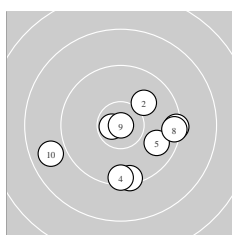
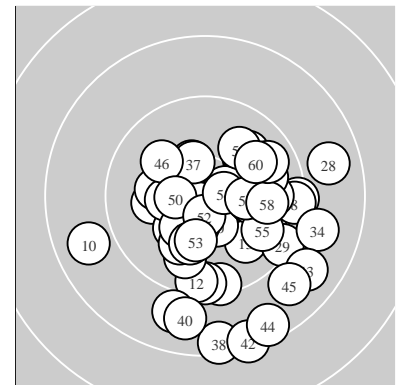


Ergebnis:	556	(584.7)						
Serien:	83	98	95	94	91	95		
Zähler:	33	18	8	0	0	0	0	0
Innenzehner:	18							
weiteste:	2011 (42), 1954 (38), 1902 (44)							
beste Teiler	8.0 (9.) 135.7 (32.) 198.5 (1.)							
Trefferlage	2.42 mm rechts, 2.92 mm tief							
Streuwert	6.33, horizontal: 6.25, vertikal: 6.41							



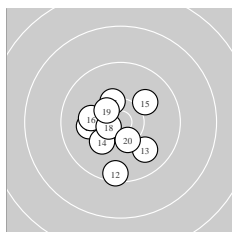
Serie 1:

10.7 *	10.1 ↗	9.5 ↓	9.5 ↓	9.8 ↘
9.4 →	0.0F	9.5 →	10.9 *	8.9 ↙

beste Teiler 8.0 (9.) 198.5 (1.) 712.8 (2.)

Trefferlage 2.44 mm rechts, 3.35 mm tief

Streuwert 7.18, horizontal: 8.47, vertikal: 5.60



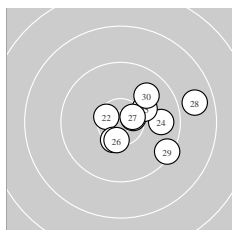
Serie 2:

10.1 ←	9.5 ↓	9.9 ↘	10.2 ↗	10.1 ↗
10.1 ←	10.3 *	10.6 *	10.4 *	10.4 *

beste Teiler 282.1 (18.) 402.5 (19.) 423.1 (20.)

Trefferlage 1.38 mm links, 1.49 mm tief

Streuwert 4.69, horizontal: 4.36, vertikal: 5.00



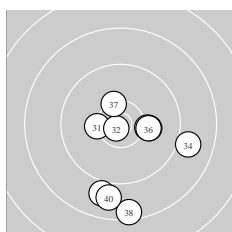
Serie 3:

10.6 *	10.5 *	10.4 *	9.8 →	10.2 ↗
10.4 *	10.6 *	8.8 →	9.4 ↘	9.9 ↗

beste Teiler 289.2 (27.) 293.1 (21.) 336.9 (22.)

Trefferlage 4.63 mm rechts, 0.19 mm hoch

Streuwert 5.09, horizontal: 6.04, vertikal: 3.92



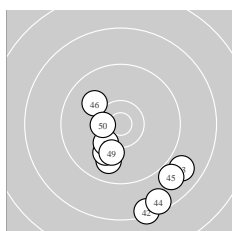
Serie 4:

10.3 *	10.8 *	10.2 →	9.0 →	10.2 →
10.2 →	10.4 *	8.5 ↓	9.0 ↓	8.9 ↓

beste Teiler 135.7 (32.) 470.5 (37.) 521.3 (31.)

Trefferlage 2.06 mm rechts, 5.50 mm tief

Streuwert 7.33, horizontal: 6.25, vertikal: 8.27



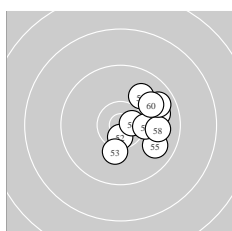
Serie 5:

9.9 ↓	8.4 ↓	8.9 ↘	8.6 ↓	8.9 ↘
10.0 ↘	10.1 ↗	10.3 *	10.1 ↓	10.5 *

beste Teiler 393.4 (50.) 527.5 (48.) 660.6 (49.)

Trefferlage 1.78 mm rechts, 7.83 mm tief

Streuwert 7.17, horizontal: 7.14, vertikal: 7.20



Serie 6:

9.9 →	10.6 *	10.2 ↓	10.6 *	9.8 ↘
10.0 ↗	10.3 →	9.9 →	9.8 →	9.9 ↗

beste Teiler 253.0 (54.) 265.1 (52.) 545.0 (57.)

Trefferlage 5.02 mm rechts, 0.39 mm hoch

Streuwert 3.81, horizontal: 3.55, vertikal: 4.06

Meyton Elektronik

KK liegend – Wertung – **Herren I**

StandNr: 50

Ravani, Jaykumar Rajeshkumar #999901287

StartNr: 76

28. Oktober 2018 11:01

PSV Olympia Berlin e.V.

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

Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik