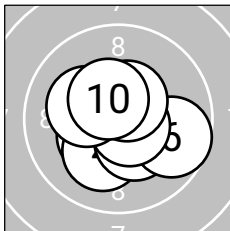
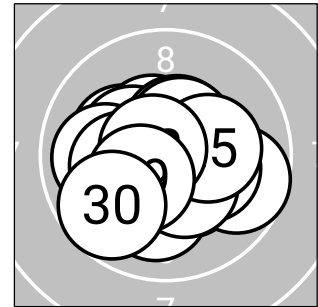


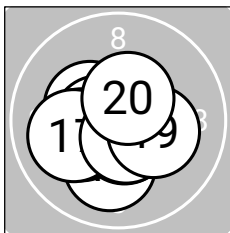
Ergebnis: **310.8** (297)
 Serien: 104.0 103.6 103.2
 Zähler: 27 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 25
 Weitester: 312 (6.), 307 (30.), 252 (26.)
 beste Teiler: 60.3 (28.), 61.5 (3.), 62.8 (2.)
 Trefferkreis: 10.07 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.29 mm tief



Serie 1: 104.0 (99)

10.4*↙	10.7*↙	10.7*↖	10.2*↙	10.4*↘
9.7→	10.7*↘	10.5*↗	10.2*↖	10.5*↖

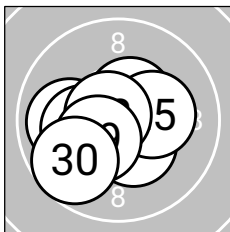
beste Teiler: 61.5 (3.), 62.8 (2.), 74.0 (7.)
 Trefferkreis: 9.52 mm
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.24 mm tief



Serie 2: 103.6 (100)

10.1↓	10.3*↖	10.6*←	10.5*→	10.2*←
10.6*↓	10.0←	10.6*↘	10.2*→	10.5*↗

beste Teiler: 89.4 (18.), 90.1 (16.), 95.1 (13.)
 Trefferkreis: 8.41 mm
 Trefferlage: 0.28 mm links, 0.44 mm tief



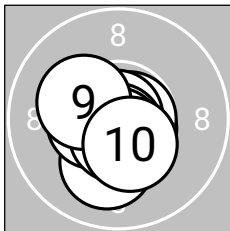
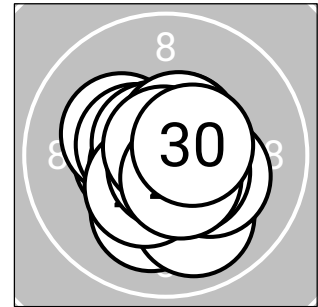
Serie 3: 103.2 (98)

10.7*↗	10.5*↗	10.5*↗	10.4*↘	10.2*→
9.9←	10.2*←	10.7*↖	10.4*↙	9.7↙

beste Teiler: 60.3 (28.), 72.8 (21.), 113.1 (22.)
 Trefferkreis: 9.17 mm
 Trefferlage: 0.37 mm links, 0.18 mm tief



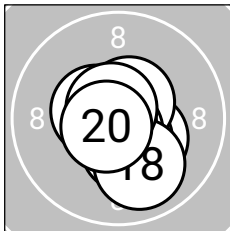
Ergebnis: **316.4 (300)**
 Serien: 105.4 105.2 105.8
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 28
 Weitester: 246 (18.), 211 (5.), 182 (9.)
 beste Teiler: 14.4 (4.), 31.0 (28.), 40.7 (17.)
 Trefferkreis: 8.55 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 0.37 mm tief



Serie 1: 105.4 (100)

10.7*↘	10.7*→	10.6*←	10.9*↖	10.1↓
10.7*↓	10.5*←	10.6*↓	10.2*↖	10.4*↘

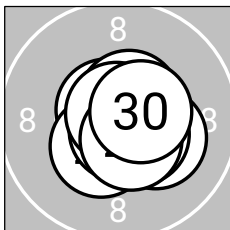
beste Teiler: 14.4 (4.), 51.0 (2.), 55.5 (6.)
 Trefferkreis: 7.60 mm
 Trefferlage: 0.29 mm links, 0.43 mm tief



Serie 2: 105.2 (100)

10.5*↖	10.3*↘	10.5*↘	10.4*↓	10.6*↗
10.7*↓	10.8*↖	10.0↓	10.7*↖	10.7*↖

beste Teiler: 40.7 (17.), 60.4 (19.), 65.1 (16.)
 Trefferkreis: 7.90 mm
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 0.51 mm tief



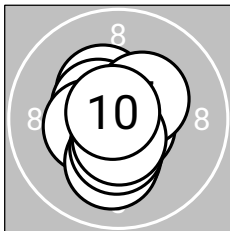
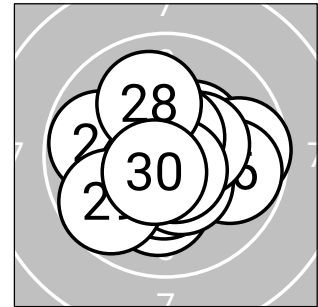
Serie 3: 105.8 (100)

10.2*↘	10.5*↘	10.7*↖	10.6*↗	10.4*↘
10.7*→	10.8*↓	10.8*↗	10.6*↘	10.5*→

beste Teiler: 31.0 (28.), 45.7 (27.), 54.0 (26.)
 Trefferkreis: 7.12 mm
 Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.18 mm tief



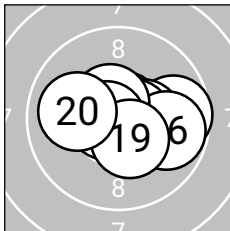
Ergebnis: **311.4** (296)
 Serien: 104.5 103.7 103.2
 Zähler: 26 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 23
 Weitest: 315 (13.), 309 (29.), 284 (16.)
 beste Teiler: 41.1 (10.), 42.0 (11.), 52.4 (12.)
 Trefferkreis: 10.59 mm
 Trefferlage: 0.08 mm links, 0.06 mm tief



Serie 1: 104.5 (100)

10.4*↖	10.7*↘	10.2*↓	10.5*↖	10.4*↖
10.1↓	10.4*↗	10.4*↓	10.6*↓	10.8*↖

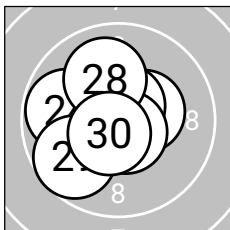
beste Teiler: 41.1 (10.), 59.4 (2.), 92.0 (9.)
 Trefferkreis: 8.01 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.36 mm tief



Serie 2: 103.7 (98)

10.8*↖	10.7*↗	9.7→	10.4*→	10.6*→
9.8→	10.6*↖	10.7*←	10.4*↘	10.0←

beste Teiler: 42.0 (11.), 52.4 (12.), 68.8 (18.)
 Trefferkreis: 10.00 mm
 Trefferlage: 0.52 mm rechts, 0.01 mm hoch



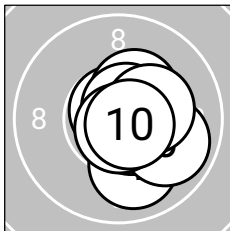
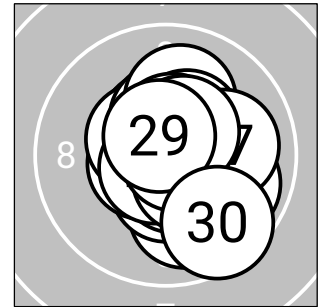
Serie 3: 103.2 (98)

10.3*↖	10.5*↑	10.7*↘	9.8←	10.4*→
10.6*↗	10.6*↘	10.0↖	9.7↖	10.6*↘

beste Teiler: 54.5 (23.), 76.3 (27.), 83.2 (26.)
 Trefferkreis: 9.22 mm
 Trefferlage: 0.55 mm links, 0.16 mm hoch



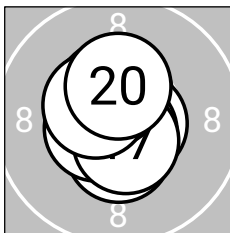
Ergebnis: **313.8** (298)
 Serien: 104.6 105.5 103.7
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 25
 Weitest: 341 (30.), 261 (6.), 240 (4.)
 beste Teiler: 43.0 (25.), 48.2 (8.), 48.7 (1.)
 Trefferkreis: 9.61 mm
 Trefferlage: 0.47 mm rechts, 0.08 mm hoch



Serie 1: 104.6 (99)

10.8*↖	10.4*↗	10.4*→	10.0↓	10.6*↘
9.9↘	10.7*↗	10.8*↓	10.3*→	10.7*↘

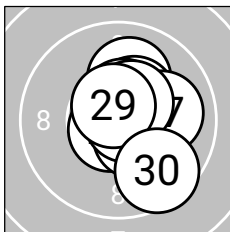
beste Teiler: 48.2 (8.), 48.7 (1.), 63.5 (10.)
 Trefferkreis: 8.03 mm
 Trefferlage: 0.84 mm rechts, 0.20 mm tief



Serie 2: 105.5 (100)

10.5*↑	10.5*↓	10.7*→	10.6*←	10.5*↖
10.7*↘	10.6*↓	10.5*↖	10.5*←	10.4*↑

beste Teiler: 53.2 (16.), 69.2 (13.), 91.7 (17.)
 Trefferkreis: 7.19 mm
 Trefferlage: 0.15 mm links, 0.22 mm hoch



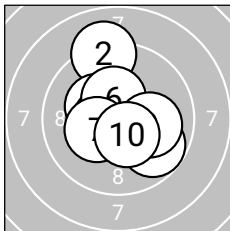
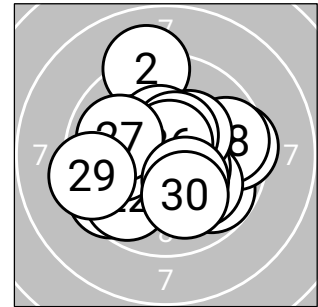
Serie 3: 103.7 (99)

10.7*↖	10.5*↘	10.1↑	10.4*↗	10.8*→
10.5*↑	10.0→	10.5*↗	10.6*↖	9.6↘

beste Teiler: 43.0 (25.), 65.9 (21.), 81.2 (29.)
 Trefferkreis: 9.61 mm
 Trefferlage: 0.73 mm rechts, 0.24 mm hoch



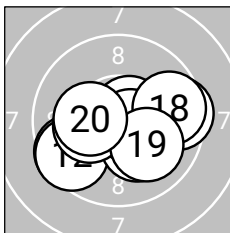
Ergebnis: **304.4** (291)
 Serien: 102.8 100.3 101.3
 Zähler: 21 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 17
 Weitestе: 459 (2.), 396 (29.), 361 (13.)
 beste Teiler: 17.2 (4.), 40.2 (1.), 62.9 (26.)
 Trefferkreis: 12.31 mm
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.21 mm tief



Serie 1: 102.8 (98)

10.8*↗	9.1↗	10.3*↖	10.9*↗	10.6*↖
10.4*↗	10.3*↖	9.8↘	10.1→	10.5*↘

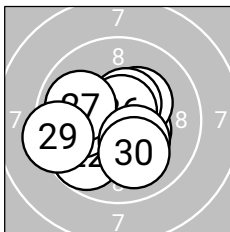
beste Teiler: 17.2 (4.), 40.2 (1.), 91.3 (5.)
 Trefferkreis: 11.61 mm
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.31 mm hoch



Serie 2: 100.3 (96)

9.6↖	9.6↖	9.5→	10.6*↗	10.2*↘
10.6*↘	10.2*↖	9.7→	10.0↘	10.3*↖

beste Teiler: 81.0 (16.), 82.4 (14.), 172.2 (20.)
 Trefferkreis: 11.41 mm
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.58 mm tief



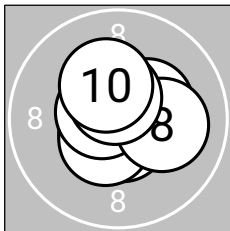
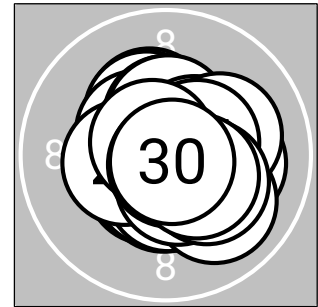
Serie 3: 101.3 (97)

