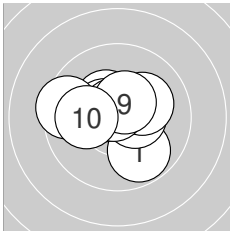
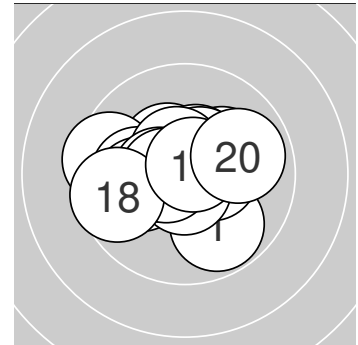


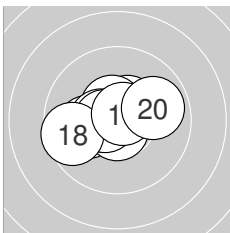
Ergebnis: **206.5** (196)  
 Serien: 102.7 103.8  
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 14  
 Weitesten: 365 (7.), 336 (18.), 281 (1.)  
 beste Teiler: 58.8 (19.), 59.4 (8.), 61.6 (13.)  
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.20 mm hoch  
 Streuwert: 1.28, horizontal: 1.60, vertikal: 0.86



**Serie 1:**

9.8 ↘	10.5 *	10.4 *	10.5 *	10.2 *
10.5 *	9.5 ←	10.7 *	10.5 *	10.1 ←

beste Teiler: 59.4 (8.), 107.3 (6.), 117.6 (9.)  
 Trefferlage: 0.38 mm links, 0.32 mm hoch  
 Streuwert: 1.41, horizontal: 1.71, vertikal: 1.02



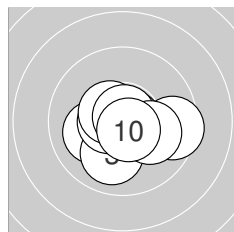
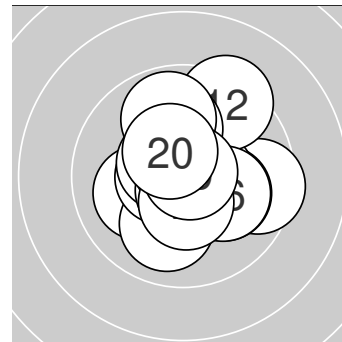
**Serie 2:**

10.5 *	10.5 *	10.7 *	10.1 ←	10.7 *
10.5 *	10.6 *	9.6 ←	10.7 *	9.9 →

beste Teiler: 58.8 (19.), 61.6 (13.), 64.0 (15.)  
 Trefferlage: 0.48 mm links, 0.08 mm hoch  
 Streuwert: 1.22, horizontal: 1.57, vertikal: 0.70



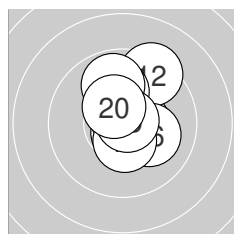
**Ergebnis: 206.5 (197)**  
**Serien: 103.6 102.9**  
**Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0**  
**Innenzehner: 12**  
**Weiteste: 398 (12.), 355 (8.), 276 (18.)**  
**beste Teiler: 34.7 (7.), 38.0 (19.), 51.9 (15.)**  
**Trefferlage: 0.28 mm rechts, 0.12 mm hoch**  
**Streuwert: 1.33, horizontal: 1.28, vertikal: 1.38**



**Serie 1:**

10.1 ↙	10.6 *	10.0 ↓	10.6 *	10.5 *
10.7 *	10.8 *	9.5 →	10.1 ↘	10.7 *

**beste Teiler: 34.7 (7.), 56.3 (6.), 74.0 (10.)**  
**Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.49 mm tief**  
**Streuwert: 1.25, horizontal: 1.58, vertikal: 0.79**



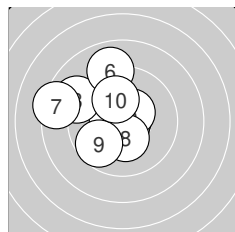
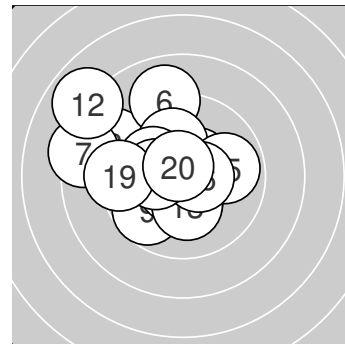
**Serie 2:**

10.5 *	9.4 ↗	10.0 ↑	10.7 *	10.7 *
10.1 ↘	10.5 *	9.8 ↑	10.8 *	10.4 *

**beste Teiler: 38.0 (19.), 51.9 (15.), 66.0 (14.)**  
**Trefferlage: 0.37 mm rechts, 0.74 mm hoch**  
**Streuwert: 1.32, horizontal: 0.98, vertikal: 1.59**



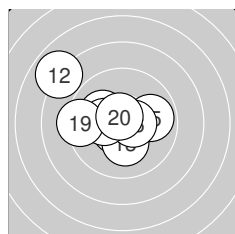
Ergebnis: **198.9** (190)  
 Serien: 99.0 99.9  
 Zähler: 13 5 1 1 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 11  
 Weitesten: 764 (12.), 650 (7.), 494 (6.)  
 beste Teiler: 55.3 (4.), 63.5 (1.), 70.6 (20.)  
 Trefferlage: 1.28 mm links, 0.62 mm hoch  
 Streuwert: 2.10, horizontal: 2.35, vertikal: 1.80



