

Rätselhaft

Regeln

Das Kakuro-Rätsel besteht aus sogenannten Schlüsselfeldern, die eine bestimmte Summe vorgeben, und aus leeren Feldern, die durch Einsetzen von geraden Zahlen zwischen 1 und 9 vervollständigt werden sollen. Dabei muss jeweils die Summe jeder horizontalen und vertikalen Reihe die Zahl im Schlüsselfeld ergeben. Bei den horizontalen Reihen befindet sich das Schlüsselfeld links, bei den vertikalen oben. Stehen zwei Zahlen in einem Schlüsselfeld, sind diese durch eine Linie getrennt und gelten je nach Ausrichtung jeweils für die horizontale / vertikale Reihe. Eine Reihe wird stets durch ein neues Schlüsselfeld oder ein grün hinterlegtes Feld beendet.

Die Schwierigkeit: In einer Reihe darf keine Ziffer wiederholt werden. Somit kann die Schlüsselsumme 4 nur aus den Ziffern 1 und 3 gebildet werden, nicht aber aus 2 und 2.

Tipp für Anfänger: Manche Schlüsselsummen können nur aus einer einzigen Zahlenkombination gebildet werden! Beginnen Sie bei diesem Rätsel mit den gelben Feldern rechts unten.

	4	7			17	16
3				17		
4			24			
	8		11			
					6	
	16	17				4
24				4		
17				3		

Gewinn

Ein Ringlicht-System SARA-LED-ECONomy im Wert von rund 220,- Euro.

Senden Sie Ihr vollständig gelöstes Kakuro unter Angabe Ihrer Anschrift und Telefonnummer per Post oder Fax an:

Comcord GmbH
DIGITAL_DENTAL.NEWS
Lindemannstraße 90
D-40237 Düsseldorf
Fax +49 (0) 2 11 / 44 03 74-15

Einsendeschluss ist der 22. Februar 2008.

Wir gratulieren den Gewinnern der Ausgabe Dezember 2007 zu je einer Packung Virtual CADbite Refill: U. Barsch, Bietigheim-Bissingen; C. Martin, Tübingen; A. Strobach, Weil im Schönbuch.

Nicht teilnahmeberechtigt sind die Mitarbeiter des Verlages und des jeweiligen Sponsors sowie deren Angehörige. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen. Die Teilnahmebedingungen entnehmen Sie bitte der Website www.ddn-online.net. Der Teilnehmer stimmt den Teilnahmebedingungen mit Einsenden der Lösung zu.



Das Beleuchtungssystem SARA-LED ECONomy (Ramezani Kamerasysteme, D-Nürnberg) wurde speziell für Video- und Digitalkameras entwickelt und eignet sich besonders für die Dental fotografie.