10.4*↘	9.8↖	10.0←	10.3*↗	10.5*↗
10.7*↗	9.9↖	10.3*↘	9.4←	10.0↘

beste Teiler: 62.9 (26.), 114.5 (25.), 127.7 (21.)
 Trefferkreis: 10.02 mm
 Trefferlage: 0.56 mm links, 0.37 mm tief



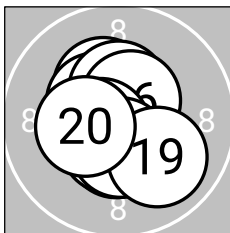
Ergebnis: **313.8** (300)
 Serien: 104.9 104.0 104.9
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 27
 Weitester: 241 (19.), 211 (8.), 207 (23.)
 beste Teiler: 33.2 (30.), 37.5 (28.), 39.6 (2.)
 Trefferkreis: 8.52 mm
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.03 mm hoch



Serie 1: 104.9 (100)

10.6*↑	10.8*↖	10.6*↓	10.6*↙	10.5*↘
10.6*↖	10.3*↗	10.1→	10.5*↑	10.3*↖

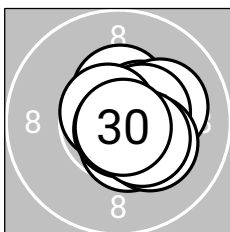
beste Teiler: 39.6 (2.), 79.8 (3.), 84.6 (6.)
 Trefferkreis: 7.90 mm
 Trefferlage: 0.04 mm rechts, 0.20 mm hoch



Serie 2: 104.0 (100)

10.3*↖	10.5*↓	10.5*↘	10.4*↖	10.4*↑
10.5*↗	10.6*↖	10.5*↓	10.0↘	10.3*↖

beste Teiler: 87.3 (17.), 106.0 (16.), 110.3 (13.)
 Trefferkreis: 8.49 mm
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.12 mm tief

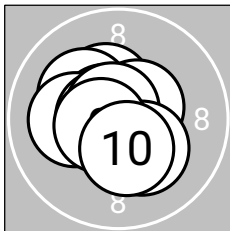
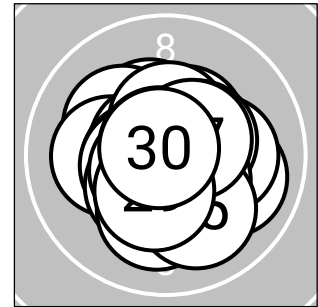


Serie 3: 104.9 (100)

10.4*↑	10.5*↗	10.1→	10.5*↘	10.5*↗
10.7*↖	10.2*↘	10.8*↓	10.4*↘	10.8*↘

beste Teiler: 33.2 (30.), 37.5 (28.), 67.8 (26.)
 Trefferkreis: 7.21 mm
 Trefferlage: 0.71 mm rechts, 0.03 mm hoch

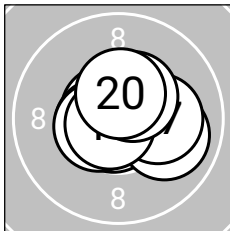
Ergebnis: **314.2 (300)**
 Serien: 104.5 105.3 104.4
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 245 (16.), 230 (25.), 207 (23.)
 beste Teiler: 28.0 (12.), 36.0 (30.), 39.6 (26.)
 Trefferkreis: 8.95 mm
 Trefferlage: 0.02 mm links, 0.17 mm tief



Serie 1: 104.5 (100)

10.4*↖	10.2*↖	10.7*↖	10.1←	10.5*↗
10.7*←	10.7*↖	10.2*↘	10.6*←	10.4*↓

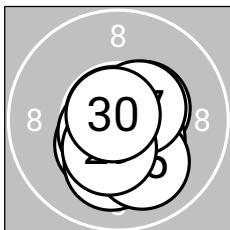
beste Teiler: 51.8 (7.), 71.6 (3.), 75.3 (6.)
 Trefferkreis: 8.22 mm
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.07 mm hoch



Serie 2: 105.3 (100)

10.7*↖	10.8*↓	10.6*←	10.8*↘	10.5*←
10.0→	10.2*→	10.8*←	10.4*↗	10.5*↑

beste Teiler: 28.0 (12.), 50.1 (14.), 50.4 (18.)
 Trefferkreis: 7.86 mm
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.02 mm hoch



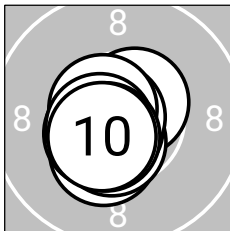
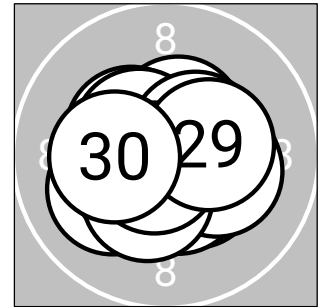
Serie 3: 104.4 (100)

10.4*↗	10.4*↘	10.1↓	10.4*↘	10.0↘
10.8*↖	10.5*↗	10.6*←	10.4*↘	10.8*↖

beste Teiler: 36.0 (30.), 39.6 (26.), 84.9 (28.)
 Trefferkreis: 7.52 mm
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.63 mm tief



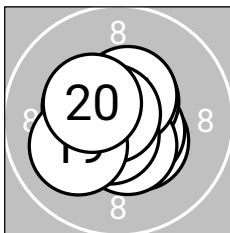
Ergebnis: **314.9** (300)
 Serien: 106.0 104.8 104.1
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitestе: 216 (19.), 184 (24.), 176 (30.)
 beste Teiler: 31.0 (5.), 44.5 (18.), 55.8 (4.)
 Trefferkreis: 8.17 mm
 Trefferlage: 0.18 mm links, 0.24 mm tief



Serie 1: 106.0 (100)

10.6*↗	10.4*↘	10.6*↘	10.7*↘	10.8*↖
10.5*↖	10.6*↖	10.6*↖	10.6*↖	10.6*↖

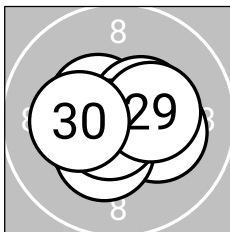
beste Teiler: 31.0 (5.), 55.8 (4.), 76.5 (7.)
 Trefferkreis: 6.91 mm
 Trefferlage: 0.43 mm links, 0.39 mm tief



Serie 2: 104.8 (100)

10.4*↘	10.6*↘	10.4*↖	10.5*↗	10.5*↘
10.5*↗	10.6*↘	10.8*↖	10.1↖	10.4*↖

beste Teiler: 44.5 (18.), 76.1 (17.), 92.9 (12.)
 Trefferkreis: 7.77 mm
 Trefferlage: 0.18 mm links, 0.06 mm tief



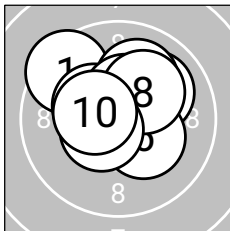
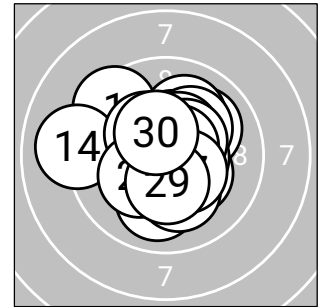
Serie 3: 104.1 (100)

10.6*↖	10.5*↖	10.3*↗	10.2*↗	10.5*↗
10.5*↖	10.3*↘	10.7*↖	10.3*↗	10.2*↖

beste Teiler: 58.7 (28.), 97.4 (21.), 116.8 (22.)
 Trefferkreis: 8.05 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 0.26 mm tief



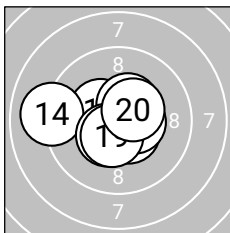
Ergebnis: **309.5** (298)
 Serien: 102.2 103.4 103.9
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 25
 Weitestе: 477 (14.), 371 (1.), 238 (23.)
 beste Teiler: 29.1 (11.), 45.2 (26.), 74.8 (22.)
 Trefferkreis: 11.18 mm
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.11 mm hoch



Serie 1: 102.2 (99)

9.5 ↖	10.5* →	10.0 ↗	10.0 ↗	10.4* ↖
10.3* ↘	10.4* ↑	10.2* ↗	10.5* ↖	10.4* ↖

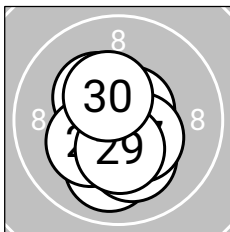
beste Teiler: 106.5 (9.), 108.1 (2.), 128.1 (7.)
 Trefferkreis: 9.88 mm
 Trefferlage: 0.07 mm rechts, 0.82 mm hoch



Serie 2: 103.4 (99)

10.8* ↖	10.5* ↘	10.4* ↖	9.0 ←	10.5* ↗
10.4* ↗	10.5* →	10.4* ↘	10.5* ↘	10.4* ↗

beste Teiler: 29.1 (11.), 108.9 (15.), 111.1 (12.)
 Trefferkreis: 10.43 mm
 Trefferlage: 0.31 mm links, 0.06 mm hoch



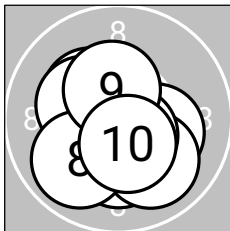
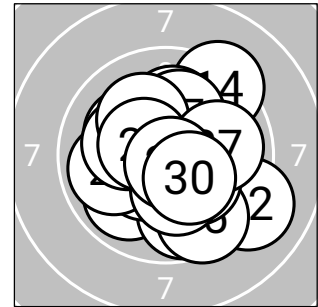
Serie 3: 103.9 (100)

10.3* ↖	10.7* ↗	10.0 ↓	10.5* ↘	10.2* ↘
10.8* ↖	10.4* ↘	10.2* ↖	10.4* ↓	10.4* ↖

beste Teiler: 45.2 (26.), 74.8 (22.), 110.6 (24.)
 Trefferkreis: 8.07 mm
 Trefferlage: 0.08 mm links, 0.54 mm tief



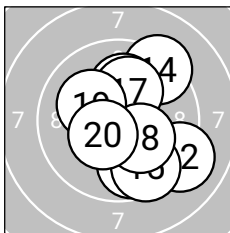
Ergebnis: **305.5** (293)
 Serien: 103.0 99.5 103.0
 Zähler: 23 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 19
 Weitest: 464 (12.), 415 (14.), 348 (15.)
 beste Teiler: 46.6 (29.), 64.6 (13.), 88.5 (2.)
 Trefferkreis: 11.85 mm
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.22 mm tief



Serie 1: 103.0 (99)

10.2*↓	10.6*↖	10.2*↗	10.3*↖	10.3*↖
10.0↘	10.6*↘	9.9↗	10.4*↗	10.5*↘

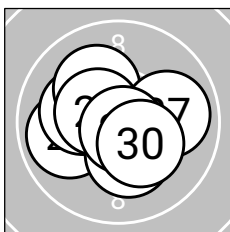
beste Teiler: 88.5 (2.), 91.5 (7.), 123.7 (10.)
 Trefferkreis: 8.59 mm
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.44 mm tief



Serie 2: 99.5 (96)

9.8↘	9.1↘	10.7*↖	9.3↗	9.6↘
10.1↗	10.2*↗	10.2*↘	10.1↖	10.4*↗

beste Teiler: 64.6 (13.), 135.8 (20.), 183.5 (18.)
 Trefferkreis: 11.37 mm
 Trefferlage: 0.82 mm rechts, 0.15 mm tief



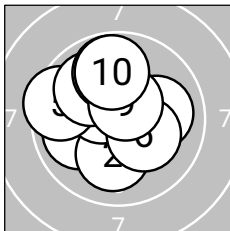
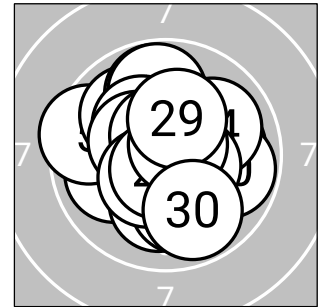
Serie 3: 103.0 (98)

