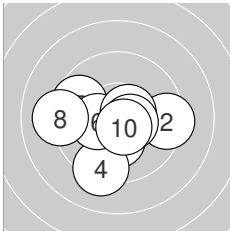
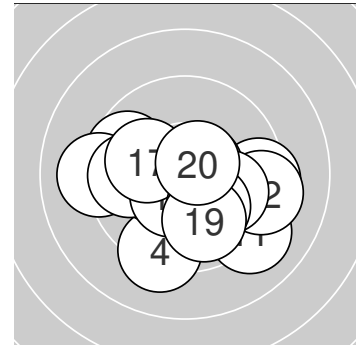


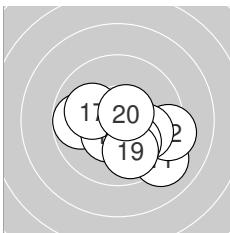
Ergebnis: **199.4** (191)
 Serien: 99.3 100.1
 Zähler: 11 9 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 8
 Weitester: 462 (11.), 460 (8.), 427 (4.)
 beste Teiler: 26.4 (14.), 89.9 (20.), 93.1 (7.)
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.74 mm tief
 Streuwert: 1.95, horizontal: 2.41, vertikal: 1.34



Serie 1:

10.2 *	9.4 →	9.8 ←	9.2 ↓	9.6 ←
10.3 *	10.6 *	9.1 ←	10.5 *	10.6 *

beste Teiler: 93.1 (7.), 93.4 (10.), 108.6 (9.)
 Trefferlage: 0.71 mm links, 0.57 mm tief
 Streuwert: 2.04, horizontal: 2.48, vertikal: 1.47



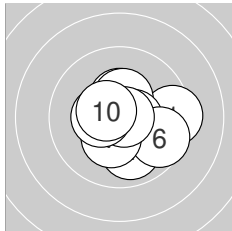
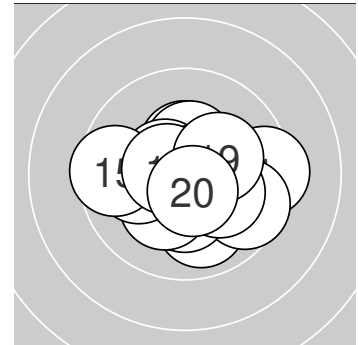
Serie 2:

9.1 ↘	9.3 →	10.0 →	10.8 *	9.8 ←
10.4 *	10.1 ←	10.1 ↘	9.9 ↘	10.6 *

beste Teiler: 26.4 (14.), 89.9 (20.), 132.0 (16.)
 Trefferlage: 0.68 mm rechts, 0.92 mm tief
 Streuwert: 1.82, horizontal: 2.25, vertikal: 1.24



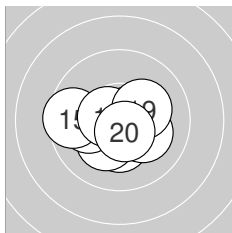
Ergebnis: **205.1** (196)
 Serien: 102.3 102.8
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitesten: 394 (1.), 347 (15.), 331 (6.)
 beste Teiler: 33.0 (8.), 84.5 (16.), 92.1 (20.)
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.28 mm tief
 Streuwert: 1.42, horizontal: 1.72, vertikal: 1.03



Serie 1:

9.4 →	10.4 *	10.4 *	9.9 ↓	10.6 *
9.6 ↘	10.3 *	10.8 *	10.4 *	10.5 *

beste Teiler: 33.0 (8.), 99.4 (5.), 110.0 (10.)
 Trefferlage: 0.62 mm rechts, 0.21 mm tief
 Streuwert: 1.48, horizontal: 1.68, vertikal: 1.24



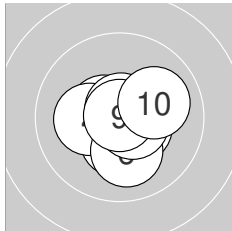
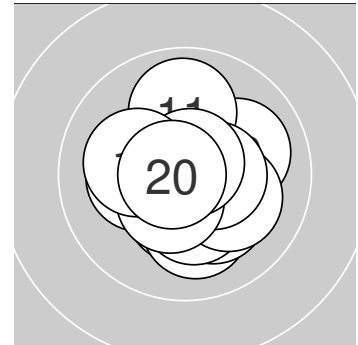
Serie 2:

10.3 *	10.5 *	10.2 *	10.0 ←	9.6 ←
10.6 *	10.2 *	10.6 *	10.2 *	10.6 *

beste Teiler: 84.5 (16.), 92.1 (20.), 92.4 (18.)
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.35 mm tief
 Streuwert: 1.32, horizontal: 1.67, vertikal: 0.82



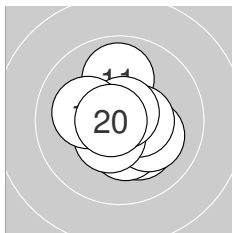
Ergebnis: **208.3** (199)
 Serien: 104.7 103.6
 Zähler: 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 256 (11.), 232 (10.), 213 (6.)
 beste Teiler: 11.0 (9.), 36.0 (5.), 51.6 (8.)
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.23 mm tief
 Streuwert: 1.05, horizontal: 1.06, vertikal: 1.04



Serie 1:

