

# ISSF Prone Women – Wertung Women

StartNr: 165

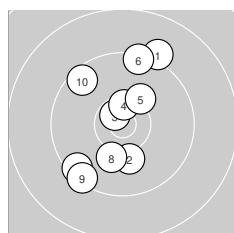
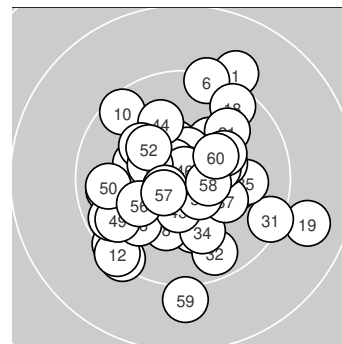
StandNr: 46

1. Mai 2022 9:45

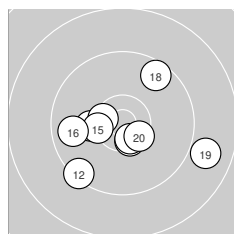
Antonova, Varvara #999901285

PSV Olympia Berlin e.V.

Ergebnis: **609.3** (584)  
 Serien: 98.7 100.4 102.7 101.7 103.0 102.8  
 Zähler: 45 14 1 0 0 0 0 0 0  
 Innenezehner: 28  
 Weitestе: 1627 (19.), 1492 (59.), 1438 (1.)  
 beste Teiler: 108.8 (46.), 171.4 (40.), 219.2 (3.)  
 Trefferlage: 0.08 mm links, 0.62 mm tief  
 Streuwert: 5.19, horizontal: 5.21, vertikal: 5.17



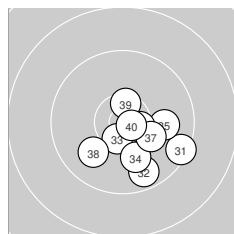
**Serie 1:**  
 9.2 ↗ 10.1 ↓ 10.7 \* 10.5 \* 10.2 ↗  
 9.4 ↗ 9.5 ↘ 10.1 ↓ 9.4 ↘ 9.6 ↘  
 beste Teiler: 219.2 (3.), 357.8 (4.), 572.6 (5.)  
 Trefferlage: 1.24 mm links, 1.24 mm hoch  
 Streuwert: 6.96, horizontal: 5.10, vertikal: 8.41



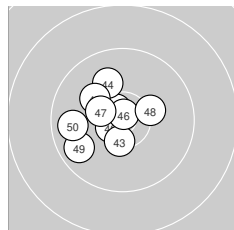
**Serie 2:**  
 10.5 \* 9.4 ↘ 10.2 ← 10.5 \* 10.4 \*  
 9.8 ← 10.6 \* 9.6 ↗ 8.9 → 10.5 \*  
 beste Teiler: 317.1 (17.), 351.5 (11.), 370.4 (14.)  
 Trefferlage: 0.41 mm links, 1.65 mm tief  
 Streuwert: 6.22, horizontal: 7.46, vertikal: 4.66



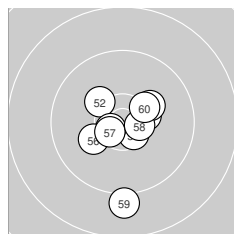
**Serie 3:**  
 10.0 ↗ 10.4 \* 10.1 → 10.5 \* 9.7 ↘  
 10.5 \* 10.4 \* 10.4 \* 10.2 ↘ 10.5 \*  
 beste Teiler: 358.5 (30.), 371.4 (24.), 381.0 (26.)  
 Trefferlage: 0.56 mm rechts, 0.41 mm hoch  
 Streuwert: 4.34, horizontal: 4.94, vertikal: 3.63



**Serie 4:**  
 9.5 → 9.7 ↓ 10.5 \* 10.1 ↓ 10.0 →  
 10.5 \* 10.2 → 10.0 ↘ 10.5 \* 10.7 \*  
 beste Teiler: 171.4 (40.), 322.5 (33.), 330.5 (36.)  
 Trefferlage: 2.89 mm rechts, 3.03 mm tief  
 Streuwert: 4.09, horizontal: 4.51, vertikal: 3.63



**Serie 5:**  
 10.7 \* 10.6 \* 10.5 \* 10.0 ↘ 10.1 ↘  
 10.8 \* 10.4 \* 10.3 → 9.8 ↘ 9.8 ←  
 beste Teiler: 108.8 (46.), 232.7 (41.), 258.4 (42.)  
 Trefferlage: 2.76 mm links, 0.60 mm hoch  
 Streuwert: 3.85, horizontal: 4.14, vertikal: 3.54



**Serie 6:**  
 10.4 \* 10.2 ↘ 10.6 \* 10.6 \* 10.2 ↗  
 10.2 ↘ 10.6 \* 10.6 \* 9.1 ↓ 10.3 \*  
 beste Teiler: 252.4 (54.), 296.0 (57.), 306.6 (53.)  
 Trefferlage: 0.47 mm rechts, 1.32 mm tief  
 Streuwert: 4.63, horizontal: 3.79, vertikal: 5.35

