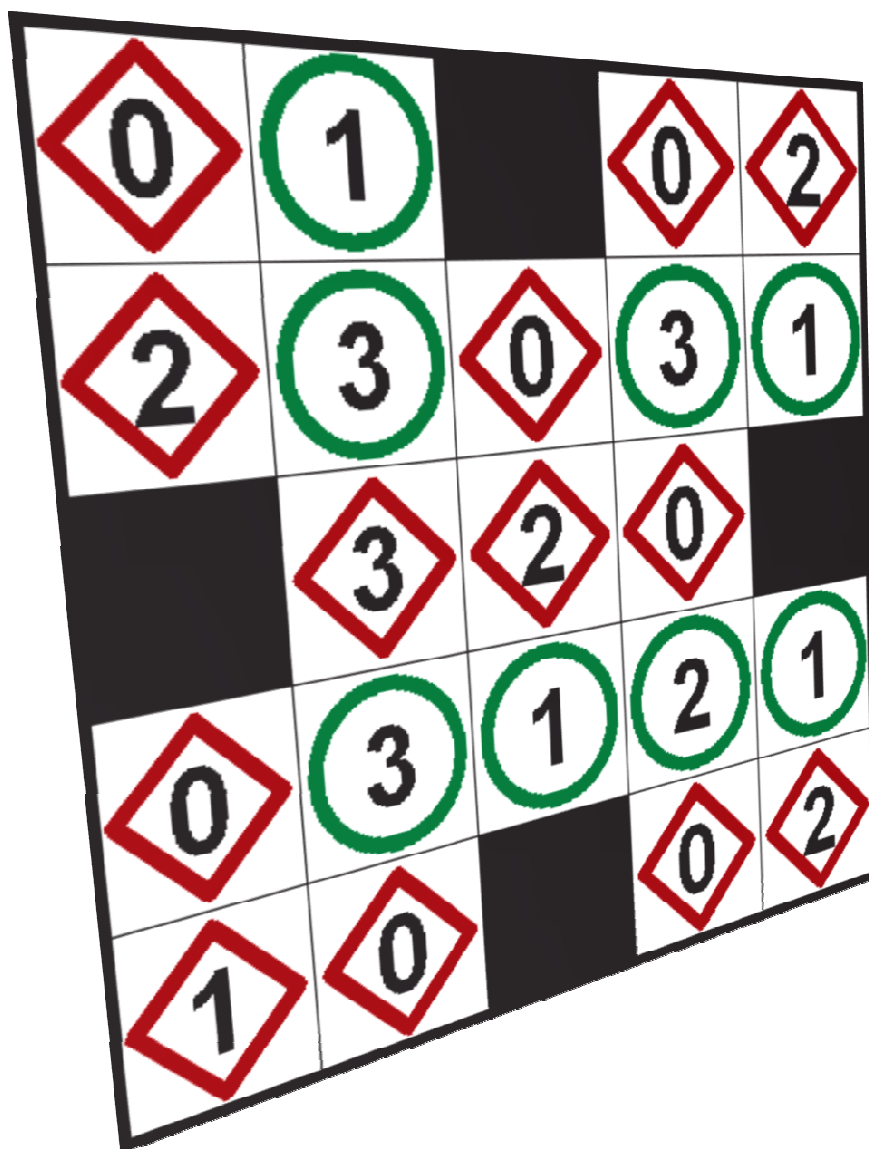


Twist

Heft Nr.1 – August 2013

Vorsicht! Mind-Bending Puzzles



Liebe Rätselfreunde!

Twist - diese Rätsel haben wir so getauft, weil es großes Potenzial hat, Ihr Gehirn zu verwirren. Auf English gibt es dafür den herrlichen Ausdruck "mind-bending". Also Vorsicht! Rätseln Sie nicht zu lange, es könnte Ihr Bewußtsein verändern! Dieses Heft bietet Rätsel in vier Schwierigkeitsgraden - von leicht bis knifflig. Viel Spaß beim Rätseln!

