Erklärung zum Zahlenrätsel - Namenlose Letterbox 04

Aufgabe: Trage jede Zahl der Zahlensammlung von links nach rechts oder von oben nach unten in das folgende Rechteck ein. Jeweils eine Ziffer in ein weißes Quadrat, sodass alles stimmig ist. Die Zahlen kreuzen sich dabei. Somit kann eine Ziffer Teil einer senkrechten und auch Teil einer waagerechten Zahl sein. Bilde die Summe der Ziffern jeder Zeile als neue Variable.

Beispiel:

Zahlensammlung:

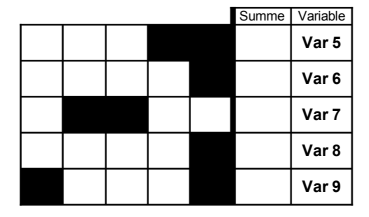
Lahlensamn	nlung:								
3524	344	84		400		51	41	2500	480
						Summe	Variable		
		3	5	2	4	14	Var 1		
		4		5	?		Var 2		
		4	8	0		12	Var 3		
			4	0	0	4	Var 4		

An der Stelle des ? fehlt noch die Ziffer 1. Diese ergibt sich aus der waagrechten Zahl 51 und der senkrechten Zahl 41. Die Variable 2 ist dann 10.

Nun habe ich eine (Übungs---)Aufgabe für euch.

Zahlensammlung:

581	40	80	148	4835	20	1244	
85	38	2251	2002				



Eine der vierstelligen Zahlen habe ich als markante Zahl aus dem Letterboxforum herausgeschrieben. Erkennst du welche?

Die Richtigkeit eurer Lösungen kann bei mir erfragt werden. Wer will bekommt auch noch eine kompliziertere Aufgabe.

Viel Spaß beim Knobeln wünscht Euch Bergstock431