**Serie 1:**

10.7 *	10.6 *	9.0 ↖	10.7 *	10.5 *
9.0 ↑	8.4 ←	10.3 *	9.7 ↙	10.1 ↑

beste Teiler: 55.3 (4.), 63.5 (1.), 93.2 (2.)  
 Trefferlage: 1.36 mm links, 0.75 mm hoch  
 Streuwert: 2.19, horizontal: 2.34, vertikal: 2.01



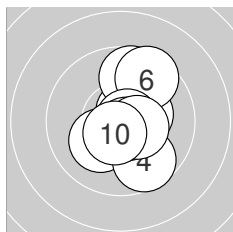
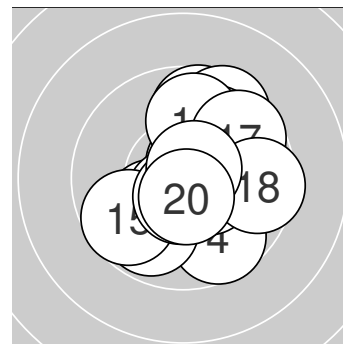
**Serie 2:**

10.6 *	7.9 ↘	10.2 *	10.4 *	9.9 →
10.5 *	10.1 ↖	10.3 *	9.3 ←	10.7 *

beste Teiler: 70.6 (20.), 94.1 (11.), 101.0 (16.)  
 Trefferlage: 1.21 mm links, 0.48 mm hoch  
 Streuwert: 2.11, horizontal: 2.49, vertikal: 1.66



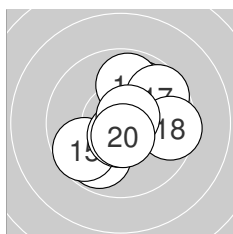
Ergebnis: **203.5** (191)  
 Serien: 102.6 100.9  
 Zähler: 11 9 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 11  
 Weitestе: 355 (6.), 351 (18.), 320 (17.)  
 beste Teiler: 47.0 (7.), 67.4 (8.), 68.7 (19.)  
 Trefferlage: 0.61 mm rechts, 0.13 mm hoch  
 Streuwert: 1.57, horizontal: 1.40, vertikal: 1.71



**Serie 1:**

10.3 *	10.6 *	10.2 *	9.7 ↘	9.7 ↑
9.5 ↗	10.8 *	10.7 *	10.5 *	10.6 *

beste Teiler: 47.0 (7.), 67.4 (8.), 84.4 (2.)  
 Trefferlage: 0.64 mm rechts, 0.14 mm hoch  
 Streuwert: 1.46, horizontal: 0.99, vertikal: 1.82



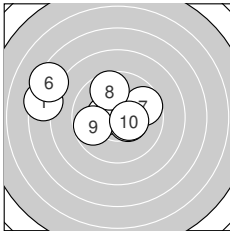
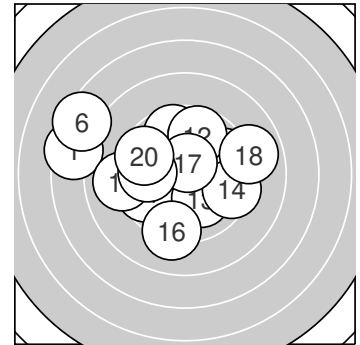
**Serie 2:**

9.8 ↙	10.5 *	9.9 ↗	9.9 ↑	9.7 ↙
10.6 *	9.7 ↗	9.5 →	10.7 *	10.6 *

beste Teiler: 68.7 (19.), 86.7 (16.), 89.4 (20.)  
 Trefferlage: 0.58 mm rechts, 0.11 mm hoch  
 Streuwert: 1.74, horizontal: 1.78, vertikal: 1.70



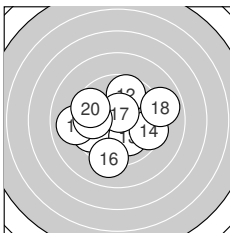
Ergebnis: **192.6** (182)  
 Serien: 96.6 96.0  
 Zähler: 7 10 1 2 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 6  
 Weitester: 885 (6.), 871 (1.), 512 (18.)  
 beste Teiler: 63.9 (5.), 85.7 (2.), 88.5 (17.)  
 Trefferlage: 1.04 mm links, 0.36 mm hoch  
 Streuwert: 2.79, horizontal: 3.45, vertikal: 1.91



**Serie 1:**

7.5 ←	10.6 *	10.4 *	10.4 *	10.7 *
7.4 ↖	9.7 →	9.7 ↑	9.8 ←	10.4 *

beste Teiler: 63.9 (5.), 85.7 (2.), 130.2 (4.)  
 Trefferlage: 1.69 mm links, 0.96 mm hoch  
 Streuwert: 2.91, horizontal: 3.78, vertikal: 1.61



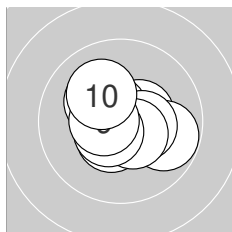
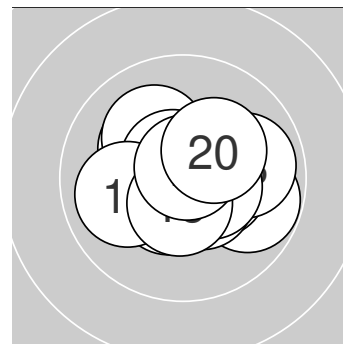
**Serie 2:**

9.6 ←	9.7 ↑	10.1 ↘	9.5 →	9.0 ←
9.2 ↓	10.6 *	8.9 →	9.8 ←	9.6 ↖

beste Teiler: 88.5 (17.), 220.4 (13.), 287.2 (19.)  
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.23 mm tief  
 Streuwert: 2.66, horizontal: 3.14, vertikal: 2.08