- ★ leicht (ab Seite 3)
- ★★ mittel (ab Seite 9)
- ★★★ schwierig (ab Seite 15)
- ★★★★ knifflig (ab Seite 21)

Anleitung: Markieren Sie Zahlen, welche die Wahrheit sagen, mit (grünen) Kreisen und Zahlen, die lügen, mit (roten) Karos. Eine wahre Zahl gibt an, von wie vielen lügenden Zahlen sie waagrecht und senkrecht direkt umgeben ist, während eine lügende Zahl diesbezüglich lügt. (Eine lügende Zahl gibt also an, von wie vielen lügenden Zahlen sie sicher NICHT umgeben ist.)

Beispiel

0	3	3	2
	1	1	1
0	3	1	
1	0	1	1

Lösung

0	3	3	2
	1	1	1
0	3	1	
1	0	1	1

Impressum

Konzept und Rätsel: © **puzzlephil**
DI Philipp Hübner, M.Sc. / Valentin Hübner
Master in Logic and Scientific Method
Weitere spannende Rätsel auf: www.puzzlephil.com
mailto: office@puzzlephil.com

Alle Rätsel in diesem Heft unterliegen dem Urheberrecht. Die Vervielfältigung (Kopieren), Verbreitung und Weitergabe an Dritte ist untersagt. Der Autor ersucht auch Sie persönlich, das Copyright zu respektieren. Danke!

57.

1		0	3	2	1
0	2	1	3	2	
1	2	1	1	2	0
1	0	1	2	1	3
	2	0	3	3	0
1	0	1	1		0

58.

	2	0	2	2	
0	1	4	1	3	0
3	3	2	3	0	1
3	4	1	4	1	0
1	0	1	2	0	1
	1	1	1	2	

59.

2	0	2		0	1
2	3	2	1	4	2
	3	2	2	1	1
1	1	3	4	0	
3	1	3	2	2	0
2	0		2	3	2

60.

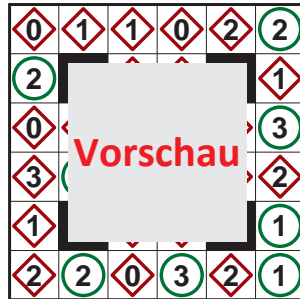
1		1	1	2	0
3	2	3	1	0	
2	4	1	1	1	2
1	2	2	2	4	3
	3	2	4	0	3
0	3	2	2		1

Seite 15 – Twist

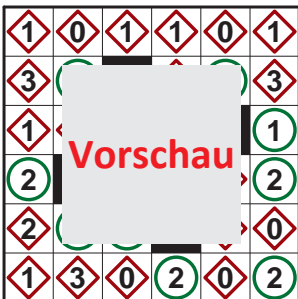
49.



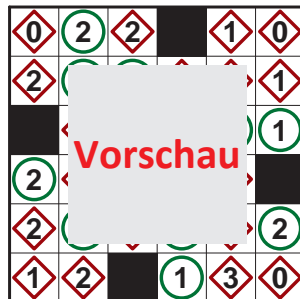
50.



51.

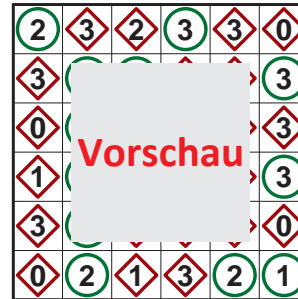


52.

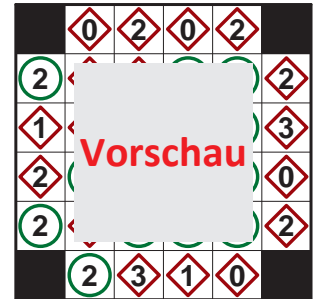


Seite 16 – Twist

53.



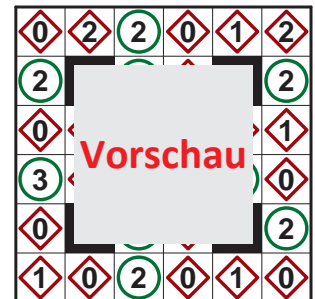
54.



55.



56.

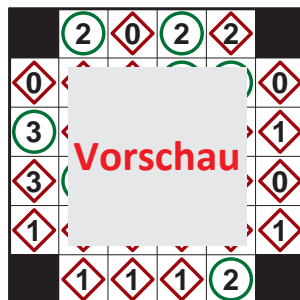


Seite 17 – Twist

57.



58.



59.



60.



Seite 18 – Twist

61.



62.



63.



64.