10.5*↘	9.9↖	10.5*↖	10.2*↖	10.1↖
10.5*↖	9.9↗	10.3*↘	10.8*↘	10.3*↘

beste Teiler: 46.6 (29.), 118.0 (26.), 118.2 (21.)
 Trefferkreis: 9.64 mm
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.06 mm tief



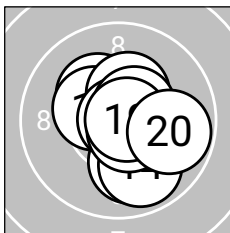
Ergebnis: **307.8** (294)
 Serien: 100.4 103.5 103.9
 Zähler: 24 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 18
 Weitester: 362 (5.), 283 (8.), 283 (10.)
 beste Teiler: 8.6 (16.), 46.2 (19.), 70.6 (27.)
 Trefferkreis: 10.92 mm
 Trefferlage: 0.15 mm rechts, 0.14 mm hoch



Serie 1: 100.4 (97)

10.0←	10.1↓	10.0→	10.5*↖	9.5←
10.2*↘	10.0↖	9.8↑	10.5*↗	9.8↑

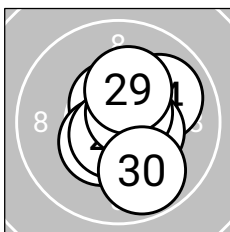
beste Teiler: 103.7 (9.), 125.6 (4.), 179.9 (6.)
 Trefferkreis: 10.32 mm
 Trefferlage: 0.54 mm links, 0.65 mm hoch



Serie 2: 103.5 (98)

10.3*↖	10.4*↖	10.0↓	9.9↓	10.3*↗
10.9*↗	10.6*↘	10.5*↗	10.8*→	9.8→

beste Teiler: 8.6 (16.), 46.2 (19.), 76.4 (17.)
 Trefferkreis: 9.01 mm
 Trefferlage: 0.46 mm rechts, 0.15 mm tief



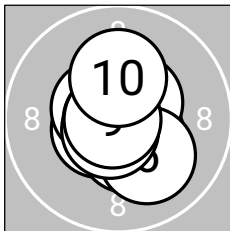
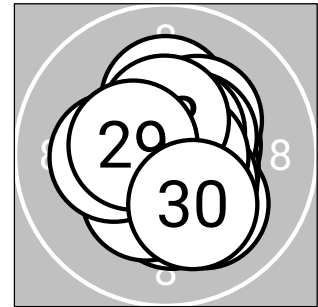
Serie 3: 103.9 (99)

10.4*↘	10.5*↗	10.6*↖	10.0→	10.5*↘
10.4*↙	10.7*↙	10.7*↗	10.3*↗	9.8↓

beste Teiler: 70.6 (27.), 73.6 (28.), 94.8 (23.)
 Trefferkreis: 8.70 mm
 Trefferlage: 0.54 mm rechts, 0.08 mm tief



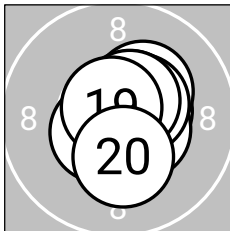
Ergebnis: **315.1 (300)**
 Serien: 105.3 105.3 104.5
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitester: 215 (6.), 196 (30.), 190 (10.)
 beste Teiler: 27.1 (9.), 31.7 (7.), 35.6 (16.)
 Trefferkreis: 8.47 mm
 Trefferlage: 0.06 mm rechts, 0.12 mm tief



Serie 1: 105.3 (100)

10.5*↘	10.6*↙	10.5*↗	10.5*↘	10.6*↙
10.1↘	10.8*↙	10.7*↗	10.8*↙	10.2*↑

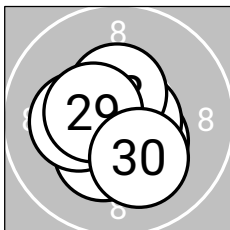
beste Teiler: 27.1 (9.), 31.7 (7.), 63.6 (8.)
 Trefferkreis: 8.33 mm
 Trefferlage: 0.05 mm rechts, 0.15 mm tief



Serie 2: 105.3 (100)

10.5*↗	10.3*↗	10.6*↗	10.5*↗	10.5*↗
10.8*↑	10.6*↗	10.5*↙	10.7*↖	10.3*↓

beste Teiler: 35.6 (16.), 58.3 (19.), 94.8 (17.)
 Trefferkreis: 7.55 mm
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 0.18 mm hoch



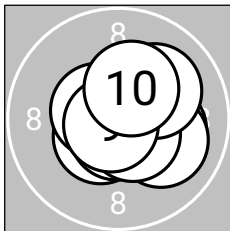
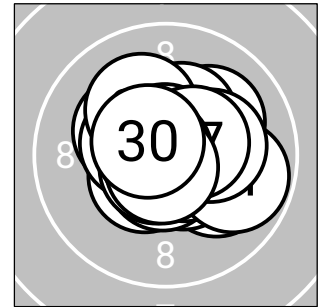
Serie 3: 104.5 (100)

10.4*↘	10.4*↙	10.7*→	10.6*↙	10.7*↖
10.3*↙	10.2*↙	10.5*↑	10.5*↙	10.2*↘

beste Teiler: 63.1 (23.), 73.5 (25.), 89.8 (24.)
 Trefferkreis: 7.86 mm
 Trefferlage: 0.29 mm links, 0.39 mm tief



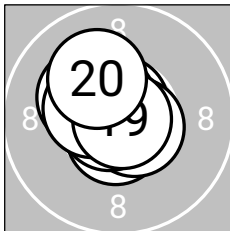
Ergebnis: 315.6 (299)
Serien: 104.1 105.7 105.8
Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 25
Weiteste: 279 (21.), 225 (5.), 216 (8.)
beste Teiler: 13.6 (24.), 17.2 (19.), 29.6 (23.)
Trefferkreis: 9.02 mm
Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.06 mm hoch



Serie 1: 104.1 (100)

10.5*↙	10.4*➡	10.5*↖	10.1➡	10.1➡
10.7*↓	10.6*➤	10.1➤	10.8*↙	10.3*↗

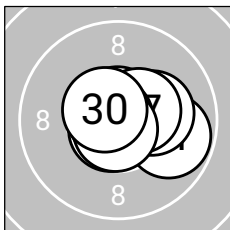
beste Teiler: 44.2 (9.), 65.3 (6.), 100.4 (7.)
Trefferkreis: 7.90 mm
Trefferlage: 0.59 mm rechts, 0.12 mm tief



Serie 2: 105.7 (100)

10.7*↖	10.7*↑	10.3*↖	10.6*↓	10.6*↖
10.6*➤	10.8*↖	10.4*↖	10.9*➡	10.1↖

beste Teiler: 17.2 (19.), 43.6 (17.), 51.7 (11.)
Trefferkreis: 7.29 mm
Trefferlage: 0.42 mm links, 0.31 mm hoch



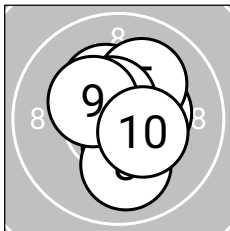
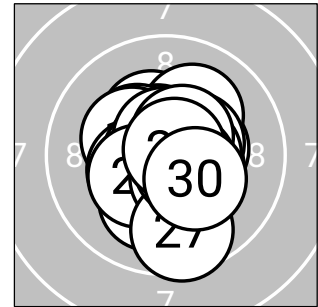
Serie 3: 105.8 (99)

9.8➡	10.7*↙	10.8*↓	10.9*↖	10.2*➡
10.7*↑	10.5*➤	10.8*↖	10.8*↓	10.6*↖

beste Teiler: 13.6 (24.), 29.6 (23.), 39.4 (28.)
Trefferkreis: 8.16 mm
Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.00 mm



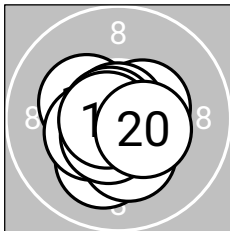
Ergebnis: **313.0** (299)
 Serien: 103.8 104.9 104.3
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitest: 335 (27.), 231 (8.), 209 (5.)
 beste Teiler: 35.2 (13.), 41.7 (16.), 45.4 (29.)
 Trefferkreis: 9.60 mm
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.19 mm tief



Serie 1: 103.8 (100)

10.6*↑	10.3*↖	10.4*→	10.7*↑	10.1↗
10.6*↖	10.4*↓	10.0↓	10.3*↖	10.4*↘

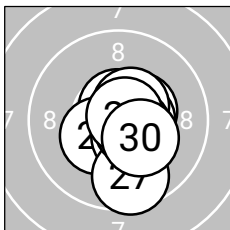
beste Teiler: 54.0 (4.), 76.5 (1.), 91.0 (6.)
 Trefferkreis: 8.64 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.22 mm hoch



Serie 2: 104.9 (100)

10.3*↖	10.5*→	10.8*↑	10.1↓	10.3*↓
10.8*↖	10.4*↖	10.6*↘	10.7*←	10.4*↘

beste Teiler: 35.2 (13.), 41.7 (16.), 54.4 (19.)
 Trefferkreis: 7.77 mm
 Trefferlage: 0.20 mm links, 0.38 mm tief



Serie 3: 104.3 (99)

10.7*↑	10.4*→	10.5*→	10.5*↗	10.4*↖
10.5*↘	9.6↓	10.6*↘	10.8*↗	10.3*↘

beste Teiler: 45.4 (29.), 73.3 (21.), 96.1 (28.)
 Trefferkreis: 8.61 mm
 Trefferlage: 0.56 mm rechts, 0.43 mm tief



ISSF AR Mixed

StandNr: 133

Fox, Christiane #70819306**offene Klasse**

Competition

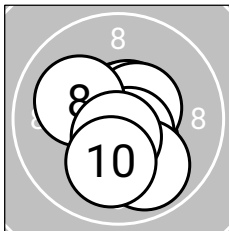
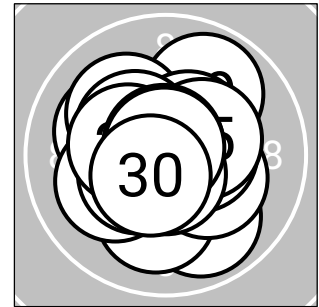
StartNr: 33

07.03.2026 13:26

SG_Walchsee

SG Walchsee 1

Ergebnis: **313.1** (298)
 Serien: 104.2 103.7 105.2
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 24
 Weitest: 268 (19.), 263 (7.), 217 (10.)
 beste Teiler: 28.6 (29.), 39.0 (28.), 58.2 (3.)
 Trefferkreis: 9.47 mm
 Trefferlage: 0.12 mm links, 0.03 mm tief

**Serie 1: 104.2** (99)

10.4* ↘

10.7* ↓

10.7* ↑

10.6* ↗

10.5* ↗

10.6* ↘

9.9 ↓

10.1 ↖

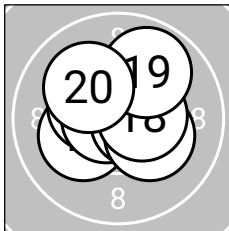
10.6* ↓

10.1 ↓

beste Teiler: 58.2 (3.), 73.6 (2.), 79.8 (4.)

Trefferkreis: 9.04 mm

Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.52 mm tief

**Serie 2: 103.7** (99)

10.2* ↖

10.5* ↖

10.6* ↖

10.4* ↖

10.7* ↖

10.6* →

10.2* ↗

10.5* →

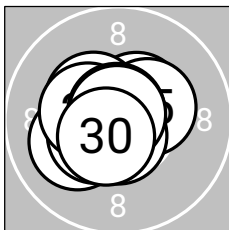
9.9 ↗

10.1 ↖

beste Teiler: 59.1 (15.), 88.6 (16.), 94.5 (13.)