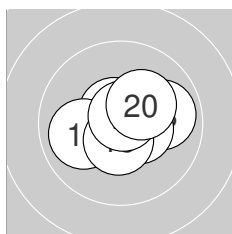
Ergebnis: **207.8** (198)  
 Serien: 103.6 104.2  
 Zähler: 18 2 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 16  
 Weiteste: 289 (3.), 262 (13.), 245 (16.)  
 beste Teiler: 49.0 (19.), 62.1 (12.), 79.6 (11.)  
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.03 mm hoch  
 Streuwert: 1.12, horizontal: 1.33, vertikal: 0.84



**Serie 1:**

10.5 *	10.6 *	9.8 ↘	10.4 *	10.5 *
10.2 *	10.5 *	10.5 *	10.5 *	10.1 ↖

beste Teiler: 87.2 (2.), 101.4 (8.), 106.0 (9.)  
 Trefferlage: 0.05 mm rechts, 0.04 mm hoch  
 Streuwert: 1.19, horizontal: 1.38, vertikal: 0.96



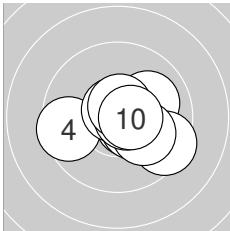
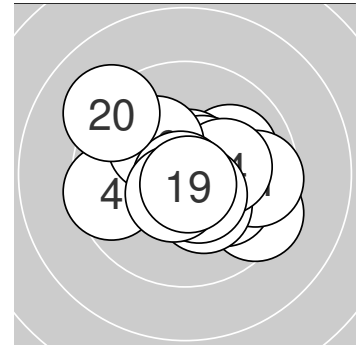
**Serie 2:**

10.6 *	10.7 *	9.9 →	10.5 *	10.5 *
10.0 ←	10.5 *	10.5 *	10.8 *	10.2 *

beste Teiler: 49.0 (19.), 62.1 (12.), 79.6 (11.)  
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 0.03 mm hoch  
 Streuwert: 1.10, horizontal: 1.35, vertikal: 0.76



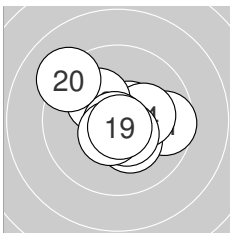
Ergebnis: **205.4** (196)  
 Serien: 102.7 102.7  
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 14  
 Weitestе: 444 (20.), 374 (5.), 351 (4.)  
 beste Teiler: 32.0 (17.), 50.2 (19.), 58.1 (7.)  
 Trefferlage: 0.44 mm rechts, 0.09 mm tief  
 Streuwert: 1.46, horizontal: 1.76, vertikal: 1.08



**Serie 1:**

10.6 *	10.4 *	10.0 ↗	9.5 ←	9.5 ↘
10.1 ↘	10.7 *	10.7 *	10.6 *	10.6 *

beste Teiler: 58.1 (7.), 60.1 (8.), 78.6 (9.)  
 Trefferlage: 0.69 mm rechts, 0.27 mm tief  
 Streuwert: 1.40, horizontal: 1.77, vertikal: 0.88



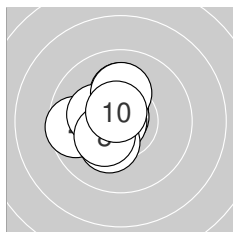
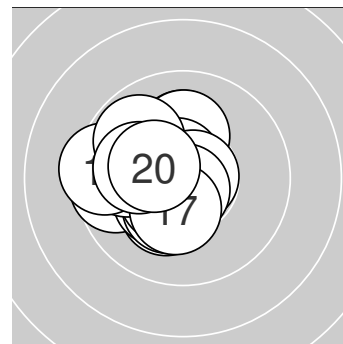
**Serie 2:**

9.6 →	10.6 *	10.3 *	10.2 *	10.5 *
10.2 *	10.8 *	10.5 *	10.8 *	9.2 ↘

beste Teiler: 32.0 (17.), 50.2 (19.), 92.4 (12.)  
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.08 mm hoch  
 Streuwert: 1.56, horizontal: 1.81, vertikal: 1.27



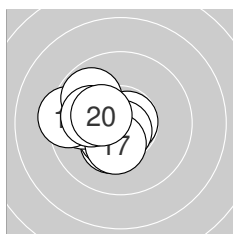
**Ergebnis:** **205.5** (196)  
**Serien:** 103.4 102.1  
**Zähler:** 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0  
**Innenzehner:** 13  
**Weiteste:** 384 (15.), 331 (4.), 280 (18.)  
**beste Teiler:** 33.3 (5.), 36.2 (3.), 50.0 (13.)  
**Trefferlage:** 1.08 mm links, 0.13 mm hoch  
**Streuwert:** 1.15, horizontal: 1.20, vertikal: 1.09



**Serie 1:**

10.1 ↑	10.6 *	10.8 *	9.6 ←	10.8 *
10.2 *	10.3 *	10.3 *	10.1 ↑	10.6 *

**beste Teiler:** 33.3 (5.), 36.2 (3.), 76.9 (10.)  
**Trefferlage:** 0.80 mm links, 0.33 mm hoch  
**Streuwert:** 1.11, horizontal: 1.04, vertikal: 1.18



**Serie 2:**

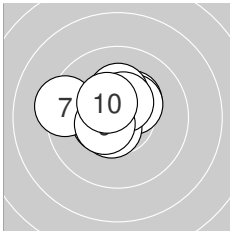
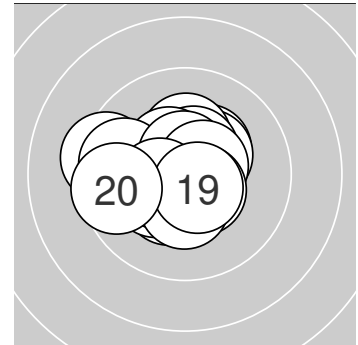
10.3 *	10.5 *	10.8 *	9.9 ←	9.4 ←
10.7 *	10.3 *	9.8 ↘	10.1 ←	10.3 *

