

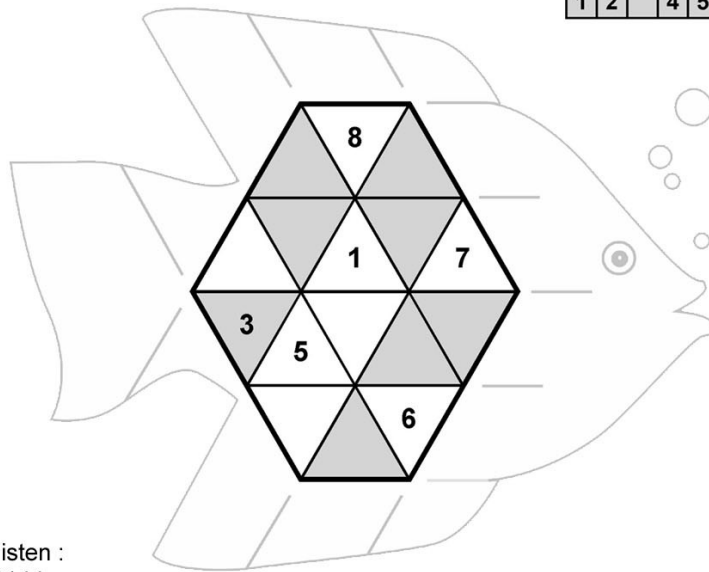
Gurami

das neue Zahlenrätsel

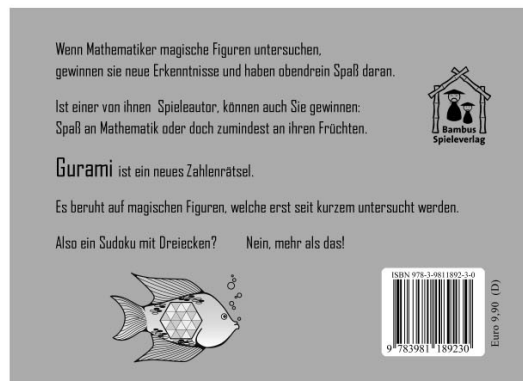
von Klaus-Peter Rudolph

Anleitung
auf der
Rückseite

	2	3	4				
1	2		4	5	6	7	8



Rezensionsexemplare für Journalisten :
<http://www.bod.de/index.php?id=3144>



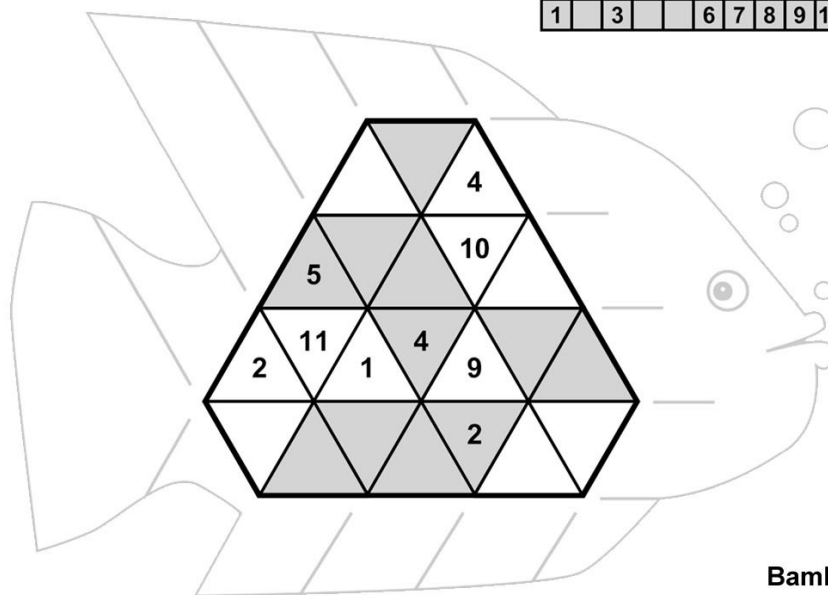
100 Seiten, Querformat

9,90 €

im Buchhandel erhältlich

ISBN 978-3-9811892-3-0

		3	5	6	7	8		
1	3		6	7	8	9	10	11



www.gurami-raetsel.de

Bambus Spieleverlag
Günter Cornett
Kopfstraße 43
12053 Berlin

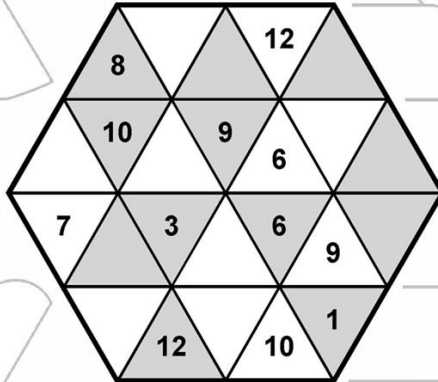
Gurami

das neue Zahlenrätsel



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

von Klaus-Peter Rudolph



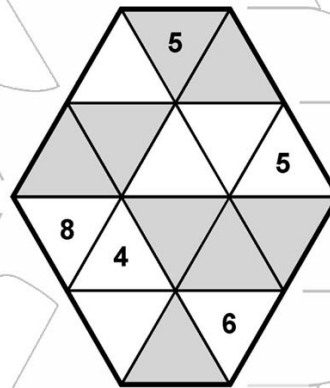
1	2	3				7	
1	2	3	4		6	7	8

So geht's:

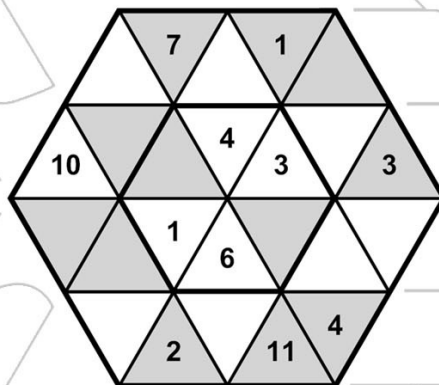
Die Zahlen aus der Tabelle sind so in die Figur einzutragen, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

1. In den weißen Feldern kommt jede Zahl von 1 bis n genau einmal vor.
2. In den grauen Feldern kommt jede Zahl von 1 bis n genau einmal vor.
3. Für jeden horizontalen, aufsteigenden und absteigenden Streifen gilt:

Die Summe der Zahlen in den grauen Feldern ist gleich der Summe der Zahlen in den weißen Feldern.



	2			5	7	8	9	11	12
				5	6	8	9	10	12



Bei dieser Figur gilt die 3. Bedingung zusätzlich für die 6 mittleren Felder:

Summe der beiden grauen Felder = Summe der vier weißen Felder ($4 + 3 + 1 + 6 = 14$).