10.5 *	10.4 *	10.5 *	10.2 *	10.8 *
10.1 ↓	10.6 *	10.7 *	10.9 *	10.0 →

beste Teiler: 11.0 (9.), 36.0 (5.), 51.6 (8.)
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.27 mm tief
 Streuwert: 1.00, horizontal: 1.09, vertikal: 0.91



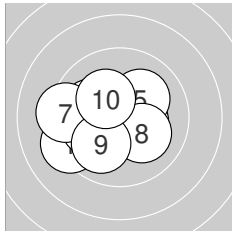
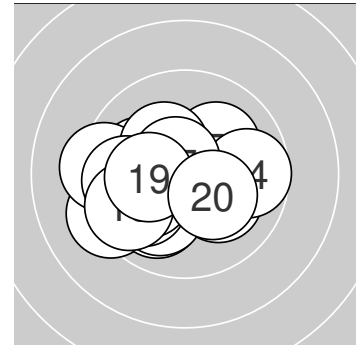
Serie 2:

9.9 ↑	10.2 *	10.3 *	10.6 *	10.1 ↘
10.5 *	10.5 *	10.7 *	10.1 ←	10.7 *

beste Teiler: 51.8 (18.), 54.0 (20.), 78.2 (14.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.18 mm tief
 Streuwert: 1.15, horizontal: 1.09, vertikal: 1.21



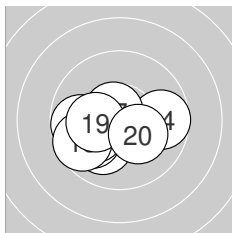
Ergebnis: **201.3** (194)
 Serien: 100.2 101.1
 Zähler: 14 6 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitester: 423 (1.), 409 (7.), 323 (18.)
 beste Teiler: 58.0 (2.), 72.2 (11.), 79.4 (17.)
 Trefferlage: 0.89 mm links, 0.50 mm tief
 Streuwert: 1.59, horizontal: 2.00, vertikal: 1.03



Serie 1:

9.3 ↙	10.7 *	10.4 *	10.0 ↙	10.1 ↗
10.0 ↖	9.3 ←	10.1 ↘	10.0 ↘	10.3 *

beste Teiler: 58.0 (2.), 147.4 (3.), 174.2 (10.)
 Trefferlage: 0.95 mm links, 0.27 mm tief
 Streuwert: 1.75, horizontal: 2.15, vertikal: 1.23



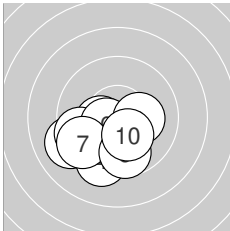
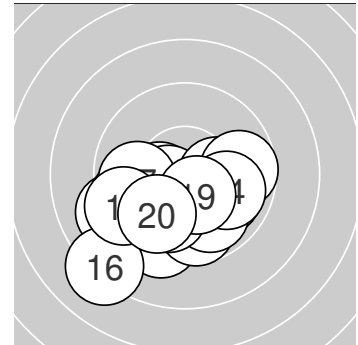
Serie 2:

10.7 *	10.1 ↘	9.8 ←	9.7 →	9.9 ↙
10.1 ↙	10.6 *	9.7 ↙	10.2 *	10.3 *

beste Teiler: 72.2 (11.), 79.4 (17.), 175.0 (20.)
 Trefferlage: 0.84 mm links, 0.72 mm tief
 Streuwert: 1.49, horizontal: 1.96, vertikal: 0.79



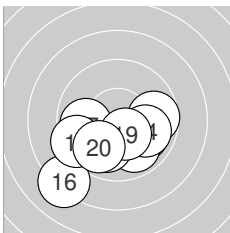
Ergebnis: **195.8** (187)
 Serien: 98.8 97.0
 Zähler: 8 11 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 6
 Weitester: 703 (16.), 459 (1.), 397 (18.)
 beste Teiler: 113.5 (6.), 137.4 (19.), 151.3 (2.)
 Trefferlage: 0.76 mm links, 1.71 mm tief
 Streuwert: 1.88, horizontal: 2.32, vertikal: 1.31



Serie 1:

9.1 ↙	10.3 *	9.6 ↙	9.4 ↓	10.2 *
10.5 *	9.5 ↙	9.7 ↓	10.2 *	10.3 *

beste Teiler: 113.5 (6.), 151.3 (2.), 175.1 (10.)
 Trefferlage: 1.16 mm links, 1.68 mm tief
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.90, vertikal: 1.15



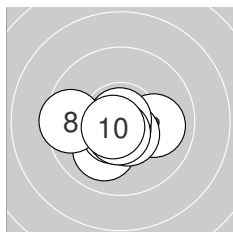
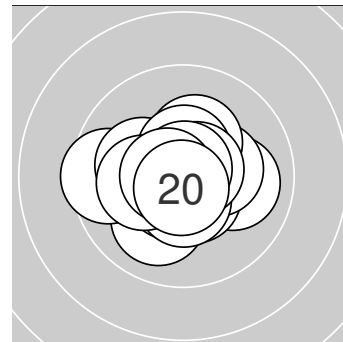
Serie 2:

9.7 →	10.0 ↘	9.9 ↘	9.9 →	10.0 ↓
8.1 ↙	9.8 ←	9.4 ↙	10.4 *	9.8 ↙

beste Teiler: 137.4 (19.), 245.5 (15.), 248.8 (12.)
 Trefferlage: 0.37 mm links, 1.74 mm tief
 Streuwert: 2.19, horizontal: 2.71, vertikal: 1.51



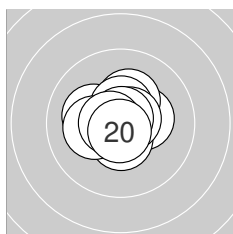
Ergebnis: **209.2** (199)
 Serien: 104.3 104.9
 Zähler: 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 17
 Weitesten: 353 (8.), 236 (2.), 228 (1.)
 beste Teiler: 13.8 (6.), 35.6 (18.), 50.0 (5.)
 Trefferlage: 0.27 mm links, 0.18 mm tief
 Streuwert: 1.05, horizontal: 1.25, vertikal: 0.79



Serie 1:

10.0 ↙	10.0 →	10.5 *	10.7 *	10.8 *
10.9 *	10.6 *	9.5 ←	10.6 *	10.7 *

beste Teiler: 13.8 (6.), 50.0 (5.), 67.8 (10.)
 Trefferlage: 0.38 mm links, 0.59 mm tief
 Streuwert: 1.11, horizontal: 1.46, vertikal: 0.59



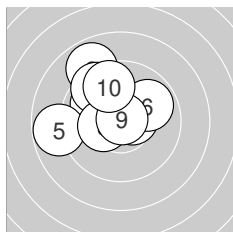
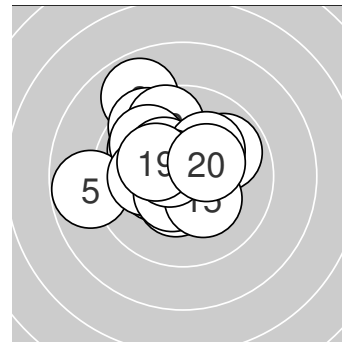
Serie 2:

10.2 *	10.3 *	10.3 *	10.5 *	10.5 *
10.7 *	10.2 *	10.8 *	10.7 *	10.7 *

beste Teiler: 35.6 (18.), 55.5 (20.), 70.6 (16.)
 Trefferlage: 0.16 mm links, 0.22 mm hoch
 Streuwert: 0.94, horizontal: 1.08, vertikal: 0.78



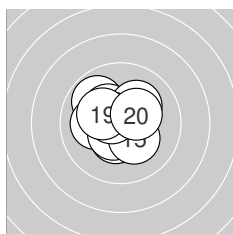
Ergebnis: **201.6** (191)
 Serien: 98.8 102.8
 Zähler: 13 5 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 540 (5.), 520 (2.), 354 (7.)
 beste Teiler: 23.3 (9.), 89.6 (18.), 102.7 (3.)
 Trefferlage: 0.83 mm links, 0.83 mm hoch
 Streuwert: 1.64, horizontal: 1.76, vertikal: 1.51



Serie 1:

9.9 ↘	8.9 ↘	10.5 *	10.4 *	8.8 ←
9.9 ↗	9.5 ↘	10.3 *	10.9 *	9.7 ↗

beste Teiler: 23.3 (9.), 102.7 (3.), 145.6 (4.)
 Trefferlage: 1.19 mm links, 1.37 mm hoch
 Streuwert: 1.91, horizontal: 2.11, vertikal: 1.69



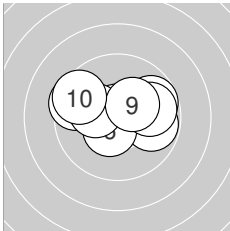
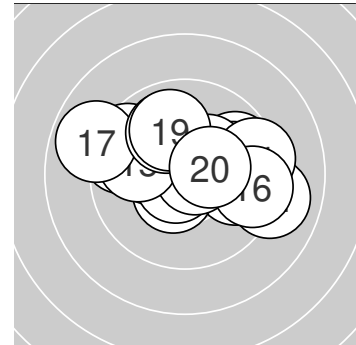
Serie 2:

10.4 *	9.9 ↘	10.1 ←	10.5 *	10.3 *
10.3 *	10.2 *	10.6 *	10.2 *	10.3 *

beste Teiler: 89.6 (18.), 114.2 (14.), 132.5 (11.)
 Trefferlage: 0.47 mm links, 0.30 mm hoch
 Streuwert: 1.25, horizontal: 1.34, vertikal: 1.15



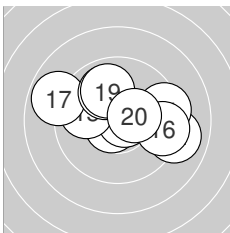
Ergebnis: **198.2** (186)
 Serien: 100.0 98.2
 Zähler: 7 12 1 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 7
 Weitester: 522 (17.), 486 (12.), 395 (14.)
 beste Teiler: 51.4 (1.), 56.0 (13.), 67.9 (11.)
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.57 mm hoch
 Streuwert: 2.05, horizontal: 2.71, vertikal: 1.04



Serie 1:

10.7 *	9.9 →	9.8 →	9.7 →	9.5 ←
10.5 *	10.2 *	9.9 →	10.3 *	9.5 ←

beste Teiler: 51.4 (1.), 120.1 (6.), 162.3 (9.)
 Trefferlage: 0.27 mm rechts, 0.54 mm hoch
 Streuwert: 1.85, horizontal: 2.48, vertikal: 0.83