**beste Teiler:** 50.0 (13.), 56.2 (16.), 123.7 (12.)  
**Trefferlage:** 1.36 mm links, 0.05 mm tief  
**Streuwert:** 1.20, horizontal: 1.34, vertikal: 1.03





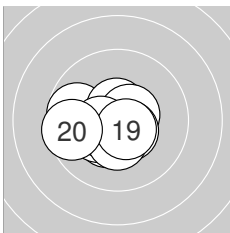
**Ergebnis: 206.4 (197)**  
**Serien: 103.3 103.1**  
**Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0**  
**Innenzehner: 17**  
**Weiteste: 398 (7.), 345 (20.), 304 (11.)**  
**beste Teiler: 87.3 (12.), 89.1 (4.), 91.2 (19.)**  
**Trefferlage: 0.64 mm links, 0.10 mm hoch**  
**Streuwert: 1.23, horizontal: 1.44, vertikal: 0.98**



**Serie 1:**

10.5 *	10.3 *	10.4 *	10.6 *	10.4 *
10.3 *	9.4 ←	10.5 *	10.5 *	10.4 *

**beste Teiler: 89.1 (4.), 107.3 (9.), 118.2 (1.)**  
**Trefferlage: 0.51 mm links, 0.65 mm hoch**  
**Streuwert: 1.18, horizontal: 1.43, vertikal: 0.86**



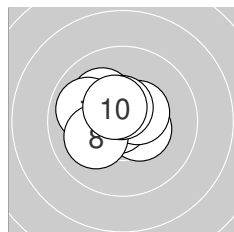
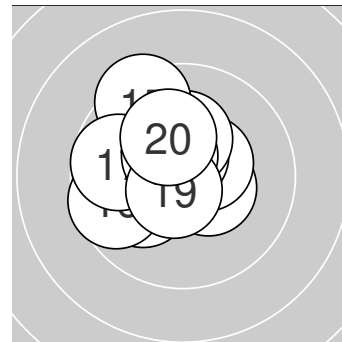
**Serie 2:**

9.7 ←	10.6 *	10.6 *	10.5 *	10.4 *
10.3 *	10.4 *	10.4 *	10.6 *	9.6 ←

**beste Teiler: 87.3 (12.), 91.2 (19.), 97.0 (13.)**  
**Trefferlage: 0.76 mm links, 0.44 mm tief**  
**Streuwert: 1.20, horizontal: 1.51, vertikal: 0.78**



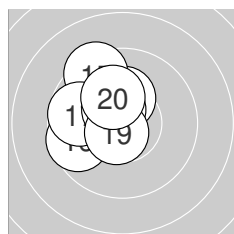
Ergebnis: **205.4** (196)  
 Serien: 103.8 101.6  
 Zähler: 16 4 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 14  
 Weitesten: 391 (15.), 332 (16.), 306 (17.)  
 beste Teiler: 39.1 (3.), 77.3 (19.), 83.7 (11.)  
 Trefferlage: 1.01 mm links, 0.53 mm hoch  
 Streuwert: 1.12, horizontal: 1.15, vertikal: 1.10



**Serie 1:**

10.5 *	10.4 *	10.8 *	10.4 *	10.5 *
10.1 ↘	9.9 ←	10.1 ↙	10.6 *	10.5 *

beste Teiler: 39.1 (3.), 96.6 (9.), 111.1 (1.)  
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.41 mm hoch  
 Streuwert: 1.00, horizontal: 1.17, vertikal: 0.79



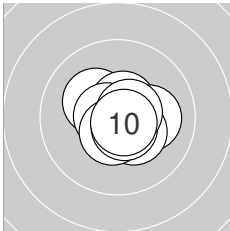
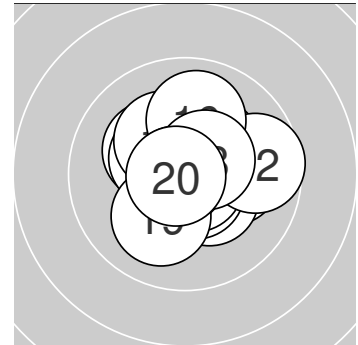
**Serie 2:**

10.6 *	10.3 *	10.3 *	10.4 *	9.4 ↘
9.6 ←	9.7 ←	10.5 *	10.6 *	10.2 *

beste Teiler: 77.3 (19.), 83.7 (11.), 113.4 (18.)  
 Trefferlage: 1.36 mm links, 0.65 mm hoch  
 Streuwert: 1.23, horizontal: 1.07, vertikal: 1.38



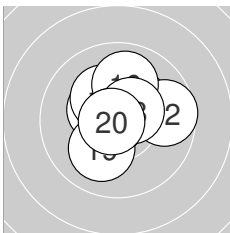
Ergebnis: **208.5** (199)  
 Serien: 105.1 103.4  
 Zähler: 19 1 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 16  
 Weitesten: 320 (12.), 247 (16.), 217 (19.)  
 beste Teiler: 36.8 (17.), 41.9 (20.), 55.3 (10.)  
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.25 mm hoch  
 Streuwert: 1.07, horizontal: 1.16, vertikal: 0.99



**Serie 1:**

10.2 *	10.6 *	10.7 *	10.7 *	10.1 →
10.4 *	10.5 *	10.6 *	10.6 *	10.7 *

beste Teiler: 55.3 (10.), 58.0 (3.), 74.4 (4.)  
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.07 mm tief  
 Streuwert: 0.88, horizontal: 1.02, vertikal: 0.71



