

RÄTSEL

Auto-abgas-entgiftiger Mz.	↘	Numis- matik: äusserst selten	span.: mehr, plus	↘	Spanne	engl.: ver- kaufen	engl.: Fläche	frz. Akzent- zeichen	dünnkel- hafter Mensch	liebepoll strei- cheln	↘	griech. Vorsilbe: bei, da- neben	gläser- nes Labor- gefäss	↘	Land im Wasser	Reif aus Metall					
Extre- mitäten	→			3	Gipfel- gruppe im Wallis									10							
weibl. Coach	→									röm. Göttin		12			Gross- stadt in Bra- silien						
↖		9			Kinder- spiel- zeug			1		schwä- ren											
Schar, Haufen (militär.)		german. Sagen- gestalt	frz. Mode- macher (J.-P.)		Berner Arkaden							russ. Männer- name									
fernöstl. Entspan- nungs- technik	→				 <p>diga möbel «I d' diga miesch higa!» Der Gutschein ist gültig auf den Katalogpreisen des regulären Sofa- und Relaxer- Sortiments. www.diga.ch</p> <p>Zu gewinnen: zwei Gutscheine von diga Möbel im Wert von je 500 Franken</p>						unver- schämt, frech	Tochter des Odipus		Gross- hirn (med.)		siegen					
Fließ- behin- derung	→																7				
↖			2													Lehrer Beet- hovens † 1798					
Frage nach dem Grund		nicht häufig, rar		ir. Fluss												frz.: schnell		Abk.: rewind		8	
Nbfl. d. Elbe	→														Wüsten- insel						
span.: lachen	→				<p>Zu gewinnen: zwei Gutscheine von diga Möbel im Wert von je 500 Franken</p>						Abk.: serbisch		Gut- schein		13						
Infantin von Spanien	→										↘	Ausflüge zu Pferd	↘	grosse nord. Hirschi- tere	gleich- gültig	hohe Sing- stimme	↘				
↖		15																5		engl.: be- nutzen	
illoyal, abtrün- nig	frz.: Baum		ind. Lehr- system	Schwei- zer Al- penclub										schott. Hafens- tadt		Verse schmie- den					
↖					14	nach unten															
männl. Gans		engl.: ver- dienen		Fluss in Grenoble							Nbfl. d. Aller	Edelgas									
Vorn. v. Schau- spieler Stiller				engl.: Ziel		span. Autor † 1954	Ort im Kt. GR							6							
Gemüse- eintopf																					
↖				4						Figur bei Jules Verne †											
Hunde- rasse	Autokz. Namibia															11					

Lösung aus Nummer 12/2021
Herausforderung

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

So können Sie an der Verlosung teilnehmen, Teilnahmechluss ist der 28. Juni:

Per Telefon: 0901 908 196 (1 Franken/Anruf ab Festnetz). Nennen Sie das Lösungswort und geben Sie Ihre vollständige Adresse an.

Per SMS: Senden Sie eine SMS mit BEO, Ihrer Lösung, Vor-/Nachname und Adresse an die 3113 (1 Franken/SMS).

Via Internet: 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 2. Juli unter www.beobachter.ch/gewinner ersichtlich.

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

Schwierigkeitsgrad: mittel

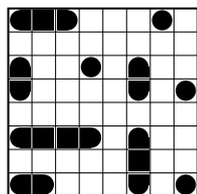
Finden Sie die vorgegebene Anzahl Schiffe. Es gilt:

- 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.



●									2
									4
									0
					■				5
									0
									3
									2
									4
1	3	3	4	1	3	1	4		

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



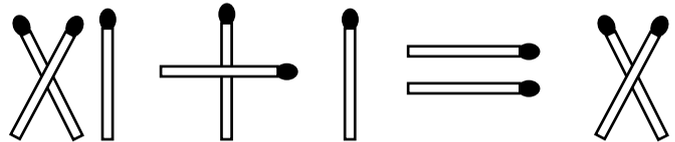
**Auflösungen
aus Heft Nr. 12**

WUNDERWELT IM KOPF: Nervenbahnen bis zum Mond

Das zentrale Nervensystem formt zusammen mit dem peripheren Nervensystem ein imposantes Netzwerk aus mehr als fünf Millionen Kilometern Nervenbahnen. Das reicht 145-mal um die Erde oder mehr als 13-mal von der Erde zum Mond.

Funktionell werden das vegetative und das somatische Nervensystem (soma = Körper) unterschieden. Das vegetative, autonome Nervensystem steuert die inneren Organe und die lebenswichtigen Funktionen (Blutkreislauf, Atmung, Verdauung, Stoffwechsel). Es ist mit dem Willen nicht beeinflussbar. Zwei sich gegenseitig kontrollierende Gegenspieler, der aktivierende Sympathikus und der hemmende Parasympathikus, garantieren ein harmonisches Gleichgewicht.

FITNESS FÜRS GEHIRN



A: Wie kann man durch Umlegen oder Wegnehmen von möglichst wenigen Streichhölzern erreichen, dass die Gleichung stimmt?

B: Drei Freundinnen, Annemarie, Barbara und Cornelia, treffen sich an einer Party. Eine der Frauen besitzt einen Kleiderladen, die andere ist pensioniert und die dritte arbeitet als Ärztin in einem Spital. Die Rentnerin ist älter als Cornelia. Annemarie und die Ärztin stammen aus Basel, die Dritte im Bunde aus Luzern. Die Freundin, die den Kleiderladen führt, ist jünger als die Ärztin. Cornelia und die Medizinerin fahren im Sommer jeweils ins Tessin. Wie heisst die Ärztin? Welches ist die jüngste der drei Frauen?

C: Welches Tier kann nicht fliegen?

LASEM - REMULFADES - SCHUF - EEFGIL - OTIMSOK

Aus dem Buch: «Der Schlüssel zum Gehirn - nutze dein Potenzial»; Beobachter-Edition, Telefon 058 269 25 03, www.beobachter.ch/buchshop

Auflösungen aus Heft Nr. 12

A: Nur zweimal. Man nimmt sechs Kugeln und wiegt je drei gegeneinander ab. Neigt sich die Waage auf eine Seite, so ist die leichtere Kugel auf der erhöhten Schale. Ist die Waage im Gleichgewicht, befindet sich die leichtere unter den restlichen drei Kugeln. Somit sind nur noch drei Kugeln zu unterscheiden. Wieder wird nach dem gleichen Prinzip abgewogen. Zwei Kugeln wägen, und eine bleibt draussen. Ist die Waage im Gleichgewicht, so ist die dritte die gesuchte.

B: Der Affe warf Steine in die Vase. Und so stieg das Wasser ganz langsam nach oben. Am Schluss konnte er das Wasser bequem mit der Hand abschöpfen und seinen Durst stillen.

C: 12 Tage. Ein Bauer allein braucht drei Tage, um ein Feld zu pflügen!