

# RÄTSEL

Mühsal, Qual	Kapital-bringer	kurzer Werbefilm (engl.)	Konstruktur	frz.: drei	Fussglied	von oben her	Anrede für den Mann	Währung im Spielkasino (frz.)	islam. Gotteshaus	Schweizer Philosoph (Heinrich) †1965	frz.: Mond
gebündelter Lichtstrahl (Med.)				dickflüssig				digitale Nachricht (engl.)			
«Sitzung» beim Schneider		10				Hochschul-leiter				dringend	
Schweizer Kinderbuchfigur	11			natürlicher Kopfschmuck				Himmelsrichtung	5		
Trinkgefäß	Fluss z. Murtensee	altruss. Adliger	 «I d'diga muesch higa!» Der Gutschein ist gültig auf den Katalogpreisen des regulären Sofa- und Relaxer-Sortiments. <a href="http://www.diga.ch">www.diga.ch</a>				dickflüssig	Teil von Vietnam	Moschee-turm	Knochenleim, Gallert	
Säugling							Getränke-rest			4	
Fehlermeldung des PCs (engl.)	im Grossen (frz., 2 W.)	Bauwerk in Venedig (...brücke)					span. Provinz und Stadt	Währung in Sierra Leone	Schritt-sportler		
engl.: Jahr								2			
	15		Zu gewinnen sind zwei Gutscheine von diga Möbel im Wert von je 500 Franken.				Vorn. der Künstlerin Oppenheim †				
frz. Form v. Heinrich	Konterfei; Doppelgänger	ugs.: begreifen	Teil der Schlafgelegenheit	Note beim Doktorats-examen (lat.)	persönl. Fürwort, 3. Person Singular	auszeichnende Bewertung	Name der Griechen	Figur bei J. Spyri (Alp...)			7
Erläuterer			9			nicht vorne					
engl.: Boot			Wort-schwall				frz.: sein				14
				6		eine Geschmacksrichtung (jap.)	positive Elektrode				
Hohn, Aus-lachen	Zwei-finger-faultier	Finger-reif	vor-nehm, pracht-voll								1
Sicher-heit Leis-tender				Teil des Schreib-stiftes							
In-schrift am Kreuz Jesu (lat. Abk.)			kirch-licher Amts-träger								12
Dauer, Ausdehnungs-begriff			3		Fliegen-larve						
Stall-mist				sich zu Pferd fortbe-wegen							13

**Lösung aus Nummer 10/2023**  
Gezeitenwechsel

A	D	B	E
NOBLESSE	ZITRONE		
AREAL	TRAEG	OZON	
KARBONAT	WESTEND		
FOLGEN	RAYON	BASE	
N E	SARNEN		
DILL	A N		
FALLE	BUSSE		
T H	MANIER		
BIER	L L L		
LOGE	LIANE		
BASAR	P T	ABGAS	
M LINOLEUM	DAENE		
SATIN	L SAANEN	UN	
G T	RITT	T	
REFERAT	PEER		
R	DIMITRI		
FABRIK	LAIE		
ENE	AUTOGAS		
SCHELM	TELE		

**So können Sie an der Verlosung teilnehmen, Teilnahmeschluss ist der 5. 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, gefolgt vom Lösungswort, an die 797 (1 Franken/SMS).  
**Via Internet:** [www.beobachter.ch/kreuzwortraetsel](http://www.beobachter.ch/kreuzwortraetsel)

Mit der Teilnahme erklären Sie sich mit den AGB und Datenschutzbestimmungen auf [www.beobachter.ch/datenschutz](http://www.beobachter.ch/datenschutz) einverstanden. Die Gewinner werden ausgelost und schriftlich benachrichtigt und sind ab 9. Juni unter [www.beobachter.ch/gewinner](http://www.beobachter.ch/gewinner) ersichtlich.

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

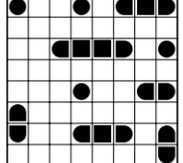
Schwierigkeitsgrad: schwierig

- 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.



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

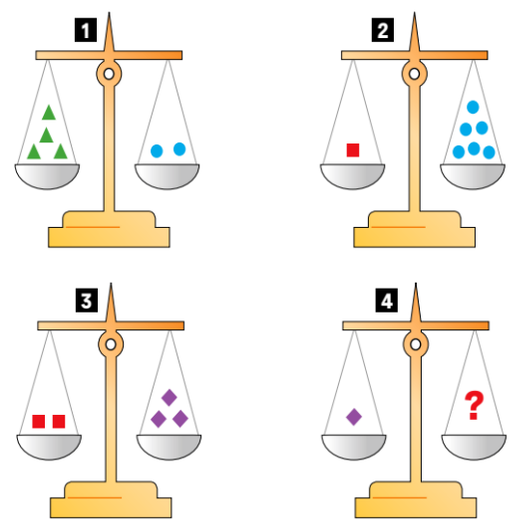
4	6	9	3	8	2	5	1	7
1	2	7	6	5	4	3	8	9
8	5	3	1	7	9	2	6	4
5	4	1	7	2	6	9	3	8
3	7	8	4	9	1	6	2	5
6	9	2	8	3	5	4	7	1
7	8	5	9	6	3	1	4	2
9	1	6	2	4	8	7	5	3
2	3	4	5	1	7	8	9	6



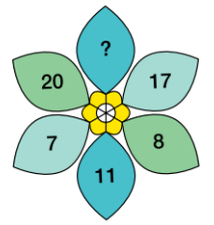
**Auflösungen aus Heft Nr. 10**

## Fitness fürs Gehirn

**A:** Wie viele Dreiecke werden bei Waage Nr. 4 benötigt, um sie auszugleichen?



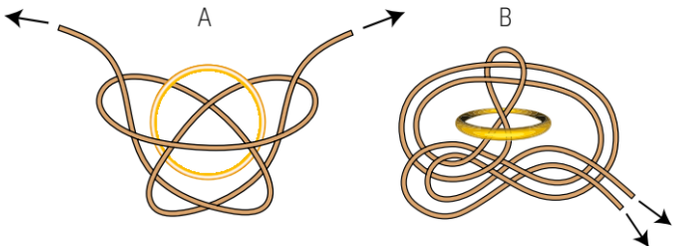
**B:** Versuchen Sie, die fehlende Zahl herauszufinden.



- a) 6   b) 27   c) 29   d) 34

**C:** Was passiert mit den Ringen in Anordnung A und B, wenn man jeweils an den beiden Seilenden zieht?

- a) Beide Ringe bleiben hängen.  
 b) Ring A und B fallen raus.  
 c) Ring A fällt raus, Ring B bleibt hängen.  
 d) Ring A bleibt hängen, Ring B fällt raus.



### Auflösungen aus Heft Nr. 10

**A:** A (Die Figur ist spiegelverkehrt.)

**C:**  $12 \times 4 \times 20 = 960$   
 $15 \times 9 \times 7 = 945$   
 $5 \times 13 \times 6 = 390$   
 900   468   840

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