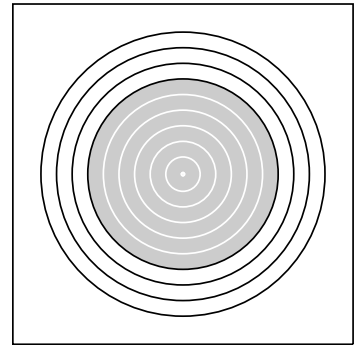
**Serie 2:**

10.3 *	9.7 →	10.4 *	10.6 *	10.2 *
10.0 †	10.8 *	10.5 *	10.1 ✓	10.8 *

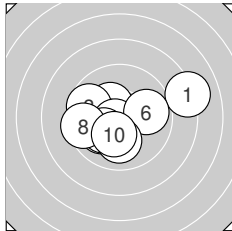
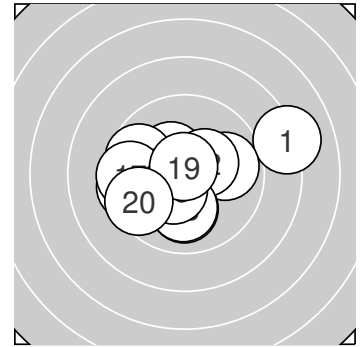
beste Teiler: 36.8 (17.), 41.9 (20.), 94.3 (14.)  
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.58 mm hoch  
 Streuwert: 1.24, horizontal: 1.33, vertikal: 1.15



Ergebnis: **0.0** (0)<sub>DNS</sub>  
Serien:  
Zähler: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  
Innenzehner: 0  
Weiteste:  
~~beste Teiler~~  
Trefferlage: 0.00 mm , 0.00 mm  
Streuwert:



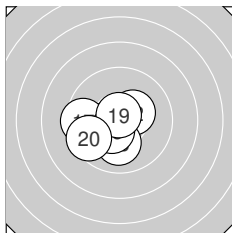
Ergebnis: **201.3** (193)  
 Serien: 98.5 102.8  
 Zähler: 14 5 1 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 10  
 Weitesten: 712 (1.), 369 (8.), 362 (17.)  
 beste Teiler: 50.8 (19.), 62.2 (5.), 94.3 (15.)  
 Trefferlage: 0.60 mm links, 0.46 mm tief  
 Streuwert: 1.85, horizontal: 2.32, vertikal: 1.22



**Serie 1:**

8.1 →	10.3 *	9.7 ←	10.0 ↙	10.7 *
9.9 →	10.1 ↙	9.5 ←	10.0 ↓	10.2 *

beste Teiler: 62.2 (5.), 152.0 (2.), 176.7 (10.)  
 Trefferlage: 0.25 mm links, 0.28 mm tief  
 Streuwert: 2.37, horizontal: 3.00, vertikal: 1.48



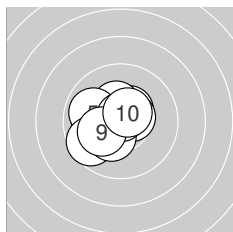
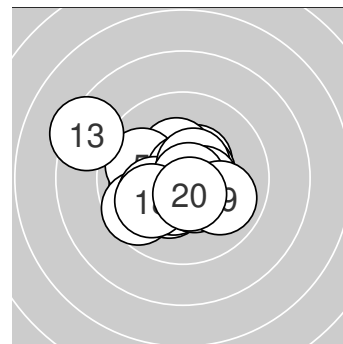
**Serie 2:**

10.5 *	10.4 *	10.5 *	10.5 *	10.6 *
10.1 ↓	9.5 ←	10.4 *	10.8 *	9.5 ↙

beste Teiler: 50.8 (19.), 94.3 (15.), 101.5 (13.)  
 Trefferlage: 0.96 mm links, 0.64 mm tief  
 Streuwert: 1.20, horizontal: 1.42, vertikal: 0.93



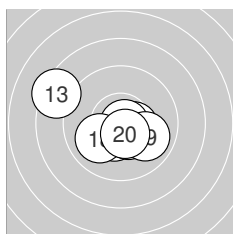
**Ergebnis:** **204.8** (195)  
**Serien:** 102.6 102.2  
**Zähler:** 16 3 1 0 0 0 0 0 0 0  
**Innenzehner:** 14  
**Weiteste:** 646 (13.), 327 (6.), 261 (5.)  
**beste Teiler:** 36.1 (17.), 39.2 (8.), 55.9 (14.)  
**Trefferlage:** 0.52 mm links, 0.21 mm tief  
**Streuwert:** 1.54, horizontal: 1.85, vertikal: 1.15



**Serie 1:**

10.4 *	10.5 *	10.4 *	10.0 ←	9.9 ←
9.6 ↙	10.3 *	10.8 *	10.2 *	10.5 *

**beste Teiler:** 39.2 (8.), 101.3 (2.), 101.8 (10.)  
**Trefferlage:** 0.80 mm links, 0.01 mm hoch  
**Streuwert:** 1.27, horizontal: 1.41, vertikal: 1.11



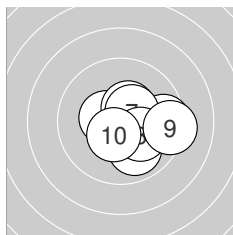
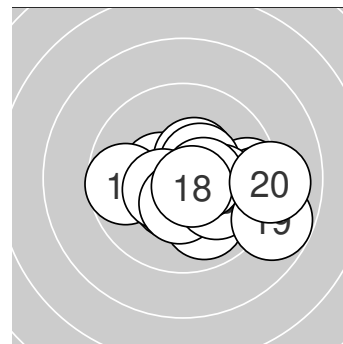
**Serie 2:**