Trefferkreis: 8.95 mm

Trefferlage: 0.15 mm links, 0.39 mm hoch

**Serie 3: 105.2** (100)

10.1 ↖

10.5* ↖

10.5* ↗

10.4* ↖

10.4* ↗

10.4* ↖

10.7* ↓

10.8* ↑

10.8* ↑

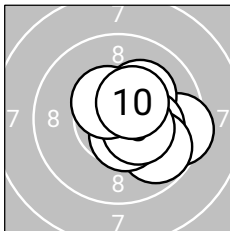
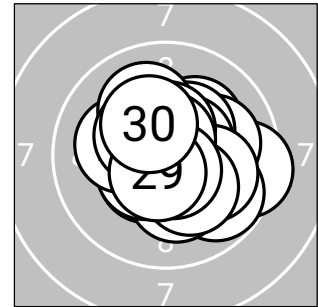
10.6* ↘

beste Teiler: 28.6 (29.), 39.0 (28.), 71.0 (27.)

Trefferkreis: 8.10 mm

Trefferlage: 0.40 mm links, 0.03 mm hoch

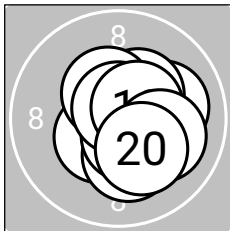
Ergebnis: **310.3** (298)
 Serien: 102.4 103.7 104.2
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 24
 Weitester: 371 (3.), 289 (6.), 225 (24.)
 beste Teiler: 51.0 (17.), 56.6 (1.), 70.2 (27.)
 Trefferkreis: 10.26 mm
 Trefferlage: 0.46 mm rechts, 0.10 mm hoch



Serie 1: 102.4 (98)

10.7*↗	10.2*↔	9.5↘	10.2*↗	10.2*↔
9.8↘	10.5*↘	10.4*↗	10.5*↖	10.4*↗

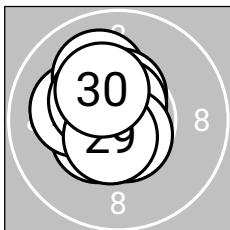
beste Teiler: 56.6 (1.), 108.3 (7.), 122.0 (9.)
 Trefferkreis: 9.14 mm
 Trefferlage: 1.33 mm rechts, 0.06 mm tief



Serie 2: 103.7 (100)

10.1→	10.5*↖	10.2*↘	10.4*↗	10.4*↖
10.6*↘	10.7*↑	10.5*↗	10.1→	10.2*↘

beste Teiler: 51.0 (17.), 93.0 (16.), 106.6 (18.)
 Trefferkreis: 7.92 mm
 Trefferlage: 0.67 mm rechts, 0.18 mm tief

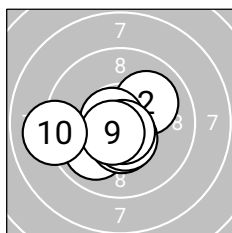
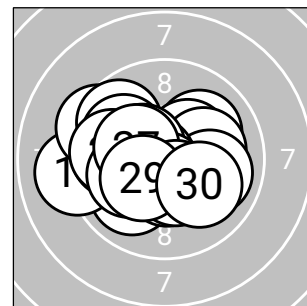


Serie 3: 104.2 (100)

10.4*↖	10.5*↖	10.1←	10.1↖	10.4*↖
10.5*↑	10.7*↑	10.6*↘	10.6*↘	10.3*↖

beste Teiler: 70.2 (27.), 77.8 (28.), 88.5 (29.)
 Trefferkreis: 7.55 mm
 Trefferlage: 0.61 mm links, 0.57 mm hoch

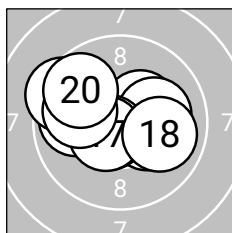
Ergebnis: **306.8** (294)
 Serien: 103.4 100.8 102.6
 Zähler: 24 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 17
 Weitestе: 465 (10.), 385 (16.), 307 (20.)
 beste Teiler: 61.6 (3.), 64.0 (21.), 66.4 (8.)
 Trefferkreis: 11.48 mm
 Trefferlage: 0.63 mm links, 0.16 mm tief



Serie 1: 103.4 (99)

10.7*↓	10.0↗	10.7*↖	10.7*↓	10.0↘
10.4*↓	10.5*↓	10.7*↓	10.6*↘	9.1↖

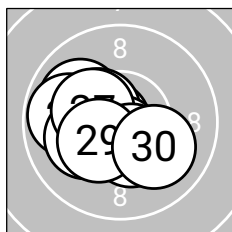
beste Teiler: 61.6 (3.), 66.4 (8.), 69.2 (1.)
 Trefferkreis: 11.25 mm
 Trefferlage: 0.48 mm links, 0.59 mm tief



Serie 2: 100.8 (96)

10.4*↗	10.3*↘	10.1→	10.6*↘	9.9↖
9.4↖	10.5*↖	10.0→	9.9↖	9.7↖

beste Teiler: 88.4 (14.), 109.8 (17.), 150.8 (11.)
 Trefferkreis: 10.82 mm
 Trefferlage: 0.52 mm links, 0.33 mm hoch



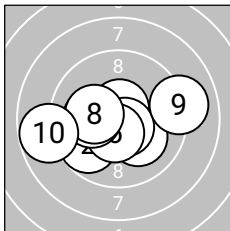
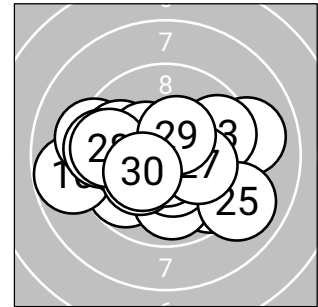
Serie 3: 102.6 (99)

10.7*↖	10.0↖	9.8↖	10.4*↖	10.6*↓
10.1↖	10.3*↖	10.4*↓	10.3*↖	10.0↗

beste Teiler: 64.0 (21.), 82.0 (25.), 134.7 (24.)
 Trefferkreis: 9.40 mm
 Trefferlage: 0.88 mm links, 0.24 mm tief



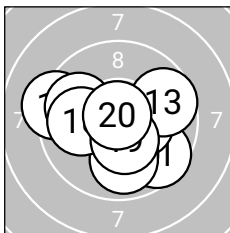
Ergebnis: **300.9** (288)
 Serien: 100.0 100.0 100.9
 Zähler: 19 10 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 15
 Weitester: 543 (10.), 486 (25.), 476 (9.)
 beste Teiler: 34.9 (20.), 70.0 (24.), 78.6 (3.)
 Trefferkreis: 14.69 mm
 Trefferlage: 0.38 mm links, 0.40 mm tief



Serie 1: 100.0 (96)

10.3*↙ 9.8↙ 10.6*↑ 10.1↘ 10.6*↘
 10.5*↓ 10.1← 10.2*← 9.0→ 8.8←

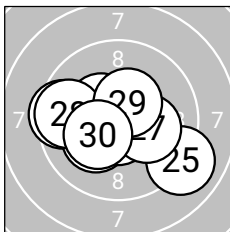
beste Teiler: 78.6 (3.), 79.8 (5.), 111.3 (6.)
 Trefferkreis: 14.69 mm
 Trefferlage: 0.65 mm links, 0.43 mm tief



Serie 2: 100.0 (95)

9.6↘ 10.4*→ 9.7→ 9.3← 10.0↓
 9.9← 9.9↓ 10.0← 10.4*↓ 10.8*↑

beste Teiler: 34.9 (20.), 134.7 (19.), 143.2 (12.)
 Trefferkreis: 11.98 mm
 Trefferlage: 0.11 mm links, 0.51 mm tief



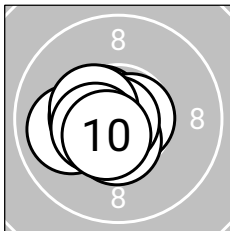
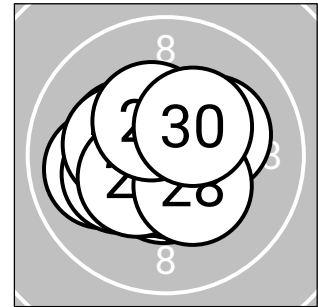
Serie 3: 100.9 (97)

9.5← 10.2*↙ 10.4*↖ 10.7*↓ 9.0↘
 10.6*↗ 10.2*→ 9.6← 10.4*↗ 10.3*↙

beste Teiler: 70.0 (24.), 84.5 (26.), 129.7 (29.)
 Trefferkreis: 12.78 mm
 Trefferlage: 0.38 mm links, 0.25 mm tief



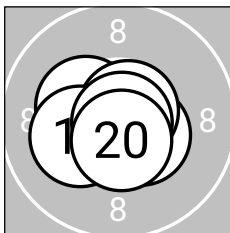
Ergebnis: **315.3** (300)
 Serien: 105.0 106.0 104.3
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitester: 243 (1.), 191 (24.), 185 (18.)
 beste Teiler: 13.0 (12.), 18.3 (19.), 19.7 (6.)
 Trefferkreis: 8.83 mm
 Trefferlage: 0.48 mm links, 0.13 mm tief



Serie 1: 105.0 (100)

10.0	10.6*	10.7*	10.5*	10.5*
10.9*	10.4*	10.4*	10.5*	10.5*

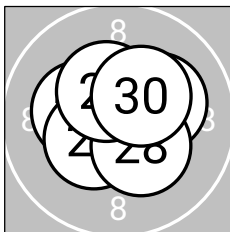
beste Teiler: 19.7 (6.), 61.1 (3.), 98.3 (2.)
 Trefferkreis: 7.54 mm
 Trefferlage: 0.82 mm links, 0.23 mm tief



Serie 2: 106.0 (100)

10.7*	10.9*	10.5*	10.7*	10.3*
10.5*	10.7*	10.2*	10.9*	10.6*

beste Teiler: 13.0 (12.), 18.3 (19.), 58.0 (11.)
 Trefferkreis: 7.31 mm
 Trefferlage: 0.35 mm links, 0.19 mm tief

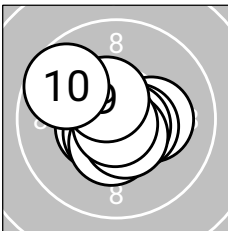
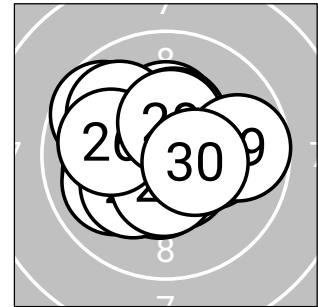


Serie 3: 104.3 (100)

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

beste Teiler: 58.3 (25.), 100.2 (23.), 104.5 (26.)
 Trefferkreis: 7.99 mm
 Trefferlage: 0.26 mm links, 0.03 mm hoch

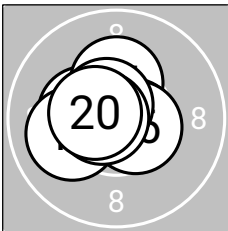
Ergebnis: **311.6** (297)
 Serien: 104.4 105.1 102.1
 Zähler: 27 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 24
 Weitester: 315 (10.), 305 (29.), 261 (22.)
 beste Teiler: 28.6 (8.), 38.2 (13.), 68.0 (19.)
 Trefferkreis: 10.38 mm
 Trefferlage: 0.31 mm links, 0.07 mm hoch



Serie 1: 104.4 (99)

10.2*→	10.5*←	10.6*↙	10.4*↓	10.5*→
10.7*↘	10.5*↘	10.8*↓	10.5*↖	9.7↖

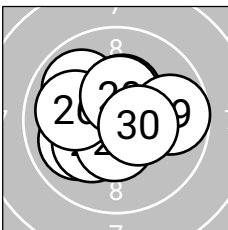
beste Teiler: 28.6 (8.), 73.0 (6.), 93.4 (3.)
 Trefferkreis: 9.31 mm
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.16 mm tief



Serie 2: 105.1 (100)

10.7*←	10.3*←	10.8*↗	10.3*↑	10.6*→
10.5*→	10.1←	10.6*↖	10.7*←	10.5*←

beste Teiler: 38.2 (13.), 68.0 (19.), 72.8 (11.)
 Trefferkreis: 7.91 mm
 Trefferlage: 0.45 mm links, 0.19 mm hoch



