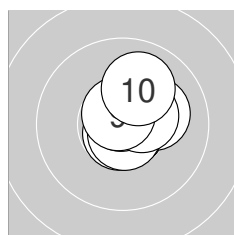
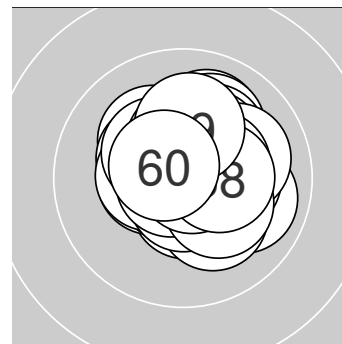


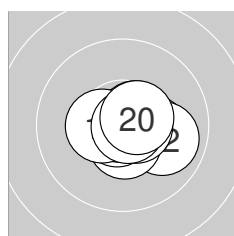
Ergebnis: **629.7** (599)  
 Serien: 105.1 105.4 104.4 104.8<sup>OF</sup> 105.1 104.9  
 Zähler: 59 1 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 54  
 Weitest: 254 (12.), 235 (10.), 228 (29.)  
 beste Teiler: 16.0 (43.), 17.0 (16.), 31.9 (22.)  
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 0.32 mm hoch  
 Streuwert: 0.87, horizontal: 0.88, vertikal: 0.85



**Serie 1:**

10.8 *	10.1 ↗	10.7 *	10.2 *	10.8 *
10.7 *	10.7 *	10.4 *	10.7 *	10.0 ↗

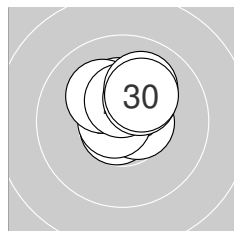
beste Teiler: 46.1 (5.), 46.6 (1.), 57.0 (6.)  
 Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.45 mm hoch  
 Streuwert: 0.84, horizontal: 0.69, vertikal: 0.96



**Serie 2:**

10.2 *	9.9 ↘	10.5 *	10.8 *	10.6 *
10.9 *	10.6 *	10.5 *	10.8 *	10.6 *

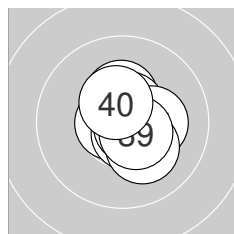
beste Teiler: 17.0 (16.), 33.9 (19.), 43.9 (14.)  
 Trefferlage: 0.53 mm rechts, 0.18 mm tief  
 Streuwert: 0.81, horizontal: 1.05, vertikal: 0.48



**Serie 3:**

10.7 *	10.8 *	10.6 *	10.8 *	10.3 *
10.2 *	10.5 *	10.3 *	10.0 ↗	10.2 *

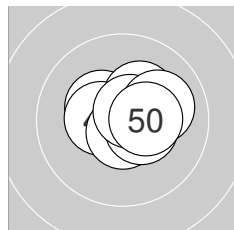
beste Teiler: 31.9 (22.), 49.0 (24.), 54.5 (21.)  
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.91 mm hoch  
 Streuwert: 0.84, horizontal: 0.82, vertikal: 0.87



**Serie 4:**

10.7 *	10.3 *	10.6 *	10.7 *	10.4 *
10.6 *	10.3 *	10.2 *	10.5 *	10.5 *

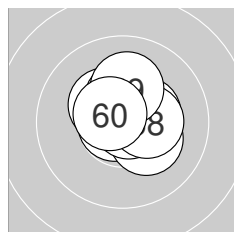
beste Teiler: 55.0 (34.), 67.2 (31.), 76.4 (33.)  
 Trefferlage: 0.51 mm rechts, 0.03 mm hoch  
 Streuwert: 0.86, horizontal: 0.79, vertikal: 0.92



**Serie 5:**

10.4 *	10.8 *	10.9 *	10.3 *	10.4 *
10.7 *	10.5 *	10.7 *	10.0 ↗	10.4 *

beste Teiler: 16.0 (43.), 44.7 (42.), 69.5 (48.)  
 Trefferlage: 0.40 mm rechts, 0.22 mm hoch  
 Streuwert: 0.91, horizontal: 1.11, vertikal: 0.64



**Serie 6:**

10.4 *	10.7 *	10.8 *	10.3 *	10.4 *
10.8 *	10.4 *	10.4 *	10.1 ↗	10.6 *

beste Teiler: 37.0 (56.), 50.0 (53.), 61.7 (52.)  
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 0.49 mm hoch  
 Streuwert: 0.89, horizontal: 0.93, vertikal: 0.86



**ISSF AR Women – Wertung – Women**

StandNr: 10

**Dvorsak, Ziva** #999903452

**StartNr: 243**

30. April 2022 17:50

Slovenia

---

QF

– Schütze hat sich fürs Finale qualifiziert

