:



### LITS von Esther Naef



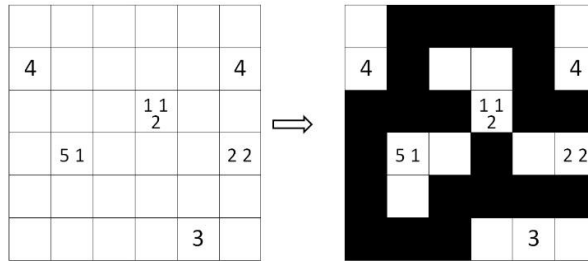
### LITS von Carmen Günther



# Tapa

Im Diagramm müssen einige Felder so geschwärzt werden, dass alle schwarzen Felder waagrecht oder senkrecht zusammenhängen. Es darf aber nirgends ein Quadrat von 2 x 2 schwarzen Feldern geben. Die Felder mit den Zahlen müssen weiss bleiben. Die Zahlen geben die Länge der einzelnen zusammenhängenden schwarzen Blöcke in den acht umliegenden Feldern an. Wenn mehr als eine Zahl in einem Feld vorkommt, müssen die Gruppen schwarzer Felder wenigstens durch ein weisses Feld voneinander getrennt sein.

Beispiel:



## Tapa von Markus Roth