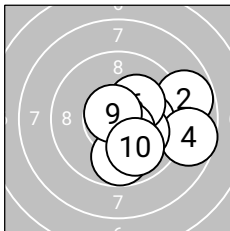
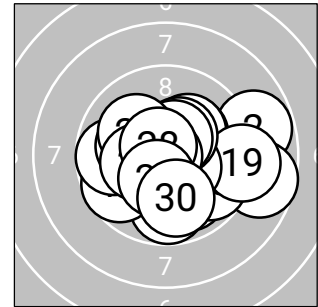
Serie 3: 102.1 (98)

10.6*←	9.9↖	10.0←	10.2*↙	10.5*↓
10.0←	10.4*↑	10.4*↑	9.7→	10.4*→

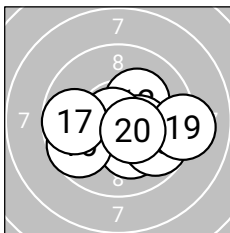
beste Teiler: 88.1 (21.), 119.3 (25.), 127.5 (30.)
 Trefferkreis: 10.00 mm
 Trefferlage: 0.38 mm links, 0.19 mm hoch



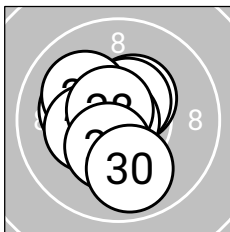
Ergebnis: **303.9** (289)
 Serien: 98.9 101.2 103.8
 Zähler: 21 7 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 18
 Weitest: 565 (4.), 535 (2.), 448 (19.)
 beste Teiler: 13.0 (25.), 39.0 (15.), 58.6 (9.)
 Trefferkreis: 13.13 mm
 Trefferlage: 0.67 mm rechts, 0.35 mm tief



Serie 1: 98.9 (94)
 10.0➔ 8.8➔ 10.1➔ 8.7➔ 10.2*➔
 10.2*↗ 10.5*↘ 9.8↓ 10.7*↖ 9.9↘
 beste Teiler: 58.6 (9.), 106.2 (7.), 185.1 (6.)
 Trefferkreis: 11.21 mm
 Trefferlage: 1.98 mm rechts, 0.53 mm tief

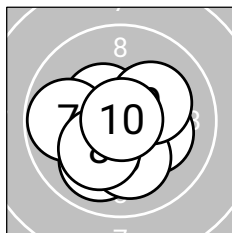
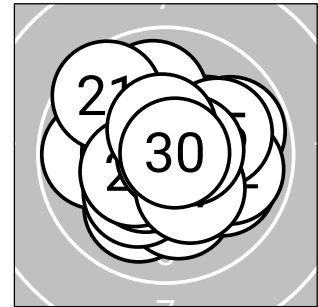


Serie 2: 101.2 (96)
 10.7*➔ 10.2*↗ 10.4*➔ 10.2*↘ 10.8*←
 9.7↖ 9.7← 9.8➔ 9.2➔ 10.5*➔
 beste Teiler: 39.0 (15.), 68.3 (11.), 121.4 (20.)
 Trefferkreis: 11.99 mm
 Trefferlage: 0.61 mm rechts, 0.53 mm tief



Serie 3: 103.8 (99)
 10.4*↗ 10.2*↖ 10.5*↗ 10.4*← 10.9*←
 10.1↖ 10.3*↖ 10.7*↖ 10.4*↘ 9.9↓
 beste Teiler: 13.0 (25.), 68.8 (28.), 107.3 (23.)
 Trefferkreis: 8.97 mm
 Trefferlage: 0.56 mm links, 0.00 mm

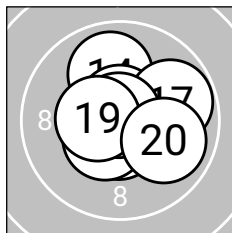
Ergebnis: **310.4** (295)
 Serien: 102.4 104.5 103.5
 Zähler: 25 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 21
 Weitestе: 342 (21.), 284 (7.), 282 (17.)
 beste Teiler: 10.6 (10.), 21.8 (11.), 23.0 (26.)
 Trefferkreis: 10.38 mm
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.02 mm tief



Serie 1: 102.4 (99)

10.3*↙	10.2*↘	10.3*↗	10.0↘	10.4*↖
10.1↘	9.8↖	10.2*↙	10.2*↗	10.9*↗

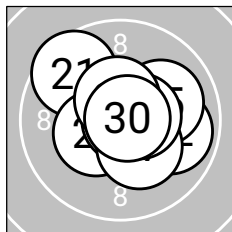
beste Teiler: 10.6 (10.), 128.0 (5.), 155.4 (1.)
 Trefferkreis: 9.20 mm
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.48 mm tief



Serie 2: 104.5 (98)

10.9*↖	10.6*↘	10.8*↗	10.0↑	10.7*↑
10.5*↙	9.8↗	10.8*↖	10.5*↖	9.9↘

beste Teiler: 21.8 (11.), 29.4 (18.), 34.4 (13.)
 Trefferkreis: 9.01 mm
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 0.18 mm hoch

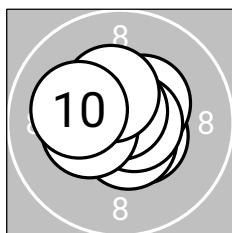
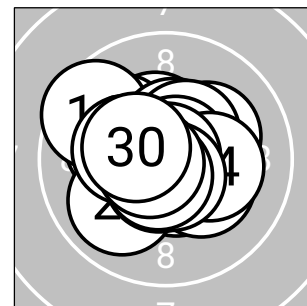


Serie 3: 103.5 (98)

9.6↖	9.9↗	10.4*↖	10.5*↗	10.0↗
10.9*↗	10.3*↘	10.6*↗	10.5*↑	10.8*↗

beste Teiler: 23.0 (26.), 38.0 (30.), 97.2 (28.)
 Trefferkreis: 10.34 mm
 Trefferlage: 0.45 mm rechts, 0.23 mm hoch

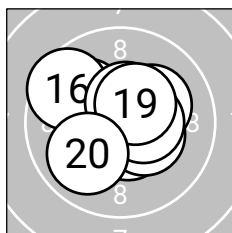
Ergebnis: **312.5** (299)
 Serien: 104.6 102.5 105.4
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 26
 Weitest: 344 (16.), 249 (20.), 228 (12.)
 beste Teiler: 8.5 (25.), 54.2 (5.), 54.5 (23.)
 Trefferkreis: 9.72 mm
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.04 mm hoch



Serie 1: 104.6 (100)

10.5*↘	10.6*↘	10.4*↗	10.7*→	10.7*↑
10.4*←	10.4*←	10.4*←	10.4*↖	10.1←

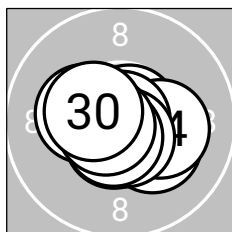
beste Teiler: 54.2 (5.), 65.0 (4.), 92.1 (2.)
 Trefferkreis: 7.63 mm
 Trefferlage: 0.37 mm links, 0.16 mm hoch



Serie 2: 102.5 (99)

10.5*↖	10.0↖	10.5*↘	10.2*↗	10.4*↘
9.6↖	10.4*→	10.5*↑	10.4*↗	10.0↖

beste Teiler: 103.3 (13.), 105.3 (11.), 114.0 (18.)
 Trefferkreis: 9.50 mm
 Trefferlage: 0.14 mm links, 0.21 mm hoch



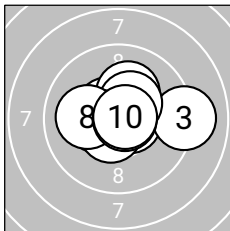
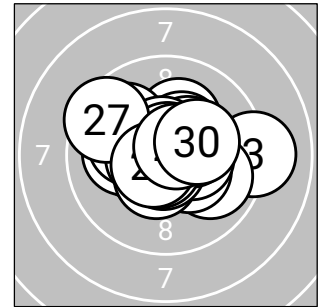
Serie 3: 105.4 (100)

10.2*↘	10.6*↘	10.7*↗	10.2*→	10.9*↗
10.7*↘	10.3*←	10.7*↘	10.7*←	10.4*↖

beste Teiler: 8.5 (25.), 54.5 (23.), 68.1 (29.)
 Trefferkreis: 8.03 mm
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.23 mm tief



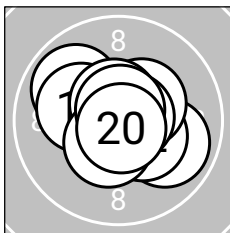
Ergebnis: **312.1** (296)
 Serien: 103.5 104.1 104.5
 Zähler: 26 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 25
 Weitestе: 464 (3.), 364 (27.), 266 (14.)
 beste Teiler: 41.7 (20.), 46.0 (9.), 49.7 (10.)
 Trefferkreis: 12.48 mm
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.18 mm hoch



Serie 1: 103.5 (99)

10.6*→	10.5*↖	9.1→	10.2*↗	10.4*↗
10.4*←	10.6*↙	10.1←	10.8*→	10.8*→

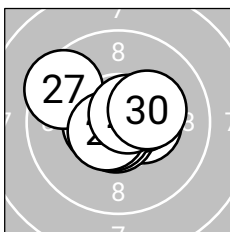
beste Teiler: 46.0 (9.), 49.7 (10.), 81.0 (1.)
 Trefferkreis: 11.31 mm
 Trefferlage: 0.29 mm rechts, 0.27 mm hoch



Serie 2: 104.1 (98)

9.9↘	10.4*↘	10.4*↗	9.9↖	10.2*←
10.6*↑	10.7*→	10.5*↙	10.7*↑	10.8*↓

beste Teiler: 41.7 (20.), 54.7 (19.), 59.7 (17.)
 Trefferkreis: 9.73 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.12 mm hoch



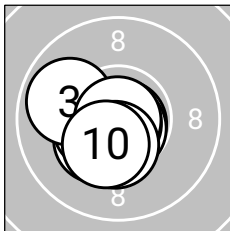
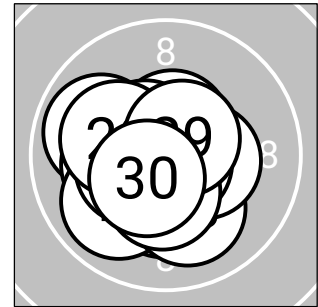
Serie 3: 104.5 (99)

10.4*→	10.7*↓	10.4*→	10.6*←	10.7*←
10.7*↙	9.5↖	10.6*←	10.7*↗	10.2*→

beste Teiler: 57.2 (25.), 64.3 (22.), 64.8 (26.)
 Trefferkreis: 9.44 mm
 Trefferlage: 0.08 mm links, 0.15 mm hoch



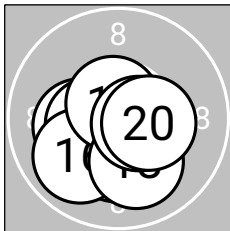
Ergebnis: **314.8** (298)
 Serien: 105.4 103.9 105.5
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 27
 Weitest: 266 (3.), 254 (16.), 221 (18.)
 beste Teiler: 8.0 (8.), 27.0 (7.), 35.3 (4.)
 Trefferkreis: 8.96 mm
 Trefferlage: 0.34 mm links, 0.43 mm tief



Serie 1: 105.4 (99)

10.3*↖	10.5*↖	9.9↖	10.8*↘	10.7*↓
10.7*↘	10.8*↓	10.9*↘	10.4*↓	10.4*↘

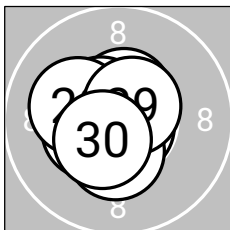
beste Teiler: 8.0 (8.), 27.0 (7.), 35.3 (4.)
 Trefferkreis: 7.74 mm
 Trefferlage: 0.51 mm links, 0.50 mm tief



Serie 2: 103.9 (99)