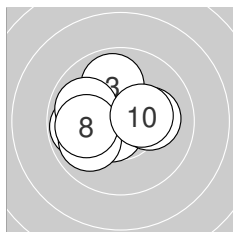
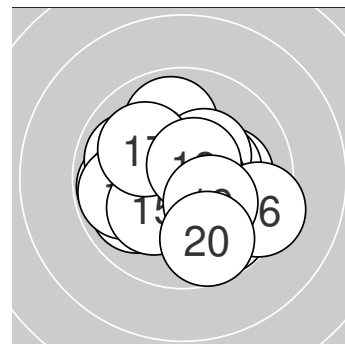
Serie 2:

10.7 *	9.0 →	10.7 *	9.4 →	9.9 ←
9.4 →	8.9 ←	9.9 ↗	9.9 ↗	10.4 *

beste Teiler: 56.0 (13.), 67.9 (11.), 144.1 (20.)
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 0.60 mm hoch
 Streuwert: 2.34, horizontal: 3.05, vertikal: 1.27



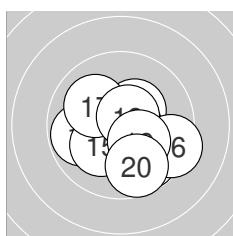
Ergebnis: 201.3 (192)
Serien: 100.5 100.8
Zähler: 12 8 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 7
Weiteste: 387 (16.), 310 (20.), 295 (11.)
beste Teiler: 78.1 (13.), 80.9 (18.), 90.5 (5.)
Trefferlage: 0.39 mm links, 0.33 mm tief
Streuwert: 1.66, horizontal: 1.96, vertikal: 1.28



Serie 1:

10.0 ←	9.8 ←	9.9 ↑	10.0 ←	10.6 *
9.9 ↖	9.9 ↙	10.0 ←	10.1 →	10.3 *

beste Teiler: 90.5 (5.), 155.2 (10.), 205.8 (9.)
Trefferlage: 1.21 mm links, 0.04 mm hoch
Streuwert: 1.45, horizontal: 1.75, vertikal: 1.07



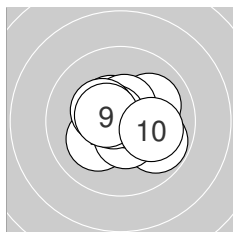
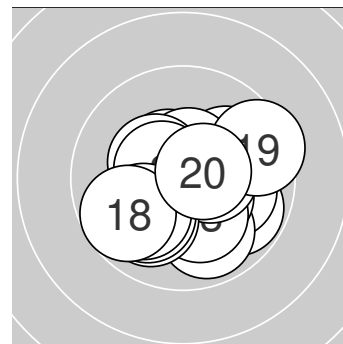
Serie 2:

9.8 ↘	10.4 *	10.6 *	9.8 ←	10.2 *
9.4 ↗	10.0 ↖	10.6 *	10.3 *	9.7 ↘

beste Teiler: 78.1 (13.), 80.9 (18.), 145.0 (12.)
Trefferlage: 0.42 mm rechts, 0.70 mm tief
Streuwert: 1.67, horizontal: 1.88, vertikal: 1.42



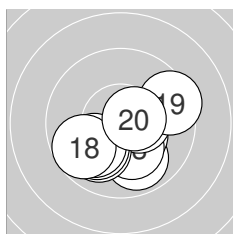
Ergebnis: **203.8** (196)
 Serien: 103.1 100.7
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 10
 Weitesten: 374 (19.), 305 (18.), 283 (1.)
 beste Teiler: 58.8 (7.), 99.9 (20.), 107.2 (6.)
 Trefferlage: 0.16 mm rechts, 0.48 mm tief
 Streuwert: 1.46, horizontal: 1.67, vertikal: 1.21



Serie 1:

9.8 ↘	10.0 ↗	10.5 *	10.1 ↙	10.5 *
10.5 *	10.7 *	10.4 *	10.5 *	10.1 →

beste Teiler: 58.8 (7.), 107.2 (6.), 107.5 (9.)
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.03 mm hoch
 Streuwert: 1.28, horizontal: 1.50, vertikal: 1.01



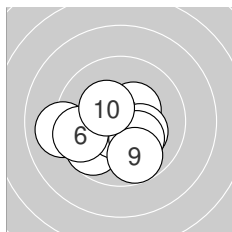
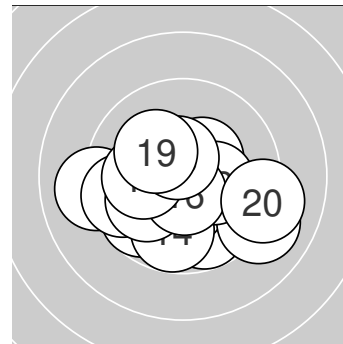
Serie 2:

9.9 ↘	10.4 *	10.2 *	10.4 *	10.0 ↙
10.0 ↙	10.0 ↙	9.7 ↙	9.5 →	10.6 *

beste Teiler: 99.9 (20.), 128.8 (14.), 137.2 (12.)
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 0.99 mm tief
 Streuwert: 1.60, horizontal: 1.90, vertikal: 1.23



