

RÄTSEL

Einrichtung der Nasszelle	Lebewesen ohne Farbstoffbildung	Kraftstoffart (veraltet)	eine Grundstoffart	Aussenshaft von Schuhen	norw. Dichter (Henrik) † 1906	ungebleicht, naturfarben	Umgangssprache (engl.)	ugs.: Freibad	mit den Fingern wahrnehmen	Wurfgerät der Gauchos	Gebirge in Italien	Gebäude- teil	
							Ungebildeter, Rohling					Platz, Ort	
nett, zärtlich					Opernhaus in Mailand	9			Schmuckstein				
eindringlich versichern							Mundart					5	
Fluss durch München					ugs.: Schnul-ler	1			frz.: Ge- sundheit				
zweit- höchste Karte beim Jass									in höch- stem Masse begabt	höcker- artige Erhebung	Erinne- rungs- stück, Souvenir		
			7										
Schau- spieler- aufgabe	gefälltes Band aus Stoff oder Spitze		Metier, Erwerbs- tätigkeit						Kloster- frau				
betrieb- sam, agil						6			Hülse, Gehäuse	Gebirgs- gruppe der Kt. GR u. TI	öst. His- torienfilm mit Romy Schneider	Geschrie- benes visuell erfassen	
					Zu gewinnen sind 10 Produktsets inkl. Geschenkkarte von GIDOR Coiffure im Gesamt- wert von je 100 Franken, offeriert von GIDOR Coiffure . In über 100 Filialen - ohne Voranmeldung - sechs Tage für Sie da.				besitz- anzei- gendes Fürwort		15		
Schweizer Mathe- matiker † 1783	ein Kanton		Ver- spielt- heit					ital.: Abend	unver- schlos- sen	Gewässer im Ober- engadin	an etwas zurück- denken (sich...)	Abk.: Stiftung f. Konsumen- tenschutz	8
immer													
gefülltes Gebäck						14			Palast in Paris			11	
Sänger v. Patent Ochsen (Büne)	10				nicht hell		Papa- geien- name				Fluss durch Samedan		
							Titel- figur bei Goethe		Rätsel- löser				
Abend- ständchen	Zeichen für Kilo- kalorie		engl.: Lied		wider- willig	13							
Eiweiss- stoff in der Milch							Stadt in Algerien					12	
						2		Meeres- ufer					
Ort im Unter- engadin	Anfänge- rin auf einem Gebiet						ein Kohle- produkt					4	
ugs. Kw.: Legitima- tionskarte							Kantons- haupt- stadt					3	

GIDOR COIFFURE

Lösung aus Nummer 21/2023
Transportanlage

So können Sie an der Verlosung teilnehmen, Teilnahmeschluss ist der 6. November:
 Bitte beachten Sie, dass die Teilnahme per Telefon und per SMS ab sofort entfällt.
 Die kostenlose Onlineteilnahme ist weiterhin möglich: www.beobachter.ch/kreuzwortraetsel.
 Mit der Teilnahme erklären Sie sich mit den AGB und Datenschutzbestimmungen auf www.beobachter.ch/datenschutz einverstanden.
 Die Gewinner werden ausgelost und schriftlich benachrichtigt und sind ab 10. November unter www.beobachter.ch/gewinner ersichtlich.

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

Schwierigkeitsgrad: mittel

- Finden Sie die vorgegebene Anzahl Schiffe. Es gilt:**
- Die Zahl am Ende jeder Zeile oder Spalte sagt Ihnen, wie viele Felder durch Schiffe besetzt sind.
 - Schiffe dürfen sich nicht berühren, weder horizontal noch vertikal noch diagonal. Das heisst, jedes Schiff ist vollständig von Wasser umgeben.
 - Tipp: Markieren Sie 0-Zeilen und 0-Spalten als Wasser. Zeichnen Sie um die Schiffe herum das Wasser ein. Streichen Sie gefundene Schiffe ab.

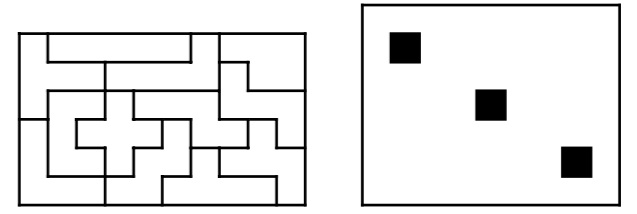
								3
								1
								5
								0
								2
								3
								1
								5
3	3	0	7	0	2	4	1	

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

Auflösungen aus Heft Nr. 21

Fitness fürs Gehirn

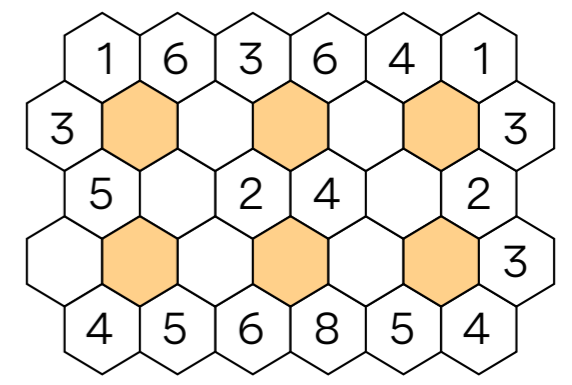
A: Das muss man sich vorstellen können: Trennen Sie das linke Rechteck so an den schwarzen Linien in zwei Teile, dass man aus ihnen ein Rechteck - wie rechts dargestellt - mit drei quadratischen Öffnungen zusammensetzen kann.



B: Anna und Nadja backen Kuchen. Anna ist 1,50 Meter gross. Ihre Freundin Nadja dagegen ist ein gutes Stück grösser als Anna. In der Küche wollen die beiden ein Gewürz aus einem hoch angebrachten Regal nehmen. Also beschliessen die beiden Frauen, dass eine sich auf die Schultern der anderen stellen soll. Aber wer muss auf wessen Schulter steigen, damit die beiden möglichst hoch zum Regal fassen können?



C: Die Summe aus den einstelligen Zahlen, die jeweils um den farbigen Mittelpunkt angeordnet sind, soll jeweils 26 ergeben. Pro Sechserwabe darf jede Zahl höchstens zweimal vorkommen. Es gibt mehrere richtige Lösungen.



- Auflösung aus Heft Nr. 21**
- A:** Es wurden 10 Würfel gebraucht. **C:** ● = 8
● = 6
● = 5
● = 2
- B:** oben: 1
links: 3
rechts: 5

Mehr Denksport in: «Der Schlüssel zum Gehirn - nutze dein Potenzial»; Beobachter-Edition, Telefon 058 510 73 08
www.beobachter.ch/buchshop