10.2*↖	10.3*↓	10.7*↘	10.4*↖	10.6*↘
9.9↖	10.7*↖	10.1*↘	10.6*↗	10.4*↗

beste Teiler: 64.2 (13.), 75.2 (17.), 86.8 (15.)
 Trefferkreis: 8.12 mm
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.72 mm tief



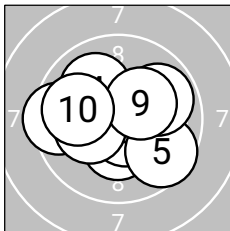
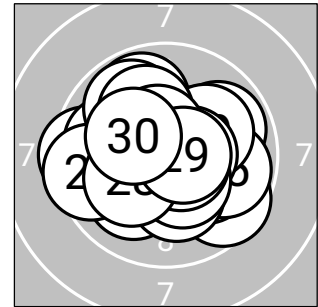
Serie 3: 105.5 (100)

10.8*↘	10.8*↘	10.8*↘	10.4*↓	10.4*↖
10.5*↗	10.5*↖	10.2*↖	10.6*↗	10.5*↘

beste Teiler: 43.2 (21.), 43.4 (22.), 44.6 (23.)
 Trefferkreis: 7.37 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.08 mm tief



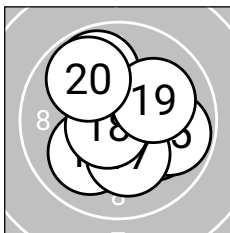
Ergebnis: **306.0** (292)
 Serien: 100.9 101.7 103.4
 Zähler: 22 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 17
 Weitester: 372 (6.), 358 (26.), 335 (5.)
 beste Teiler: 42.4 (24.), 56.8 (11.), 65.2 (18.)
 Trefferkreis: 11.26 mm
 Trefferlage: 0.17 mm links, 0.01 mm tief



Serie 1: 100.9 (96)

10.6*↖	10.3*↓	10.6*↘	10.0↖	9.6↘
9.5←	10.2*↖	9.9↗	10.3*↗	9.9←

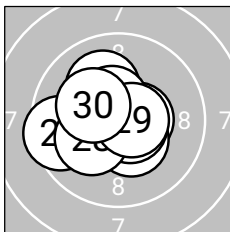
beste Teiler: 82.8 (1.), 84.9 (3.), 157.0 (2.)
 Trefferkreis: 11.26 mm
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.03 mm hoch



Serie 2: 101.7 (97)

10.7*↘	10.1↘	10.4*↙	10.0↙	9.8↘
9.8↖	10.2*↓	10.7*↖	10.1↗	9.9↖

beste Teiler: 56.8 (11.), 65.2 (18.), 139.0 (13.)
 Trefferkreis: 9.79 mm
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.13 mm tief



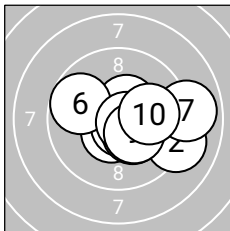
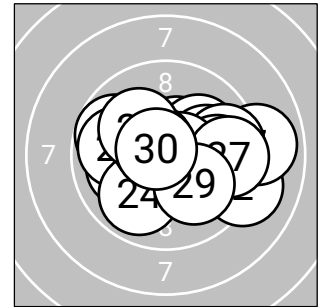
Serie 3: 103.4 (99)

10.5*→	10.1↖	10.4*↘	10.8*→	10.5*↖
9.5←	10.6*↗	10.2*↖	10.6*→	10.2*↖

beste Teiler: 42.4 (24.), 80.0 (27.), 81.0 (29.)
 Trefferkreis: 9.17 mm
 Trefferlage: 0.41 mm links, 0.04 mm hoch



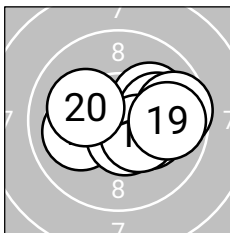
Ergebnis: **303.9** (291)
 Serien: 100.7 100.9 102.3
 Zähler: 22 7 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 15
 Weitest: 507 (7.), 459 (2.), 348 (27.)
 beste Teiler: 59.2 (3.), 62.9 (30.), 64.0 (8.)
 Trefferkreis: 12.37 mm
 Trefferlage: 0.57 mm rechts, 0.11 mm tief



Serie 1: 100.7 (96)

10.5*↙	9.1→	10.7*↘	10.3*↘	10.5*↗
9.7↖	8.9→	10.7*↘	10.3*↘	10.0→

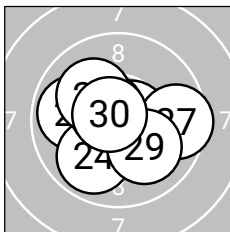
beste Teiler: 59.2 (3.), 64.0 (8.), 111.3 (1.)
 Trefferkreis: 12.37 mm
 Trefferlage: 1.19 mm rechts, 0.25 mm tief



Serie 2: 100.9 (98)

10.2*←	10.0←	10.2*→	10.1→	10.5*↘
10.0→	9.6→	10.4*→	9.8→	10.1↖

beste Teiler: 101.7 (15.), 139.8 (18.), 181.8 (13.)
 Trefferkreis: 10.06 mm
 Trefferlage: 0.74 mm rechts, 0.01 mm tief



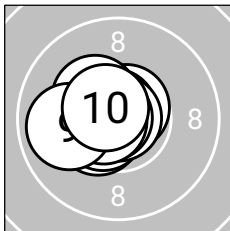
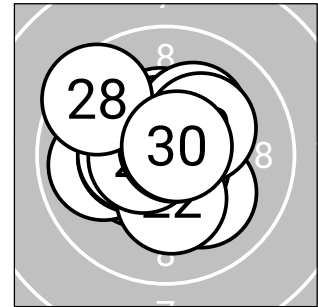
Serie 3: 102.3 (97)

10.2*↖	9.9←	10.6*↘	9.9↙	10.6*→
10.6*↖	9.6→	10.1↖	10.1↘	10.7*↖

beste Teiler: 62.9 (30.), 77.2 (25.), 90.5 (23.)
 Trefferkreis: 10.64 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.06 mm tief



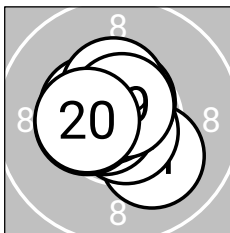
Ergebnis: **314.8** (298)
 Serien: 105.7 105.2 103.9
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 27
 Weitester: 360 (28.), 257 (9.), 210 (11.)
 beste Teiler: 5.0 (5.), 43.2 (3.), 48.3 (6.)
 Trefferkreis: 10.19 mm
 Trefferlage: 0.33 mm links, 0.24 mm hoch



Serie 1: 105.7 (99)

10.5*↙	10.7*↗	10.8*↖	10.6*↙	10.9*↑
10.8*↖	10.3*↖	10.6*↖	9.9↖	10.6*↖

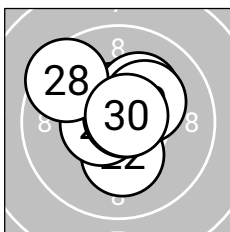
beste Teiler: 5.0 (5.), 43.2 (3.), 48.3 (6.)
 Trefferkreis: 7.61 mm
 Trefferlage: 0.73 mm links, 0.10 mm hoch



Serie 2: 105.2 (100)

10.1↘	10.7*↘	10.7*↖	10.5*↖	10.7*↖
10.6*↗	10.4*↑	10.4*↖	10.7*↑	10.4*↖

beste Teiler: 57.4 (12.), 59.4 (15.), 62.5 (13.)
 Trefferkreis: 7.86 mm
 Trefferlage: 0.29 mm links, 0.15 mm hoch

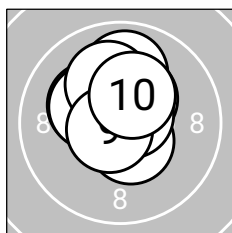
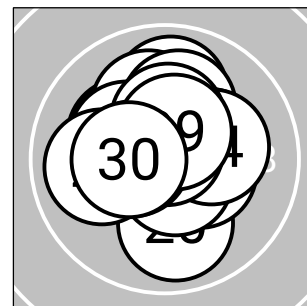


Serie 3: 103.9 (99)

10.6*↓	10.2*↓	10.5*↗	10.6*↑	10.6*↖
10.8*↗	10.2*↗	9.5↖	10.2*↗	10.7*↗

beste Teiler: 48.7 (26.), 57.6 (30.), 76.6 (21.)
 Trefferkreis: 9.59 mm
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.47 mm hoch

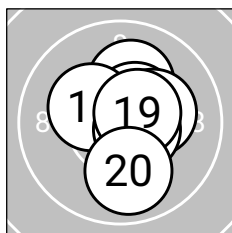
Ergebnis: **312.5** (298)
 Serien: 103.9 104.1 104.5
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 25
 Weitest: 256 (2.), 253 (20.), 247 (25.)
 beste Teiler: 43.7 (3.), 45.3 (27.), 56.4 (12.)
 Trefferkreis: 9.58 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.41 mm hoch



Serie 1: 103.9 (99)

10.2*↖	9.9↑	10.8*→	10.5*↘	10.4*↗
10.3*↖	10.7*↗	10.1↑	10.7*↖	10.3*↗

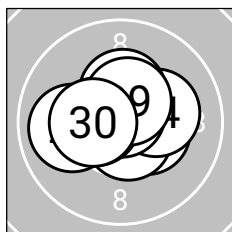
beste Teiler: 43.7 (3.), 65.5 (9.), 67.6 (7.)
 Trefferkreis: 8.03 mm
 Trefferlage: 0.11 mm links, 0.82 mm hoch



Serie 2: 104.1 (99)

10.7*↖	10.7*→	10.1↑	10.6*↘	10.5*↗
10.3*↖	10.2*→	10.6*→	10.5*↗	9.9↓

beste Teiler: 56.4 (12.), 70.6 (11.), 76.8 (14.)
 Trefferkreis: 9.01 mm
 Trefferlage: 0.42 mm rechts, 0.18 mm hoch



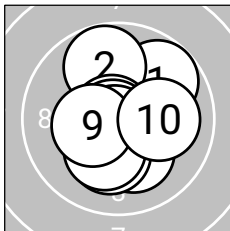
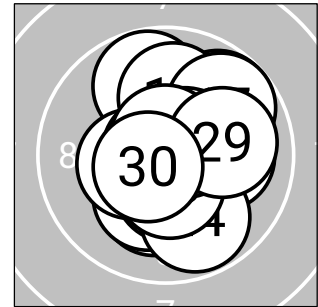
Serie 3: 104.5 (100)

10.4*→	10.7*↗	10.6*↘	10.2*→	10.0←
10.4*↑	10.8*↑	10.5*←	10.5*↗	10.4*←

beste Teiler: 45.3 (27.), 65.0 (22.), 83.7 (23.)
 Trefferkreis: 8.86 mm
 Trefferlage: 0.05 mm links, 0.24 mm hoch



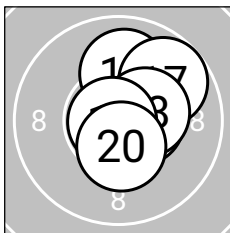
Ergebnis: **312.3** (296)
 Serien: 103.1 104.1 105.1
 Zähler: 26 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 22
 Weitest: 297 (17.), 295 (1.), 293 (2.)
 beste Teiler: 18.0 (14.), 27.0 (12.), 31.7 (19.)
 Trefferkreis: 10.22 mm
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.07 mm hoch



Serie 1: 103.1 (98)

9.8 ↗	9.8 ↗	10.8* ↖	10.8* ↖	10.2* ↓
10.2* ↓	10.8* ↘	10.2* ↘	10.4* ↖	10.1 →

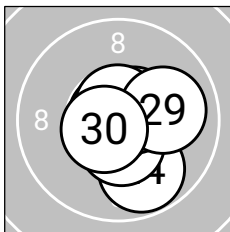
beste Teiler: 31.9 (4.), 39.0 (3.), 46.5 (7.)
 Trefferkreis: 9.46 mm
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.11 mm tief



Serie 2: 104.1 (99)