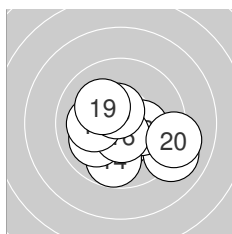
Ergebnis: **200.4** (193)
 Serien: 100.3 100.1
 Zähler: 13 7 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitestе: 475 (12.), 470 (3.), 450 (20.)
 beste Teiler: 87.7 (5.), 93.4 (16.), 103.7 (18.)
 Trefferlage: 0.14 mm links, 0.88 mm tief
 Streuwert: 1.80, horizontal: 2.22, vertikal: 1.24



Serie 1:

10.4 *	10.4 *	9.1 ←	9.7 ↙	10.6 *
9.6 ←	10.2 *	10.2 *	9.8 ↘	10.3 *

beste Teiler: 87.7 (5.), 138.1 (1.), 147.0 (2.)
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.90 mm tief
 Streuwert: 1.72, horizontal: 2.13, vertikal: 1.19



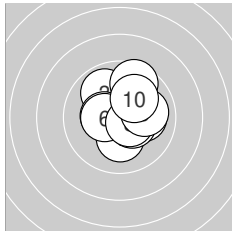
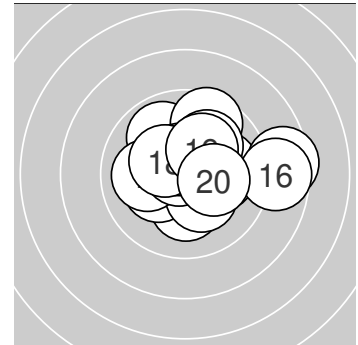
Serie 2:

10.3 *	9.1 ↘	10.3 *	9.8 ↓	10.0 ↙
10.6 *	10.1 ←	10.5 *	10.2 *	9.2 →

beste Teiler: 93.4 (16.), 103.7 (18.), 151.1 (11.)
 Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.85 mm tief
 Streuwert: 1.88, horizontal: 2.29, vertikal: 1.36



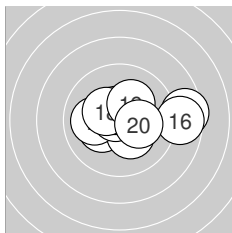
Ergebnis: 201.5 (194)
Serien: 101.6 99.9
Zähler: 16 2 2 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 12
Weiteste: 613 (13.), 564 (16.), 341 (4.)
beste Teiler: 45.2 (15.), 97.8 (17.), 106.4 (8.)
Trefferlage: 0.74 mm rechts, 0.31 mm hoch
Streuwert: 1.80, horizontal: 2.24, vertikal: 1.21



Serie 1:

10.2 *	10.1 →	9.9 ↘	9.6 ↗	10.4 *
10.4 *	10.4 *	10.5 *	10.0 →	10.1 ↗

beste Teiler: 106.4 (8.), 134.2 (7.), 139.0 (6.)
Trefferlage: 0.51 mm rechts, 0.46 mm hoch
Streuwert: 1.49, horizontal: 1.47, vertikal: 1.51



Serie 2:

10.2 *	10.3 *	8.5 →	10.0 ←	10.8 *
8.7 →	10.6 *	10.4 *	10.2 *	10.2 *

beste Teiler: 45.2 (15.), 97.8 (17.), 148.6 (18.)
Trefferlage: 0.96 mm rechts, 0.16 mm hoch
Streuwert: 2.13, horizontal: 2.88, vertikal: 0.86

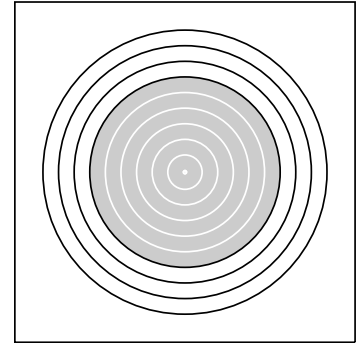


LG 20 ZR – Wertung –
StandNr: 140
Ohler, Sophie #70817869

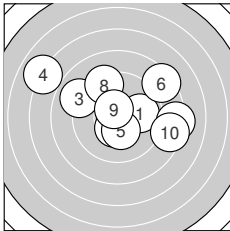
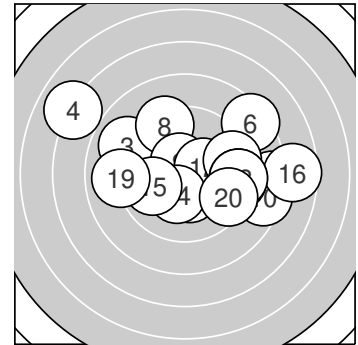
Jugend_I_weibl.