10.6 *	10.4 *	8.4 ↘	10.7 *	10.5 *
10.4 *	10.8 *	10.0 ↙	9.9 ↘	10.5 *

**beste Teiler:** 36.1 (17.), 55.9 (14.), 97.0 (11.)  
**Trefferlage:** 0.24 mm links, 0.45 mm tief  
**Streuwert:** 1.80, horizontal: 2.26, vertikal: 1.19



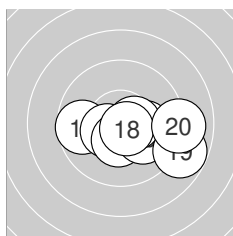
Ergebnis: **201.5** (193)  
 Serien: 101.7 99.8  
 Zähler: 14 5 1 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 11  
 Weitestе: 544 (19.), 483 (20.), 415 (9.)  
 beste Teiler: 67.9 (18.), 111.8 (5.), 113.0 (17.)  
 Trefferlage: 1.23 mm rechts, 0.62 mm tief  
 Streuwert: 1.57, horizontal: 2.05, vertikal: 0.86



**Serie 1:**

10.5 *	10.4 *	10.4 *	9.9 ↘	10.5 *
9.5 →	10.5 *	10.2 *	9.3 →	10.5 *

beste Teiler: 111.8 (5.), 122.7 (7.), 125.3 (1.)  
 Trefferlage: 1.20 mm rechts, 0.46 mm tief  
 Streuwert: 1.36, horizontal: 1.63, vertikal: 1.02



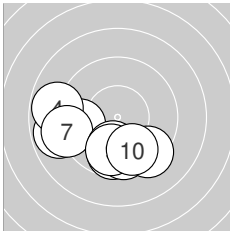
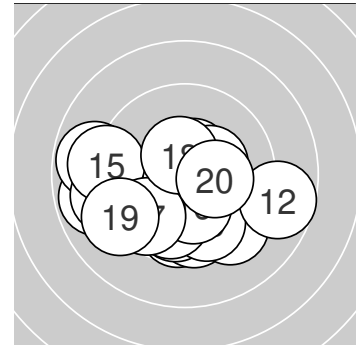
**Serie 2:**

10.1 →	10.1 ↘	9.7 ←	10.4 *	10.4 *
10.1 ↘	10.5 *	10.7 *	8.8 ↘	9.0 →

beste Teiler: 67.9 (18.), 113.0 (17.), 127.6 (14.)  
 Trefferlage: 1.27 mm rechts, 0.78 mm tief  
 Streuwert: 1.82, horizontal: 2.49, vertikal: 0.69



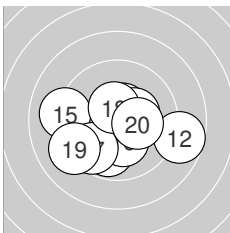
Ergebnis: **192.5** (182)  
 Serien: 94.5 98.0  
 Zähler: 5 12 3 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 5  
 Weitester: 559 (12.), 531 (4.), 527 (2.)  
 beste Teiler: 109.1 (13.), 114.2 (18.), 154.3 (14.)  
 Trefferlage: 0.86 mm links, 1.39 mm tief  
 Streuwert: 2.29, horizontal: 2.85, vertikal: 1.54



**Serie 1:**

9.7 ↓	8.8 ←	9.6 ←	8.8 ←	9.7 ↓
9.4 ↘	9.1 ←	9.9 ↓	9.8 ↓	9.7 ↘

beste Teiler: 259.2 (8.), 289.2 (9.), 308.3 (10.)  
 Trefferlage: 1.50 mm links, 1.99 mm tief  
 Streuwert: 2.20, horizontal: 2.81, vertikal: 1.34



**Serie 2:**

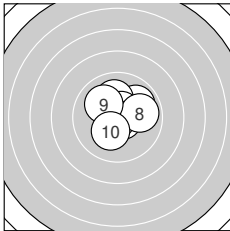
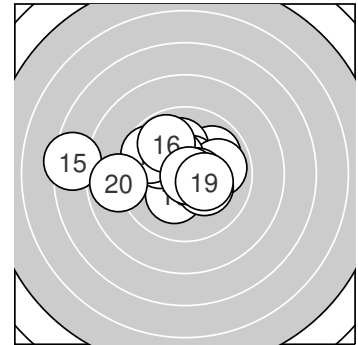
9.8 ↓	8.7 →	10.5 *	10.3 *	9.1 ←
10.2 *	9.6 ↙	10.5 *	9.1 ↙	10.2 *

beste Teiler: 109.1 (13.), 114.2 (18.), 154.3 (14.)  
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.79 mm tief  
 Streuwert: 2.31, horizontal: 2.89, vertikal: 1.54

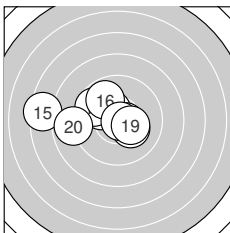




Ergebnis: **202.0** (191)  
 Serien: 103.8 98.2  
 Zähler: 14 4 1 1 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 11  
 Weitester: 882 (15.), 522 (20.), 315 (14.)  
 beste Teiler: 30.8 (7.), 33.6 (18.), 48.7 (3.)  
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.49 mm hoch  
 Streuwert: 2.00, horizontal: 2.62, vertikal: 1.08



