



RÄTSEL

Wissenschaft ausfindig machen	österr. Herrscher 1309-1330	Himmelsrichtung	Prophet im AT Strom d. Gerona	Jugendliche (engl.)	Ort im Kt. BE Gleichklang	beiliegend	schweiz. Käsesorte	Gesamtarbeitsvertrag (Abk.) Pädagoge	dt. Autor † 1955 (Thomas)
inneres Organ eng verbinden	3			11	Wetterphänomen	15 Weltreligion Birken-gewächs	erste Frau im AT Walfisch (Sternbild)	4 Geschäftsbeginn	
wüst, leer engl: älter			an-gleichen Fach-vortrag						
		13					9		engl: sitzen
an der Spitze scherzhaft: US-Soldat			hoch-temperiert			alt Bundesrat † 1977 griech. Windgott		Keimzelle Kunstwerk (frz.)	
Laubbaum vorher, früher	7					männl. Vorname schriftl. Mitteilung	kostbar, selten häufig		Opern-solo-gesang
Besucher Mz.	span: Tag Teile eines Sinnesorgans				 <p>Zu gewinnen sind vier Gutscheine im Wert von je 250 Franken, gültig in über 200 Wellnesshotels. www.swisswellness.com</p>		weisser Baustoff	ital: eine Knochen-fisch	2
		10		grosser Respekt unterird. Bauwerk	frz: Gott	künst-lerische Fräsung			
Lehrgang Haushalt-gerät			Patienten-betreuung Krusten-tier	kampf-unfähig (Abk.) ägypt. Gottheit Freund des Schönen			Ort im Kt. AG		5
					Zch. f. Uran	Informa-tions-sammlung			
grössere Menge US-Autor † 1849			14 Software-nutzer			Schiffs-besatzung	Druck-schrift-grad		
Abk. f. e. Monat			Autokz. Schweiz Abk. f. circa		engl: Mütze wenn, zu der Zeit				
				dt.-frz. TV-Sender Zch. f. Nickel			12		
entvölkert frz. Artikel				8					
									1



Zu gewinnen sind vier Gutscheine im Wert von je 250 Franken, gültig in über 200 Wellnesshotels. www.swisswellness.com

Z	A	S	S	D	S	F	G								
R	E	M	S	A	L	I	M	E	N	T	A	R	I	U	M
F	I	N	I	S	H	S	O	Z	I	O	L	O	G	E	N
T	E	M	P	E	R	A	M	E	N	T	V	O	L	L	
A	S	S	E	L	L	O	M	E	A	K	I	T	A		
A	L	T	E	R						T	O	I	L		
T	Y	R								L	O	B	G	T	
B	E	I	N	E						G	R	A	D	E	
U	R	N	E							I	R	R	E	R	
T	U	N								A	E	I	S		
K	A	E	S	E						A	N	S	I	C	H
M	R	I	C	U						E	U	H	E		
C	I	N	E	M	A	F	E	H	L	E	R	F	R	E	I
T	R	A	D	I	T	I	O	N	E	L	L	F	A	R	M
A	T	L	A	S	S	T	I	E	L						
K	N	I	E		F	Z	E	I							
T	O	R	E	L	U	R	U	P							
E	N	S	I	L	A	G	E								
G	N	A	E	D	I	G	A	Z	E						
L	E	E	D	S		E	B	E	N						

Lösung aus Nummer 24/2019
Spruecheklopfer

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

So können Sie an der Verlosung teilnehmen: Nennen Sie das Lösungswort und geben Sie Ihre vollständige Adresse an. Einsendeschluss: 16. Dezember (Anrufe bis 18 Uhr). Per Telefon: **0901 908 196 (1 Franken/Anruf ab Festnetz)**. Mit Postkarte: **Beobachter, Rätsel, Postfach, 8099 Zürich**. Via E-Mail: **kreuzwort@beobachter.ch**

Die Auflösung folgt in der nächsten Nummer. Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Ringier Axel Springer Schweiz AG sowie ihre Angehörigen sind nicht teilnahmeberechtigt. Die Gewinner werden ausgelost und schriftlich benachrichtigt und sind ab 20. Dezember unter **www.beobachter.ch/gewinner** ersichtlich. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.



Finden Sie die 8 Unterschiede.

Der deutsch-russische Expressionist **Alexej von Jawlensky** (um 1864 bis 1941) lebte von 1914 bis 1921 in der Schweiz, erst am Genfersee, dann in Zürich. Aus dieser Zeit stammt «Stillleben mit Flasche, Brot und rotem Hintergrund mit Schwalben» (Original oben).



Auflösung aus Heft Nr. 24

Vervollständigen Sie das Rätselgitter mit x und o.

						o	o			o
x			x							
		o			o					
				x		o	x			
	o			o		o			o	
		x								
x				x	x		o			
	o	o					x		o	
x					o				o	

Es gilt:
 Es dürfen nicht mehr als zwei aufeinanderfolgende x oder o in einer Reihe oder Spalte vorkommen.
 Pro Zeile und Spalte hat es gleich viele x und o.
 Alle Zeilen und Spalten sind einzigartig.

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

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
											2
	●										2
											5
											0
											3
											3
								●			2
1	3	1	6	1	4	0	4				

Auflösungen aus Heft Nr. 24

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