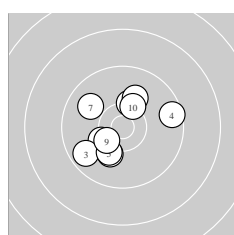
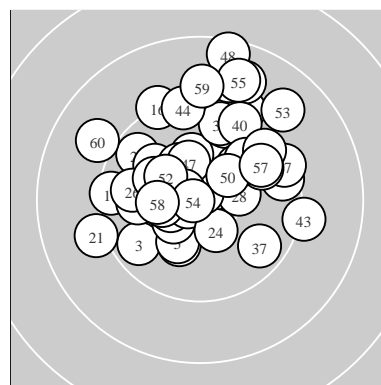
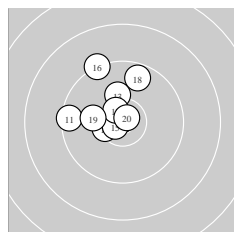


Ergebnis:	586.6	(560)
Serien:	101.0 102.2 97.9 89.4 98.7 97.4	
Zähler:	32 24 3 0 0 0 0 0 0 0	
Innenzehner:	18	
weiteste:	1931 (48), 1635 (31), 1634 (55)	
beste Teiler	55.4 (12.) 90.0 (41.) 92.6 (54.)	
Trefferlage	0.20 mm links, 3.74 mm hoch	
Streuwert	6.03, horizontal: 6.18, vertikal: 5.88	



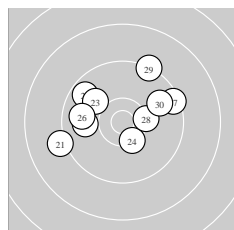
Serie 1:

10.2 ↘	10.3 ↙	9.7 ↙	9.6 →	10.2 ↘
10.3 ↑	9.9 ↘	10.1 ↑	10.4 *	10.3 *
beste Teiler	447.2 (9.)	500.4 (10.)	538.6 (6.)	
Trefferlage	1.15 mm links, 0.06 mm hoch			
Streuwert	5.28, horizontal: 5.54, vertikal: 5.01			



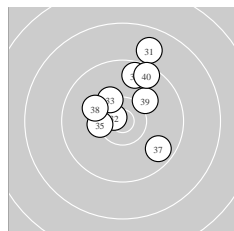
Serie 2:

9.5 ←	10.9 *	10.2 ↑	10.4 *	10.7 *
9.3 ↘	10.6 *	9.7 ↑	10.1 ←	10.8 *
beste Teiler	55.4 (12.)	130.8 (20.)	183.5 (15.)	
Trefferlage	2.73 mm links, 3.10 mm hoch			
Streuwert	4.40, horizontal: 4.24, vertikal: 4.55			



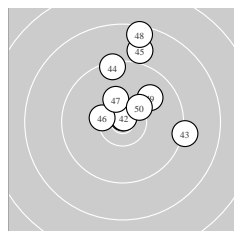
Serie 3:

9.2 ←	9.7 ↘	10.0 ↘	10.4 *	9.9 ←
9.8 ←	9.5 →	10.3 *	9.3 ↑	9.8 →
beste Teiler	449.0 (24.)	513.5 (28.)	740.4 (23.)	
Trefferlage	1.25 mm links, 2.37 mm hoch			
Streuwert	6.95, horizontal: 8.55, vertikal: 4.86			



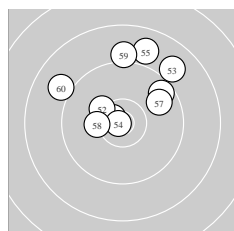
Serie 4:

8.9 ↑	10.7 *	10.3 ↘	9.7 ↑	10.3 *
0.0F	9.7 ↘	10.1 ↘	10.1 →	9.6 ↑
beste Teiler	202.4 (32.)	496.2 (35.)	533.3 (33.)	
Trefferlage	1.20 mm rechts, 4.55 mm hoch			
Streuwert	5.79, horizontal: 5.10, vertikal: 6.41			



Serie 5:

10.8 *	10.8 *	9.2 →	9.4 ↑	9.0 ↑
10.4 *	10.3 *	8.5 ↑	10.0 →	10.3 *
beste Teiler	90.0 (41.)	94.2 (42.)	453.0 (46.)	
Trefferlage	2.26 mm rechts, 5.99 mm hoch			
Streuwert	6.18, horizontal: 5.10, vertikal: 7.10			



Serie 6:

10.6 *	10.3 ↘	9.0 →	10.8 *	8.9 ↑
9.6 →	9.8 →	10.3 ←	9.1 ↑	9.0 ↘
beste Teiler	92.6 (54.)	241.8 (51.)	542.0 (52.)	
Trefferlage	0.59 mm rechts, 6.45 mm hoch			
Streuwert	6.74, horizontal: 7.49, vertikal: 5.90			

Meyton Elektronik

ISSF Prone Men – *Wertung* – **offene Klasse**

StartNr: 109

StandNr: 50

13. Oktober 2018 15:17

Graßmann–Jeschke, Nadine #44252093

SGi zu Lübben / SGi zu Lübben

MIS – Treffer wurde manuell eingefügt, da der Schütze die Scheibe verfehlt hat

Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik