Familienspaziergang im Bürgerbusch

Hier kannst Du alle Lösungen eintragen und Berechnungen durchführen.

Start: N 53°10.429 E 8°12.455	Zahlenwert A:	Farbe:
Station 1: N 53°10.381 E 8°12.433	Zahlenwert B:	Farbe:
Station 2: N 53°10.317 E 8°12.322	Zahlenwert C:	Farbe:
Station 3: N 53°10.308 E 8°12.252	Über wie viele schräg angebrachte Hindernisse kann man hier springen? Die Anzahl sei "D". Zahlenwert D:	
Station 4: N 53°10.156 E 008°12.154	Hier siehst Du etliche hochkant in den Boden eingelassene Reifen. Die Anzahl sei "E". Zahlenwert E:	
Station 5: N 53°10.300 E 008°12.209	Zahlenwert F:	Farbe:
Station 6: N 53°10.310 E 008°12.210	Wie oft kommt die Ziffer "2" an der Vorderseite dieses Sportgerätes vor? Die Anzahl sei "G". Zahlenwert G:	
Station 7: N 53°10.384 E 008°12.248	Hier kann man sich auch sportlich betätigen. Was findest du hier? Turnstange (97); Basketballkorb (56); Tischtennisplatten (31). Zahlenwert H:	
Station 8: N 53°10.392 E 008°12.294	Zahlenwert I:	Farbe:
Station 9: N 53°10.465 E 008°12.092	Zahlenwert J:	Farbe:
Station 10: N 53°10.509 E 008°12.329	Zahlenwert K:	Farbe:
Summe aller Werte	Z =	Quersumme*:

Summe aller schwarzen Zahlen:	
Summe aller blauen Zahlen:	
Summer aller grünen Zahlen:	

Das Final findest Du bei:

N 53°10.xxx E 8°12.yyy

$$xxx = (grüne Zahlen x blaue Zahlen) + Z - B - H$$

yyy = (schwarze Zahlen x F)
$$-D - E - G - H$$