StartNr: 86
28. Oktober 2021 20:29
OÖ – SV Theuerwang

Ergebnis: **0.0** (0)_{DNS}
Serien:
Zähler: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 0
Weiteste:
~~beste Teiler~~Schütze ist nicht zum Wettkampf angetreten
Trefferlage: 0.00 mm , 0.00 mm
Streuwert:



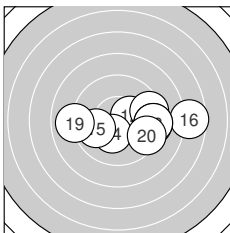
Ergebnis: **185.2** (178)
 Serien: 91.4 93.8
 Zähler: 5 10 3 2 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 5
 Weitester: 998 (4.), 833 (16.), 676 (7.)
 beste Teiler: 102.4 (9.), 129.9 (2.), 151.9 (12.)
 Trefferlage: 1.31 mm rechts, 0.36 mm hoch
 Streuwert: 3.36, horizontal: 4.33, vertikal: 1.97



Serie 1:

9.9 →	10.4 *	9.0 ↖	7.0 ↖	10.3 *
8.4 ↗	8.2 →	9.3 ↗	10.5 *	8.4 →

beste Teiler: 102.4 (9.), 129.9 (2.), 154.7 (5.)
 Trefferlage: 0.53 mm rechts, 1.13 mm hoch
 Streuwert: 3.84, horizontal: 4.83, vertikal: 2.47



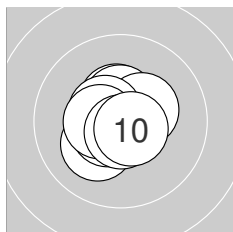
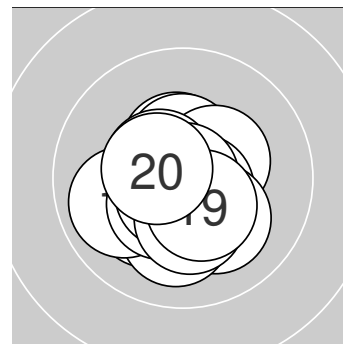
Serie 2:

9.3 →	10.3 *	9.4 →	10.3 *	9.9 ←
7.6 →	9.3 →	9.3 →	9.0 ←	9.4 ↘

beste Teiler: 151.9 (12.), 167.8 (14.), 266.7 (15.)
 Trefferlage: 2.10 mm rechts, 0.40 mm tief
 Streuwert: 2.80, horizontal: 3.86, vertikal: 0.88



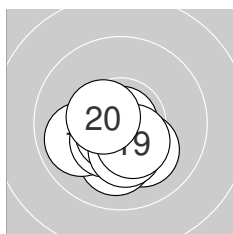
Ergebnis: **209.1** (199)
Serien: 105.3 103.8
Zähler: 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 17
Weiteste: 256 (15.), 214 (14.), 207 (13.)
beste Teiler: 2.2 (11.), 43.1 (2.), 64.1 (9.)
Trefferlage: 0.29 mm links, 0.42 mm tief
Streuwert: 0.93, horizontal: 0.91, vertikal: 0.95



Serie 1:

10.5 *	10.8 *	10.5 *	10.4 *	10.2 *
10.6 *	10.5 *	10.5 *	10.7 *	10.6 *

beste Teiler: 43.1 (2.), 64.1 (9.), 78.0 (10.)
Trefferlage: 0.27 mm links, 0.10 mm hoch
Streuwert: 0.84, horizontal: 0.84, vertikal: 0.85



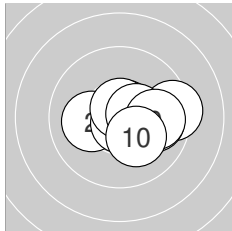
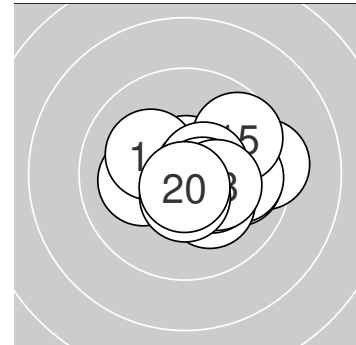
Serie 2:

10.9 *	10.6 *	10.1 ↘	10.1 ↓	9.9 ↙
10.4 *	10.6 *	10.3 *	10.4 *	10.5 *

beste Teiler: 2.2 (11.), 78.1 (17.), 95.7 (12.)
Trefferlage: 0.32 mm links, 0.95 mm tief
Streuwert: 0.90, horizontal: 1.02, vertikal: 0.75



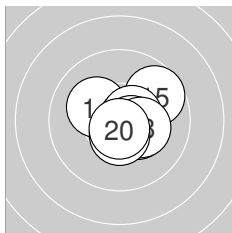
Ergebnis: **207.4** (196)
Serien: 103.0 104.4
Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 15
Weiteste: 396 (5.), 316 (15.), 264 (9.)
beste Teiler: 33.5 (3.), 44.9 (4.), 64.0 (20.)
Trefferlage: 0.84 mm rechts, 0.10 mm tief
Streuwert: 1.13, horizontal: 1.42, vertikal: 0.75



Serie 1:

10.7 *	10.1 ←	10.8 *	10.8 *	9.4 →
10.7 *	9.9 →	10.5 *	9.9 →	10.2 *

beste Teiler: 33.5 (3.), 44.9 (4.), 65.1 (6.)
Trefferlage: 1.04 mm rechts, 0.08 mm tief
Streuwert: 1.27, horizontal: 1.69, vertikal: 0.61