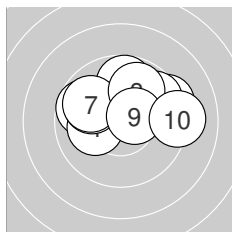
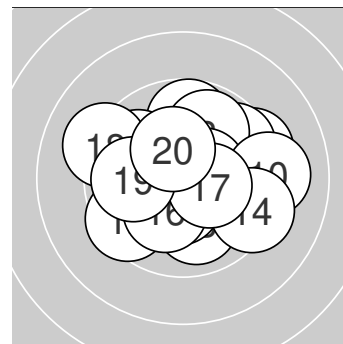
**Serie 1:**  
 9.9 ↗ 10.1 ↑ 10.8 \* 10.7 \* 10.7 \*  
 10.6 \* 10.8 \* 9.9 → 10.1 ↘ 10.2 \*  
 beste Teiler: 30.8 (7.), 48.7 (3.), 66.0 (5.)  
 Trefferlage: 0.34 mm rechts, 0.51 mm hoch  
 Streuwert: 1.18, horizontal: 1.26, vertikal: 1.08



**Serie 2:**  
 10.4 \* 10.1 ↘ 10.2 \* 9.7 ↘ 7.4 ←  
 9.8 ↘ 10.6 \* 10.8 \* 10.3 \* 8.9 ←  
 beste Teiler: 33.6 (18.), 94.1 (17.), 144.4 (11.)  
 Trefferlage: 1.65 mm links, 0.47 mm hoch  
 Streuwert: 2.44, horizontal: 3.26, vertikal: 1.13



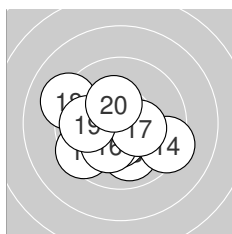
Ergebnis: **197.4** (188)  
 Serien: 97.9 99.5  
 Zähler: 8 12 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 6  
 Weitestе: 452 (10.), 448 (18.), 403 (14.)  
 beste Teiler: 119.2 (9.), 131.6 (15.), 146.2 (17.)  
 Trefferlage: 0.16 mm links, 0.33 mm hoch  
 Streuwert: 2.08, horizontal: 2.50, vertikal: 1.56



**Serie 1:**

9.7 ↙	9.7 ↑	9.4 →	10.1 ←	9.9 ↘
9.7 ↗	9.9 ↖	9.9 ↗	10.5 *	9.1 →

beste Teiler: 119.2 (9.), 206.4 (4.), 260.0 (5.)  
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 1.24 mm hoch  
 Streuwert: 2.04, horizontal: 2.70, vertikal: 1.03



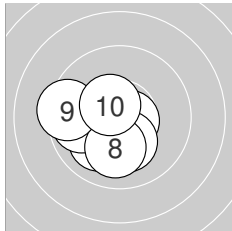
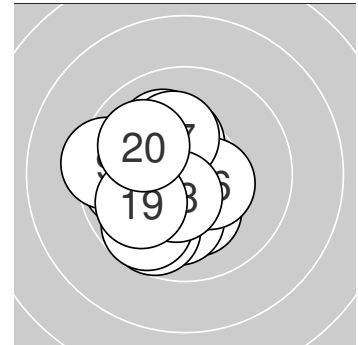
**Serie 2:**

10.3 *	9.5 ↙	10.0 ↓	9.3 ↘	10.4 *
10.2 *	10.4 *	9.2 ↖	9.9 ←	10.3 *

beste Teiler: 131.6 (15.), 146.2 (17.), 163.1 (20.)  
 Trefferlage: 0.71 mm links, 0.57 mm tief  
 Streuwert: 1.93, horizontal: 2.28, vertikal: 1.49



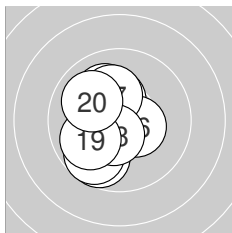
Ergebnis: **203.5** (195)  
 Serien: 101.9 101.6  
 Zähler: 15 5 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 11  
 Weitestе: 385 (9.), 307 (11.), 307 (14.)  
 beste Teiler: 34.6 (15.), 71.8 (4.), 101.1 (1.)  
 Trefferlage: 0.94 mm links, 0.42 mm tief  
 Streuwert: 1.33, horizontal: 1.22, vertikal: 1.44



**Serie 1:**

10.5 *	10.0 ↙	10.3 *	10.7 *	10.2 *
10.4 *	9.8 ←	10.1 ↓	9.4 ←	10.5 *

beste Teiler: 71.8 (4.), 101.1 (1.), 114.0 (10.)  
 Trefferlage: 1.05 mm links, 0.67 mm tief  
 Streuwert: 1.25, horizontal: 1.40, vertikal: 1.09



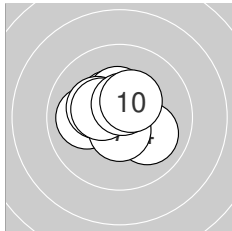
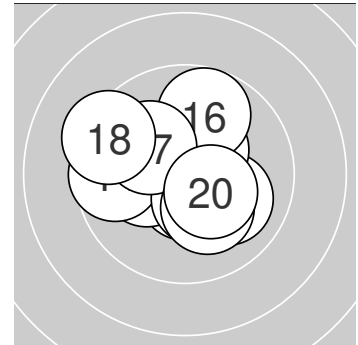
**Serie 2:**

9.7 ↙	10.3 *	10.1 ↘	9.7 ↙	10.8 *
10.4 *	10.2 *	10.5 *	9.9 ↙	10.0 ↘

beste Teiler: 34.6 (15.), 115.8 (18.), 126.6 (16.)  
 Trefferlage: 0.84 mm links, 0.17 mm tief  
 Streuwert: 1.45, horizontal: 1.07, vertikal: 1.75

