

Beispiel

- Beginnen Sie mit dem größten Block (oberste Zeile):
Zählen Sie 11 Felder von links und 11 Felder von rechts ab. Dabei überlappen sich 7 Felder, die Sie ausmalen können. Suchen Sie weitere Überlappungen. Bei Nummerngruppen rechnen Sie beim Abzählen jeweils 1 Feld Abstand zwischen den Blöcken ein. Streichen Sie Zahlen für gefundene Blöcke ab.
- Vergleichen Sie die ausgefüllten Felder mit den Zahlen. Ergänzen Sie angefangene Blöcke und setzen Sie Kreuze für leere Felder.
- Wiederholen Sie dies abwechselnd vertikal und horizontal. Suchen Sie dabei immer wieder neue Überlappungen.

	2	1	1						3	
8	3	2	2	2	X	X	X	X	2	1
5	2	1	1	1	3	2	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	2	4	4
	11									
3	4									
3	2									
2	7	X								
X	2	1	4	X						
1	2	1	4	1						
4	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

	2	1	1						3	
8	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2
5	2	1	1	1	3	2	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	2	4	4
	11									
3	4									
3	8									
8	7	1								
1	2	1	4	1						
X	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

	2	1	1						3	
8	3	8	8	8	1	1	1	1	1	2
5	2	1	1	1	3	2	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	2	4	4
	11	X	X							
3	4									
3	2									
2	7	1								
1	2	1	4	1	X	X				
4	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

	2	1	1						3	
8	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2
5	2	1	1	1	3	2	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	2	4	4
	11	X	X	X						
3	4									
3	2									
2	7	1								
1	2	1	4	1	X	X	X	X	X	
4	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

	2	1	1						3	
8	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2
5	2	1	1	1	3	8	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	8	4	4
	11	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	4	X								
3	2									
2	7	1								
1	2	1	4	1	X	X	X	X	X	
4	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

	2	1	1						3	
8	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2
5	2	1	1	1	3	2	4	4	4	2
2										1
1										5
	8	5	2	1	1	1	3	2	4	4
	11	X	X	X	X	X	X	X	X	
3	4	X								
3	2									
2	7	1								
1	2	1	4	1	X	X	X	X	X	
4	8									
3	4									
2										
3	1									
5	2									

			2						2	3					
		1							1	1	3			3	
	2	3	5	8	7	5	1	2	1	1	1	3	2		
4	3	3	7	1	3	1	1	2	1	1	2	1	3	7	
	4														
	6	3													
	2	4	5												
	1	1	3												
	2	4	1	2											
	3	3	5	1											
	5	1	3												
	3	1	1	2											
	1	1	1												
	1	1	1	2											
	1	1	1												
	2	5													
	2	1	1	1											
	1	1	3	1											
	1	4	2												

1 (15x15)

					8										
		5	2												
		4	1	3											
		3	1	1											
		2	2	1	1										
		1	3	1	1										
		1	2	4	1										
		1	1	1	3										
		1	2	2	4										
		1	4	4											
		1	2	3											
		1	6												
		10	1	2											
		3	1	3	1										
		3	1												

2 (15x15)

4

N	O	N	O	
G	R	A	M	M

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

3 (15x15)

		3		1												
		2	2	1	2	2										
		5	2	4	8	5	3									
		2	5	4	1	2	2	3	1	4	3	1	4	7	3	3
		5														
		3	1	5												
		2	1	1	1	2										
		1	1	1	2											
		2	1	6												
		6	1													
		6	5													
		5	1	2												
		5	1	2												
		1	1	6												
		3	1	2												
		3	1	2												
		3	7													
		2	2	1	2											
		1	3	1	2											

4 (15x15)

N	O	N	O	
G	R	A	M	M

							1	2	1	2					
3	2	1	1	3	2	1	1	4	3		4		4		
3	7	6	3	2	1	1	1	3	2		3	4	1		
3	3	2	4	2	2	2	3	2	1	2	1	2	3	4	
4	3														
2	3	2													
1	1	1													
2	2	1	1												
8	1	1													
5	1	1	1												
4	3	3													
3	1	1													
4	1	1	1												
3	3	3													
2	1	1	1												
7	1	1													
3	3	3													
2	2	5													
1	3	1													

5 (15x15)

							3	2	1	3					
2	3	6	4	3	2	3	1	1	2	1	2	1	6	3	
5															
3	3														
3	1	3													
3	3														
13															
2	3	3	2												
2	2	1	2	2											
2	1	1	1	2											
1	1	2	1	1											
2	2														
2	1	1	2												
3	1	3													
9															
7															

6 (15x15)

6

N	O	N	O	
G	R	A	M	M

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

7 (15x15)

6																
3	2															
3	2															
2	3	4														
1	2	2	2													
1	1	1	1													
2	4	1														
1	1	1	1													
1	6	1														
1	2	2														
1	1	1	1													
1	2	1	1													
1	3	3	2													
11	2															
12	1															

8 (15x15)

N	O	N	O	
G	R	A	M	M

9 (20x15)

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

10 (20x20)

NONOGRAMM

11 (20x15)

12 (20x20)

NONOGRAM

Die Regeln

Pixel für Pixel entsteht hier ein Bild. Die Zahlen am linken und oberen Rand geben an, wie viele Felder in der entsprechenden Zeile oder Spalte ausgemalt werden müssen. Wird ein Feld ausgemalt oder bleibt ein Feld leer, gilt dies immer für die gesamte dick umrahmte Form.

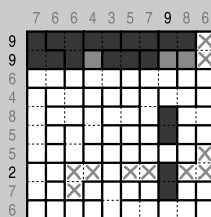


Bild 1

- In unserem Beispiel beginnen Sie mit den 9er-Zeilen und Spalten. Es darf jeweils nur 1 Feld leer bleiben. Deshalb: Malen Sie alle 2er-Blöcke und den dazugehörigen Bereich aus. Daraus ergibt sich das leere Feld in Zeile 1 und gleichzeitig auch in Zeile 2.
- 2er-Zeile: 1 Feld ist bereits bemalt. Streichen Sie die 2er-Blöcke und den dazugehörigen Bereich (ganze Form) ab.

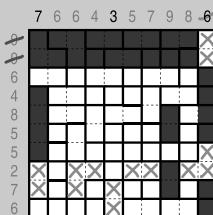


Bild 2

- Letzte 6er-Spalte: Bereits 4 Felder bleiben leer. Malen Sie die restlichen 6 Felder aus.
- 3er-Spalte: Bereits 2 Felder sind ausgefüllt. Streichen Sie den 2er- Block ab.
- 7er-Spalte: 5 Felder müssen noch ausgefüllt werden. Ohne den 4er-Block ergeben sich keine 5 Felder. Der 2er-Block bleibt leer.

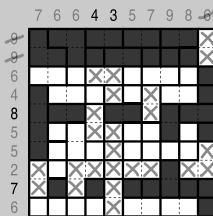


Bild 3

- 7er-Zeile: Bereits 3 Felder bleiben leer. Restliche Felder füllen.
- 4er-Spalte: Es fehlt noch 1 Feld. 2er-Block bleibt leer.
- 8er-Zeile: Es fehlen noch 4 Felder. 2 x 2er-Block ausfüllen, Rest bleibt leer.
- 3er-Spalte: Die restlichen Felder bleiben leer.
- usw.

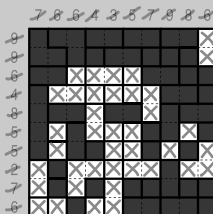


Bild 4 Lösung