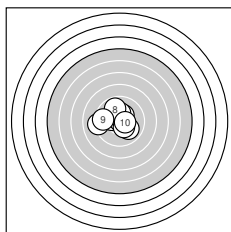
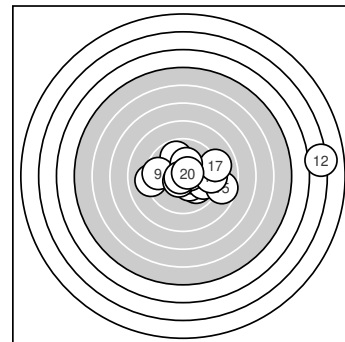
Serie 2:

10.7 *	10.7 *	10.4 *	10.2 *	9.7 ↗
10.6 *	10.6 *	10.3 *	10.5 *	10.7 *

beste Teiler: 64.0 (20.), 64.4 (11.), 73.0 (12.)
Trefferlage: 0.64 mm rechts, 0.13 mm tief
Streuwert: 1.03, horizontal: 1.14, vertikal: 0.90



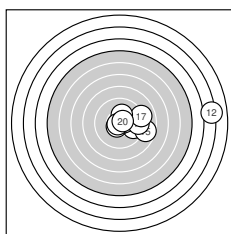
Ergebnis: **194.0** (185)
 Serien: 101.2 92.8
 Zähler: 12 6 1 0 0 0 0 1 0 0
 Innenzehner: 11
 Weitesten: 1949 (12.), 569 (15.), 479 (17.)
 beste Teiler: 12.5 (5.), 45.1 (19.), 79.0 (20.)
 Trefferlage: 1.57 mm rechts, 0.26 mm hoch
 Streuwert: 3.53, horizontal: 4.83, vertikal: 1.24



Serie 1:

10.3 *	10.4 *	9.1 ←	10.0 ↘	10.9 *
10.3 *	10.3 *	9.8 ↗	9.6 ←	10.5 *

beste Teiler: 12.5 (5.), 116.9 (10.), 148.1 (2.)
 Trefferlage: 0.56 mm links, 0.27 mm hoch
 Streuwert: 1.73, horizontal: 2.08, vertikal: 1.30



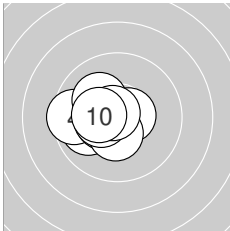
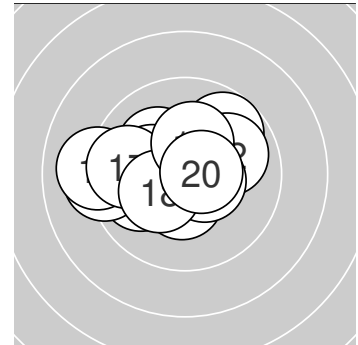
Serie 2:

9.7 →	3.2 →	10.6 *	10.6 *	8.7 →
9.4 →	9.0 →	10.2 *	10.8 *	10.6 *

beste Teiler: 45.1 (19.), 79.0 (20.), 89.3 (13.)
 Trefferlage: 3.72 mm rechts, 0.25 mm hoch
 Streuwert: 4.26, horizontal: 5.90, vertikal: 1.25



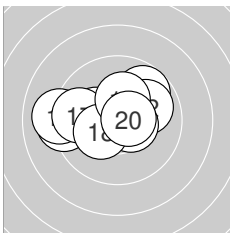
Ergebnis: **202.5** (193)
 Serien: 102.9 99.6
 Zähler: 13 7 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 475 (15.), 437 (14.), 354 (4.)
 beste Teiler: 53.2 (9.), 89.2 (2.), 89.8 (20.)
 Trefferlage: 1.03 mm links, 0.17 mm hoch
 Streuwert: 1.53, horizontal: 1.97, vertikal: 0.88



Serie 1:

9.9 ←	10.6 *	10.5 *	9.5 ←	10.5 *
10.1 ↘	10.4 *	10.4 *	10.7 *	10.3 *

beste Teiler: 53.2 (9.), 89.2 (2.), 106.6 (3.)
 Trefferlage: 1.20 mm links, 0.12 mm tief
 Streuwert: 1.00, horizontal: 1.21, vertikal: 0.74



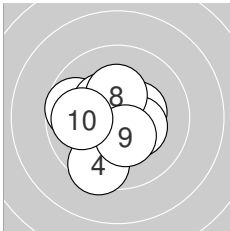
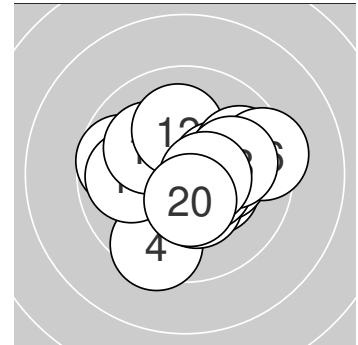
Serie 2:

9.8 ↗	9.9 →	10.5 *	9.2 ←	9.1 ←
10.2 *	9.7 ←	10.3 *	10.3 *	10.6 *

beste Teiler: 89.8 (20.), 112.8 (13.), 164.7 (18.)
 Trefferlage: 0.86 mm links, 0.46 mm hoch
 Streuwert: 1.95, horizontal: 2.59, vertikal: 0.96