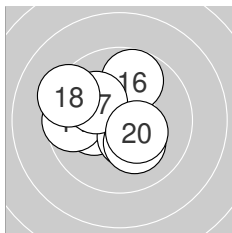


**Ergebnis: 205.1 (197)**  
**Serien: 103.9 101.2**  
**Zähler: 17 3 0 0 0 0 0 0 0 0**  
**Innenzehner: 14**  
**Weiteste: 407 (18.), 335 (14.), 299 (16.)**  
**beste Teiler: 48.8 (3.), 75.1 (12.), 93.0 (7.)**  
**Trefferlage: 0.51 mm links, 0.38 mm hoch**  
**Streuwert: 1.35, horizontal: 1.53, vertikal: 1.15**



**Serie 1:**

10.4 *	10.4 *	10.8 *	10.0 ↘	10.0 ←
10.3 *	10.6 *	10.4 *	10.6 *	10.4 *
beste Teiler: 48.8 (3.), 93.0 (7.), 96.1 (9.)				
Trefferlage: 0.35 mm links, 0.38 mm hoch				
Streuwert: 1.08, horizontal: 1.24, vertikal: 0.89				

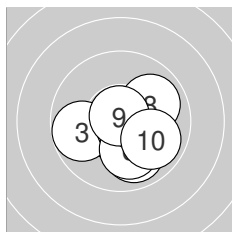
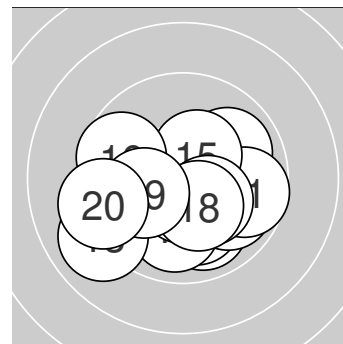


**Serie 2:**

10.5 *	10.7 *	10.2 *	9.6 ←	10.4 *
9.8 ↗	10.1 ↘	9.3 ↘	10.2 *	10.4 *
beste Teiler: 75.1 (12.), 110.4 (11.), 133.7 (15.)				
Trefferlage: 0.67 mm links, 0.38 mm hoch				
Streuwert: 1.64, horizontal: 1.83, vertikal: 1.41				



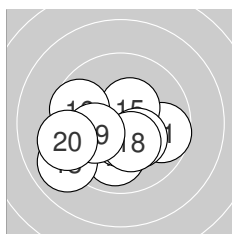
Ergebnis: **202.1** (192)  
 Serien: 102.8 99.3  
 Zähler: 12 8 0 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 9  
 Weitestе: 491 (13.), 418 (20.), 324 (16.)  
 beste Teiler: 41.2 (9.), 62.9 (5.), 72.1 (4.)  
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.79 mm tief  
 Streuwert: 1.66, horizontal: 2.03, vertikal: 1.16



**Serie 1:**

10.6 *	9.9 ↓	9.8 ←	10.7 *	10.7 *
10.1 ↓	10.4 *	9.9 ↗	10.8 *	9.9 ↘

beste Teiler: 41.2 (9.), 62.9 (5.), 72.1 (4.)  
 Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.66 mm tief  
 Streuwert: 1.29, horizontal: 1.47, vertikal: 1.09



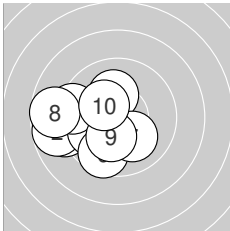
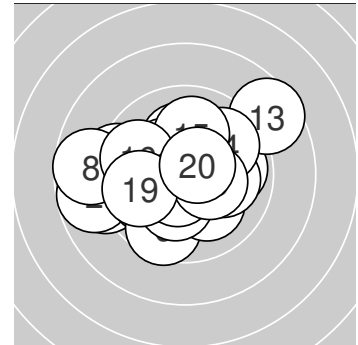
**Serie 2:**

9.7 →	10.0 ↓	9.0 ↙	10.5 *	10.4 *
9.7 ↖	10.3 *	10.3 *	10.1 ←	9.3 ←

beste Teiler: 101.0 (14.), 134.1 (15.), 158.0 (18.)  
 Trefferlage: 0.75 mm links, 0.93 mm tief  
 Streuwert: 1.91, horizontal: 2.39, vertikal: 1.28



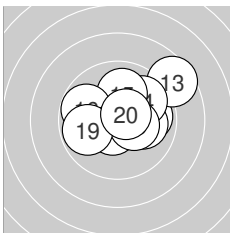
Ergebnis: **195.7** (186)  
 Serien: 96.1 99.6  
 Zähler: 9 8 3 0 0 0 0 0 0 0  
 Innenzehner: 6  
 Weitestе: 594 (13.), 559 (8.), 549 (2.)  
 beste Teiler: 91.0 (20.), 96.1 (17.), 153.4 (18.)  
 Trefferlage: 0.76 mm links, 0.03 mm hoch  
 Streuwert: 2.32, horizontal: 2.85, vertikal: 1.61



**Serie 1:**

9.0 ←	8.8 ←	10.2 *	9.9 ←	9.3 ←
9.6 ↓	10.1 ↘	8.7 ←	10.2 *	10.3 *

beste Teiler: 160.1 (10.), 178.9 (9.), 200.6 (3.)  
 Trefferlage: 2.39 mm links, 0.60 mm tief  
 Streuwert: 2.02, horizontal: 2.37, vertikal: 1.58



**Serie 2:**

9.9 →	10.1 →	8.6 ↗	9.9 ↗	10.0 ↑
9.8 ↖	10.6 *	10.3 *	9.8 ←	10.6 *

beste Teiler: 91.0 (20.), 96.1 (17.), 153.4 (18.)  
 Trefferlage: 0.86 mm rechts, 0.68 mm hoch  
 Streuwert: 1.96, horizontal: 2.37, vertikal: 1.44