10.4* ↗	10.8* ↓	10.1 ↗	10.9* ↖	10.5* →
10.0 ↗	9.8 ↗	10.4* →	10.8* ↖	10.4* ↓

beste Teiler: 18.0 (14.), 27.0 (12.), 31.7 (19.)
 Trefferkreis: 8.43 mm
 Trefferlage: 0.61 mm rechts, 0.62 mm hoch



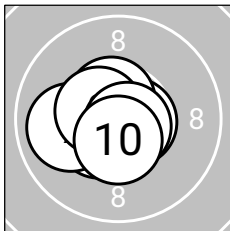
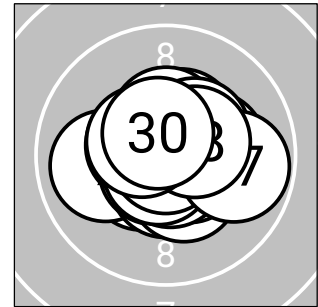
Serie 3: 105.1 (99)

10.6* →	10.7* ↘	10.8* ↖	9.8 ↓	10.5* ↓
10.8* ↖	10.6* ↗	10.7* ↗	10.0 →	10.6* ↖

beste Teiler: 33.5 (26.), 39.3 (23.), 54.4 (22.)
 Trefferkreis: 8.09 mm
 Trefferlage: 0.35 mm rechts, 0.26 mm tief



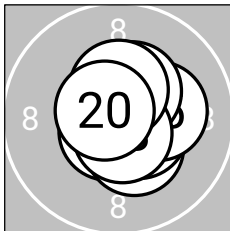
Ergebnis: **315.9** (299)
 Serien: 105.0 105.3 105.6
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 28
 Weitest: 278 (27.), 246 (7.), 182 (15.)
 beste Teiler: 11.0 (25.), 38.8 (21.), 49.6 (22.)
 Trefferkreis: 9.68 mm
 Trefferlage: 0.04 mm links, 0.07 mm hoch



Serie 1: 105.0 (100)

10.6*←	10.7*→	10.6*↖	10.6*←	10.3*←
10.5*↙	10.0←	10.5*↖	10.7*→	10.5*↓

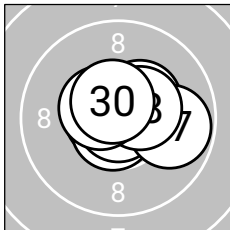
beste Teiler: 58.8 (9.), 75.7 (2.), 79.0 (4.)
 Trefferkreis: 7.68 mm
 Trefferlage: 0.68 mm links, 0.18 mm tief



Serie 2: 105.3 (100)

10.7*↙	10.4*↘	10.6*↑	10.5*→	10.2*→
10.7*↖	10.4*↗	10.7*↓	10.4*↑	10.7*↖

beste Teiler: 65.6 (16.), 69.6 (18.), 71.6 (20.)
 Trefferkreis: 7.17 mm
 Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.17 mm hoch



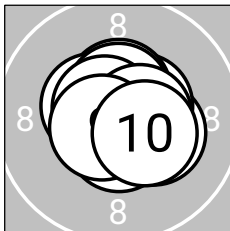
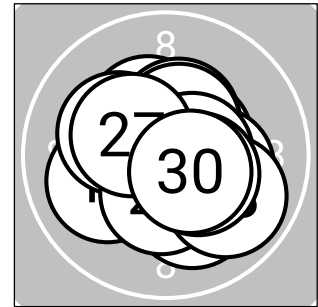
Serie 3: 105.6 (99)

10.8*←	10.8*↑	10.7*←	10.7*↙	10.9*↓
10.4*↗	9.8→	10.4*↗	10.5*←	10.6*↖

beste Teiler: 11.0 (25.), 38.8 (21.), 49.6 (22.)
 Trefferkreis: 8.34 mm
 Trefferlage: 0.25 mm rechts, 0.23 mm hoch



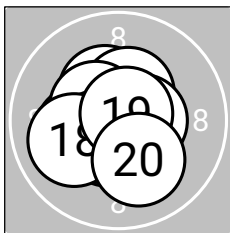
Ergebnis: **312.8** (299)
 Serien: 105.3 103.7 103.8
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 27
 Weitester: 265 (28.), 234 (18.), 213 (20.)
 beste Teiler: 51.7 (19.), 59.4 (22.), 74.2 (6.)
 Trefferkreis: 9.08 mm
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.08 mm tief



Serie 1: 105.3 (100)

10.3*➡	10.5*➡	10.5*↑	10.5*↖	10.6*↑
10.7*↖	10.6*➡	10.6*↓	10.6*↖	10.4*➡

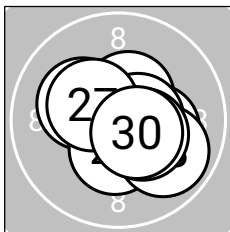
beste Teiler: 74.2 (6.), 79.1 (9.), 87.0 (8.)
 Trefferkreis: 7.32 mm
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 0.13 mm hoch



Serie 2: 103.7 (100)

10.3*↖	10.5*↙	10.4*↑	10.5*↙	10.2*↖
10.5*↖	10.5*➡	10.0*↖	10.7*↗	10.1*↘

beste Teiler: 51.7 (19.), 106.4 (12.), 107.4 (14.)
 Trefferkreis: 8.33 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.14 mm tief

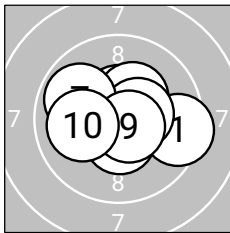
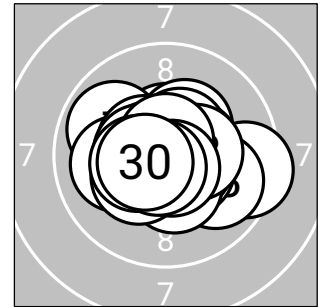


Serie 3: 103.8 (99)

10.2*↖	10.7*↘	10.4*↓	10.5*↗	10.2*➡
10.6*➡	10.4*↖	9.9*↘	10.4*↘	10.5*↘

beste Teiler: 59.4 (22.), 96.0 (26.), 108.7 (30.)
 Trefferkreis: 9.05 mm
 Trefferlage: 0.47 mm rechts, 0.24 mm tief

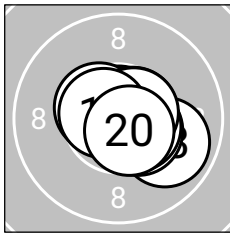
Ergebnis: **313.3** (297)
 Serien: 102.8 105.4 105.1
 Zähler: 27 3 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 379 (1.), 267 (7.), 262 (13.)
 beste Teiler: 39.1 (11.), 53.0 (16.), 64.0 (26.)
 Trefferkreis: 10.91 mm
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.07 mm tief



Serie 1: 102.8 (98)

9.4➡	10.5*↑	10.7*↘	10.4*↗	10.3*↗
10.5*➡	9.9↙	10.5*↓	10.6*↘	10.0↙

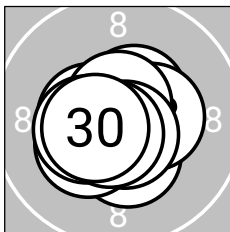
beste Teiler: 71.6 (3.), 82.4 (9.), 111.0 (2.)
 Trefferkreis: 10.91 mm
 Trefferlage: 0.31 mm rechts, 0.16 mm hoch



Serie 2: 105.4 (99)

10.8*↑	10.5*↙	9.9➡	10.5*➡	10.6*➡
10.7*➡	10.6*➡	10.6*➡	10.6*↙	10.6*➡

beste Teiler: 39.1 (11.), 53.0 (16.), 78.7 (19.)
 Trefferkreis: 8.24 mm
 Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.12 mm tief



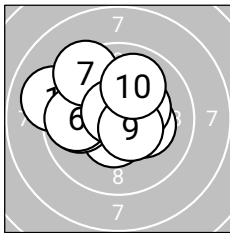
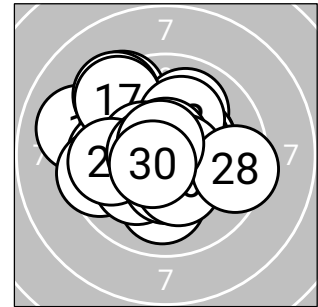
Serie 3: 105.1 (100)

10.4*↓	10.5*↗	10.4*➡	10.3*↙	10.5*↙
10.7*↑	10.7*↘	10.4*↙	10.7*↙	10.5*↙

beste Teiler: 64.0 (26.), 66.8 (29.), 67.1 (27.)
 Trefferkreis: 7.36 mm
 Trefferlage: 0.23 mm links, 0.24 mm tief



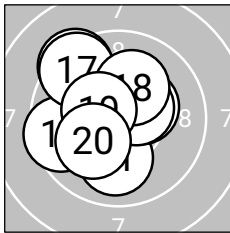
Ergebnis: **304.1** (291)
 Serien: 100.4 99.9 103.8
 Zähler: 21 9 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 18
 Weitest: 468 (1.), 403 (13.), 387 (7.)
 beste Teiler: 58.5 (8.), 65.3 (29.), 71.0 (21.)
 Trefferkreis: 12.85 mm
 Trefferlage: 0.53 mm links, 0.27 mm hoch



Serie 1: 100.4 (96)

9.1 ← 10.2* → 10.3* → 10.5* ↓ 9.9 ←
 9.8 ← 9.4 ↖ 10.7* ↖ 10.5* → 10.0 ↗

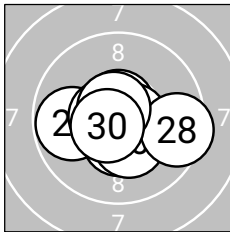
beste Teiler: 58.5 (8.), 107.0 (9.), 114.0 (4.)
 Trefferkreis: 10.97 mm
 Trefferlage: 0.78 mm links, 0.57 mm hoch



Serie 2: 99.9 (97)

10.0 ↓ 10.3* ← 9.3 ↖ 9.5 ← 10.3* →
 10.4* → 9.4 ↖ 10.2* ↑ 10.4* ← 10.1 ←

beste Teiler: 126.0 (16.), 127.1 (19.), 155.1 (15.)
 Trefferkreis: 10.46 mm
 Trefferlage: 0.95 mm links, 0.57 mm hoch



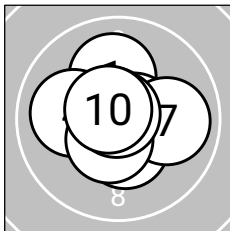
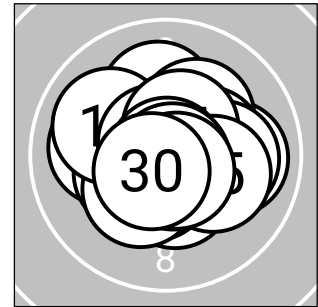
Serie 3: 103.8 (98)

10.7* ↑ 10.6* → 9.8 ← 10.6* → 10.4* ↓
 10.3* ↓ 10.6* ← 9.5 → 10.7* ↖ 10.6* ←

beste Teiler: 65.3 (29.), 71.0 (21.), 81.7 (27.)
 Trefferkreis: 10.94 mm
 Trefferlage: 0.12 mm rechts, 0.33 mm tief



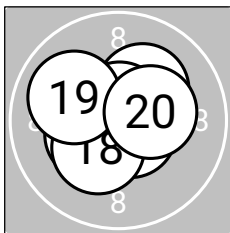
Ergebnis: **314.4 (300)**
 Serien: 104.7 103.9 105.8
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 25
 Weitestе: 249 (7.), 241 (19.), 231 (4.)
 beste Teiler: 5.3 (26.), 13.8 (3.), 27.5 (9.)
 Trefferkreis: 9.32 mm
 Trefferlage: 0.07 mm rechts, 0.05 mm hoch



Serie 1: 104.7 (100)

10.1 ↑	10.7* ↖	10.9* ↙	10.0 ←	10.6* →
10.4* ↓	10.0 →	10.5* ↘	10.8* ↗	10.7* ↖

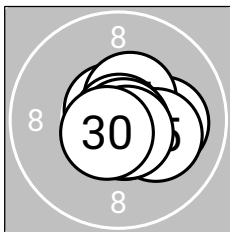
beste Teiler: 13.8 (3.), 27.5 (9.), 54.6 (2.)
 Trefferkreis: 9.31 mm
 Trefferlage: 0.04 mm links, 0.10 mm hoch



