

Miss Lupun Fieber bricht aus!

Lösungen von letzter Woche

Liebe Leserinnen und Leser, wir sind überwältigt. Im Minutentakt erreichen uns seit letzter Woche E-Mails, alle mit den Lösungen unseres Miss Lupun-Rätsels der vergangenen Woche.

Und, was uns noch sehr viel mehr gefreut hat, fast jeder, der mitgespielt hat, hat einen Kommentar hinterlassen. Um den haben wir ja auch gebeten. Wir wollten wissen, wie das neue Mathe-Rätsel aus Konstanz bei Ihnen ankommt. Viele Kommentare waren überschwänglich, einige ganz ausführlich und sehr genau. Ganz wenige nannten auch kritische Punkte, über die wir uns genauso gefreut haben wie über Lob.

Wir bekamen sogar eine alternative Anleitung für das Rätsel. In diesen Tagen erhalten die drei Erfinder des Rätsels - Thomas Sing, Ralf Gebhardt und Volker Firnhaber - Ihre Kritiken. Natürlich anonymisiert. Das haben sich die drei Rätsel-Profis vom Konstanzer Anzeiger gewünscht. Und diese Bitte können und wollen wir natürlich nicht abschlagen.

Sie, liebe Leserinnen und Leser, hatten es in der Hand. Und, um es vorweg zu nehmen. Wir werden bis auf Weiteres mit Miss Lupun weitermachen. Und zwar jede Woche in drei Schwierigkeits-

stufen. In dieser Woche gibt's nochmal die Grade 1, 3 und 5. Und da es Miss Lupun sogar bis in die Kategorie 9 gibt, werden wir in den nächsten Wochen ein bisschen experimentieren. Sicher werden wir auch für die Profis unter Ihnen demnächst die Daumenschrauben ansetzen.

Wir haben mit unserer Miss Lupun auch noch andere Pläne. Da-

von können wir aber erst berichten, wenn alles fix ist. Also bleiben Sie gespannt. Den Gutscheine, der in der vergangenen Woche zu gewinnen war, geht an Lisa Bautz. Die 12-jährige hat uns geschrieben, dass Sie das Rätsel beim Frühstück gemacht habe. Weiter so Lisa!

Ab sofort werden wir für die Gewinner wöchentlich verschiedene Sachpreise zur Verfügung

stellen. Und damit es in dieser Woche etwas schwieriger wird, wollen wir die vorletzte Zahlenreihe (horizontal) der Schwierigkeitsstufe 3 wissen. Wenn Sie die Lösung ermittelt haben, ab ans Telefon und rufen Sie die Hotline 01378 88 20 15 (0,50 Euro aus dem Netz der DTAG) an. Nennen Sie die Zahl als Lösungswort und mit ein bisschen Glück können Sie gewinnen.

So geht's

Verwenden Sie pro Zeile jede \pm Differenz einmal und berechnen Sie so die Zahlen darunter oder darüber. Erlaubt sind nur Zahlen von 0 bis +9. Eine einzelne Zahl zwischen 2 Kästchen zeigt deren Differenz. Geht Ihre Rechnung auf?

7	4	1	9
1	2	6	3

Miss Lupun¹

8	6	3	3
0	6	2	7

Miss Lupun³

5	6	8	6
3	0	4	2

Miss Lupun⁵

3	9	0	
2	5	7	9
5	8	1	1
0	0	0	0
4	5	3	
5	9	0	3
1	3	8	2
5	9	7	1
3	5	3	8
4	3	2	1
8	0	1	3
5	4	7	8
2	2	6	8
3	9	6	3
4	3	6	9
3	0	6	5
2	2	7	6