

21. Info, Protokoll und Statistik

Durch Antippen des blauen Ikon Info erhält man eine Gesamtübersicht aller wichtigen Messungen, die das SCATT während einer Serie vorgenommen hat. Die Werte sind weitgehend auch im Protokoll enthalten. Die Abschlusszeile am Ende der Serie gibt die Durchschnitte wieder.

Vergessen Sie nicht, am Anfang der Serie "MATCH" zu drücken, weil Werte im Probemodus nicht zur Statistik herangezogen werden!

The screenshot shows the SCATT software interface. On the left, there is a table with columns: #, Resultat, Zeit, 10.0, 10.5, 10a0, 10a5, Länge. The table contains 30 rows of shooting data. To the right of the table is a target diagram showing a pink bullseye in the center, surrounded by concentric circles and a grid. The target is labeled with numbers 7, 8, and 9. Below the target, there is a summary: "#3 104.5 (100)".

Die aussagekräftigsten Zusatzzahlen der SCATT-Analyse sind nach unseren Untersuchungen die Halteruhe ("10.0") und die Halteweglänge ("L"). Diese Beiwerte geben Aufschluss über die Stabilität und die Lage der Waffe unmittelbar vor der Schussabgabe. Beide Zahlen werden während des Schießens für jeden einzelnen Schuss angegeben.

Schützen der Spitzenklasse befinden sich in der letzten Sekunde vor dem Schuss zu mehr als 90% im Zehner, die gelbe Kurve bleibt in der Länge unter 12 mm.

Vergleichswerte von 16 Schützinnen und Schützen der Oberklasse finden Sie in der Statistik unten. Interessant sind insbesondere die Mittelwerte in der 2. Zeile von unten. Mit diesen Zahlen können Sie Ihre Leistung aus der Generalinfo in Beziehung setzen, um zu sehen, wo es noch Mängel gibt.

The screenshot shows a detailed statistics window in the SCATT software. It lists various performance metrics such as 'Disziplin', 'Datum, Zeit', 'Anzahl der Wettkampfschüsse', 'Ergebnis', 'Zehnerbewertung', 'Schusszeit', 'Durchschnittliche Schusszeit', 'Stabilität des Zeitabstandes zwischen den Schüssen', 'Diametrale Größe des Schussbildes', 'Stabilität des Ziels', 'Genauigkeit des Schießens', 'Durchschnittliche Haltzeit in der 10.0', 'Durchschnittliche Halteweglänge in der Kontrollzeit', 'Elliptischer Faktor für das Schussbild', and 'Kontrollzeit'. Each metric is accompanied by a numerical value and a brief description.

Name	schnitt	SEK	zielen	genau	in 10.0	Länge	EF-HR	ringe
mec 1	10,6	4,50	2,40	0,40	9,8	9,50	1,26	599,00
schade	10,5	5,50	3,30	0,40	9,6	8,70	1,29	397,00
petra h.	10,5	6,30	3,10	1,00	8,8	9,60	1,41	400,00
mec 2	10,5	6,20	3,00	0,20	9,4	10,50	1,56	597,00
leiwien	10,5	5,80	3,10	0,40	9,5	12,30	1,19	598,00
bühlmeier	10,5	4,60	3,40	0,90	8,8	10,50	1,66	600,00
boschm.	10,5	6,70	2,80	0,60	9,5	10,30	1,47	400,00
bauer	10,5	6,10	2,80	0,30	9,5	10,00	1,62	597,00
hölgi	10,4	7,90	2,70	0,60	9,0	11,00	1,71	396,00
matthes	10,4	4,40	3,30	0,50	9,1	10,30	1,44	396,00
masuth	10,4	3,00	2,40	1,00	8,1	13,60	1,45	592,00
katchi	10,4	6,10	3,50	0,40	9,8	9,40	1,20	596,00
groca	10,3	5,60	5,10	0,40	8,7	12,40	1,01	593,00
erlen	10,3	3,70	4,00	0,70	8,9	9,50	1,50	393,00
kloes	10,2	7,70	6,10	0,30	7,8	13,10	1,34	398,00
bielefeld	10,1	7,60	4,80	1,00	7,0	14,70	0,98	386,00
mittelwert	10,4	5,73	3,49	0,57	8,96	10,96	1,38	
korrel/RZ		-0,31	-0,81	-0,23	0,83	-0,68	0,43	