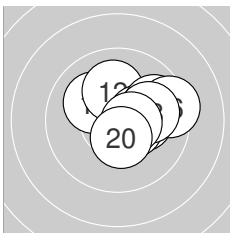
Ergebnis: **203.2** (195)
 Serien: 101.8 101.4
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 12
 Weitestе: 388 (16.), 366 (4.), 311 (1.)
 beste Teiler: 100.8 (19.), 117.2 (17.), 123.9 (3.)
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.13 mm hoch
 Streuwert: 1.53, horizontal: 1.79, vertikal: 1.22



Serie 1:

9.7 ←	10.4 *	10.5 *	9.5 ↓	10.4 *
10.3 *	10.4 *	10.3 *	10.4 *	9.9 ←

beste Teiler: 123.9 (3.), 139.9 (5.), 141.0 (2.)
 Trefferlage: 0.50 mm links, 0.16 mm tief
 Streuwert: 1.52, horizontal: 1.63, vertikal: 1.40



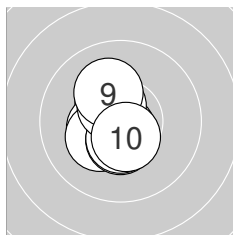
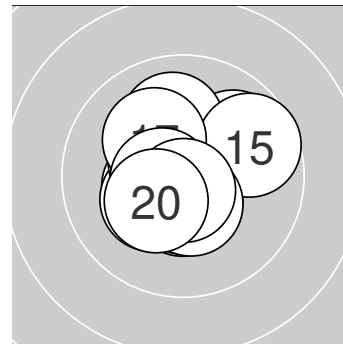
Serie 2:

10.1 ↘	10.1 ↑	10.2 *	10.3 *	9.8 →
9.4 →	10.5 *	10.0 →	10.6 *	10.4 *

beste Teiler: 100.8 (19.), 117.2 (17.), 128.6 (20.)
 Trefferlage: 1.22 mm rechts, 0.43 mm hoch
 Streuwert: 1.30, horizontal: 1.56, vertikal: 0.98



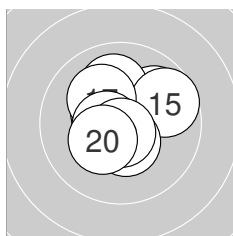
Ergebnis: **206.8** (198)
 Serien: 104.4 102.4
 Zähler: 18 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitestе: 316 (15.), 262 (12.), 229 (14.)
 beste Teiler: 54.0 (3.), 62.0 (19.), 92.3 (18.)
 Trefferlage: 0.09 mm links, 0.15 mm hoch
 Streuwert: 1.20, horizontal: 1.17, vertikal: 1.23



Serie 1:

10.4 *	10.4 *	10.7 *	10.5 *	10.3 *
10.5 *	10.5 *	10.5 *	10.1 ↗	10.5 *

beste Teiler: 54.0 (3.), 107.5 (10.), 113.0 (7.)
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.25 mm tief
 Streuwert: 0.90, horizontal: 0.59, vertikal: 1.13



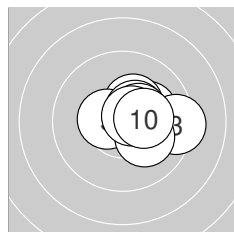
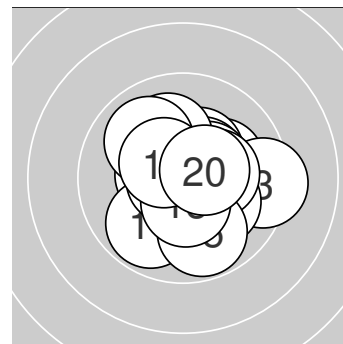
Serie 2:

10.0 ↗	9.9 ↗	10.5 *	10.0 ↑	9.7 ↗
10.5 *	10.2 *	10.6 *	10.7 *	10.3 *

beste Teiler: 62.0 (19.), 92.3 (18.), 116.8 (13.)
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 0.55 mm hoch
 Streuwert: 1.38, horizontal: 1.51, vertikal: 1.23



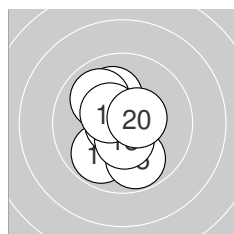
Ergebnis: **206.1** (197)
Serien: 102.9 103.2
Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 14
Weiteste: 400 (3.), 282 (15.), 276 (11.)
beste Teiler: 40.0 (13.), 59.4 (12.), 78.0 (9.)
Trefferlage: 0.51 mm rechts, 0.07 mm hoch
Streuwert: 1.28, horizontal: 1.37, vertikal: 1.19



Serie 1:

10.5 *	10.2 *	9.4 →	10.4 *	10.5 *
10.5 *	10.1 ↘	10.4 *	10.6 *	10.3 *

beste Teiler: 78.0 (9.), 115.0 (1.), 116.1 (5.)
Trefferlage: 1.26 mm rechts, 0.28 mm hoch
Streuwert: 1.02, horizontal: 1.27, vertikal: 0.68



Serie 2:

9.8 ↙	10.7 *	10.8 *	10.1 ↖	9.8 ↘
10.5 *	10.0 ↘	10.5 *	10.5 *	10.5 *

beste Teiler: 40.0 (13.), 59.4 (12.), 101.5 (16.)
Trefferlage: 0.24 mm links, 0.12 mm tief
Streuwert: 1.32, horizontal: 1.04, vertikal: 1.56