Serie 2: 103.9 (100)

10.4* ↙	10.6* →	10.2* ↗	10.6* ↘	10.4* ↖
10.4* ↙	10.7* ↑	10.3* ↘	10.0 ←	10.3* →

beste Teiler: 59.3 (17.), 77.8 (14.), 90.1 (12.)
 Trefferkreis: 8.31 mm
 Trefferlage: 0.27 mm links, 0.13 mm hoch

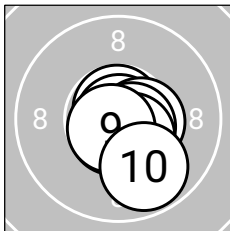
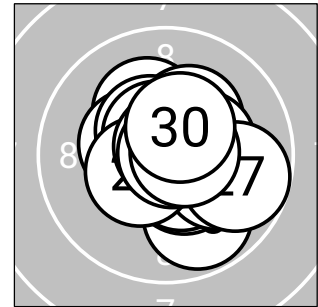


Serie 3: 105.8 (100)

10.6* ↗	10.1 →	10.7* ↖	10.5* ↗	10.2* →
10.9* ↘	10.7* ↓	10.8* ↘	10.7* ↘	10.6* ↙

beste Teiler: 5.3 (26.), 34.6 (28.), 61.2 (23.)
 Trefferkreis: 7.24 mm
 Trefferlage: 0.53 mm rechts, 0.08 mm tief

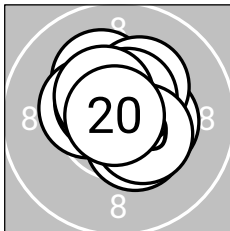
Ergebnis: **315.0** (298)
 Serien: 105.9 104.8 104.3
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 27
 Weitestе: 299 (27.), 276 (10.), 227 (22.)
 beste Teiler: 5.3 (4.), 21.4 (20.), 28.4 (28.)
 Trefferkreis: 9.24 mm
 Trefferlage: 0.42 mm rechts, 0.02 mm tief



Serie 1: 105.9 (99)

10.8*↑	10.6*↘	10.8*↘	10.9*↘	10.7*↓
10.5*→	10.6*↘	10.5*↘	10.7*↘	9.8↘

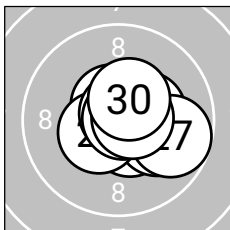
beste Teiler: 5.3 (4.), 48.3 (3.), 50.4 (1.)
 Trefferkreis: 7.75 mm
 Trefferlage: 0.43 mm rechts, 0.51 mm tief



Serie 2: 104.8 (100)

10.2*↖	10.4*→	10.3*↗	10.4*↖	10.5*↘
10.6*↗	10.6*↖	10.5*↖	10.4*↘	10.9*↖

beste Teiler: 21.4 (20.), 99.4 (17.), 100.7 (16.)
 Trefferkreis: 7.66 mm
 Trefferlage: 0.10 mm rechts, 0.46 mm hoch

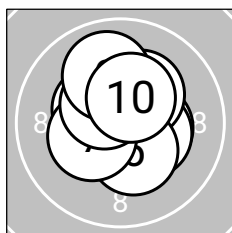
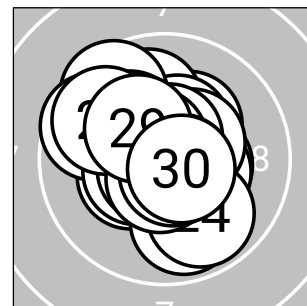


Serie 3: 104.3 (99)

10.5*↘	10.0→	10.3*→	10.6*↖	10.5*↖
10.8*↑	9.8→	10.8*→	10.6*→	10.4*↗

beste Teiler: 28.4 (28.), 38.3 (26.), 79.0 (29.)
 Trefferkreis: 8.43 mm
 Trefferlage: 0.74 mm rechts, 0.02 mm tief

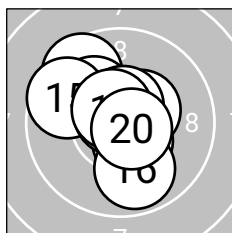
Ergebnis: **310.9** (295)
 Serien: 103.7 102.7 104.5
 Zähler: 25 5 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 23
 Weitester: 344 (11.), 326 (15.), 295 (26.)
 beste Teiler: 23.3 (25.), 54.4 (18.), 63.8 (28.)
 Trefferkreis: 10.65 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.18 mm hoch



Serie 1: 103.7 (100)

10.4*→	10.4*↘	10.7*←	10.4*←	10.3*↗
10.3*↘	10.3*←	10.5*↘	10.0↗	10.4*↗

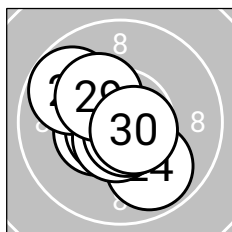
beste Teiler: 72.9 (3.), 122.6 (8.), 137.6 (10.)
 Trefferkreis: 8.48 mm
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.41 mm hoch



Serie 2: 102.7 (97)

9.6↖	10.4*↗	10.1↖	10.5*↘	9.6↖
9.9↘	10.6*↗	10.7*↘	10.6*↘	10.7*↘

beste Teiler: 54.4 (18.), 72.5 (20.), 85.4 (19.)
 Trefferkreis: 10.54 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.43 mm hoch

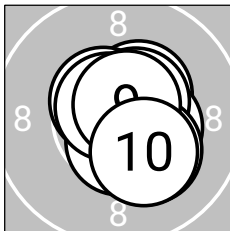
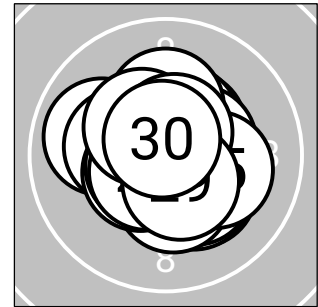


Serie 3: 104.5 (98)

10.4*←	10.6*↘	10.7*←	9.9↘	10.9*←
9.8↖	10.6*↘	10.7*↘	10.3*↘	10.6*↘

beste Teiler: 23.3 (25.), 63.8 (28.), 70.4 (23.)
 Trefferkreis: 10.04 mm
 Trefferlage: 0.30 mm links, 0.28 mm tief

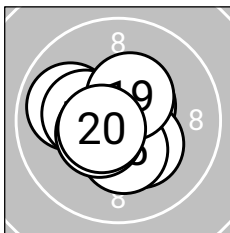
Ergebnis: **314.1** (299)
 Serien: 105.2 104.0 104.9
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitester: 256 (16.), 196 (25.), 186 (23.)
 beste Teiler: 47.0 (3.), 52.3 (24.), 63.7 (30.)
 Trefferkreis: 9.02 mm
 Trefferlage: 0.17 mm rechts, 0.06 mm hoch



Serie 1: 105.2 (100)

10.6*↓	10.4*↗	10.8*→	10.6*↖	10.4*↘
10.7*↖	10.5*↗	10.2*↘	10.7*↗	10.3*↘

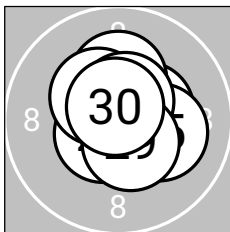
beste Teiler: 47.0 (3.), 64.8 (6.), 69.4 (9.)
 Trefferkreis: 7.28 mm
 Trefferlage: 0.50 mm rechts, 0.03 mm tief



Serie 2: 104.0 (99)

10.7*↗	10.5*↓	10.5*↗	10.3*↘	10.3*↓
9.9↖	10.3*↖	10.5*↖	10.4*↗	10.6*↖

beste Teiler: 65.7 (11.), 95.2 (20.), 101.1 (13.)
 Trefferkreis: 8.55 mm
 Trefferlage: 0.24 mm links, 0.15 mm tief



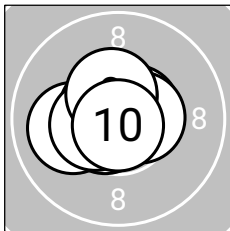
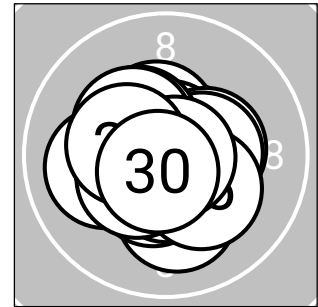
Serie 3: 104.9 (100)

10.6*↑	10.4*→	10.2*↑	10.7*↗	10.2*↘
10.6*↖	10.4*↖	10.6*↗	10.5*↘	10.7*↑

beste Teiler: 52.3 (24.), 63.7 (30.), 84.5 (21.)
 Trefferkreis: 7.75 mm
 Trefferlage: 0.26 mm rechts, 0.39 mm hoch

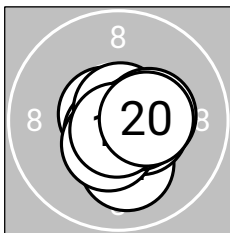


Ergebnis: **316.1** (300)
 Serien: 105.2 105.4 105.5
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 28
 Weitester: 227 (1.), 210 (11.), 179 (25.)
 beste Teiler: 11.1 (22.), 32.0 (10.), 33.9 (28.)
 Trefferkreis: 8.29 mm
 Trefferlage: 0.13 mm links, 0.11 mm tief



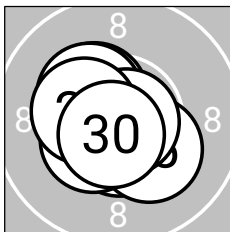
Serie 1: 105.2 (100)

10.0 ←	10.6* ←	10.6* →	10.6* ←	10.7* ←
10.5* →	10.5* ↑	10.5* ←	10.4* ↑	10.8* ↓
beste Teiler: 32.0 (10.), 55.5 (5.), 79.0 (2.)				
Trefferkreis: 7.81 mm				
Trefferlage: 0.41 mm links, 0.16 mm hoch				



Serie 2: 105.4 (100)

10.1 ↓	10.7* ←	10.7* ↓	10.7* ↑	10.5* →
10.4* →	10.5* ↓	10.6* →	10.8* ↓	10.4* →
beste Teiler: 46.5 (19.), 51.9 (14.), 68.2 (13.)				
Trefferkreis: 7.30 mm				
Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.35 mm tief				

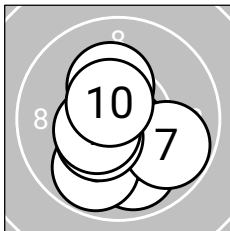
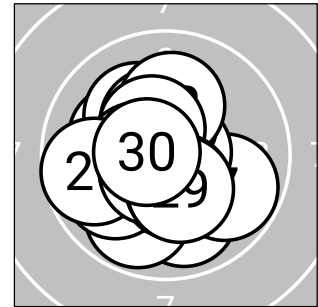


Serie 3: 105.5 (100)

10.4* ←	10.9* ↓	10.6* ↓	10.4* ←	10.2* →
10.3* ←	10.8* ←	10.8* →	10.4* ←	10.7* ↓
beste Teiler: 11.1 (22.), 33.9 (28.), 45.0 (27.)				
Trefferkreis: 7.87 mm				
Trefferlage: 0.36 mm links, 0.16 mm tief				



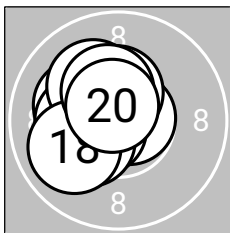
Ergebnis: **310.2** (296)
 Serien: 103.1 103.4 103.7
 Zähler: 26 4 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 23
 Weitest: 309 (26.), 283 (7.), 276 (6.)
 beste Teiler: 53.3 (11.), 72.3 (1.), 77.0 (20.)
 Trefferkreis: 10.09 mm
 Trefferlage: 0.56 mm links, 0.17 mm tief



Serie 1: 103.1 (97)

10.7*←	10.5*↙	10.3*↑	9.9↓	10.6*↓
9.8↓	9.8↘	10.4*↗	10.5*←	10.6*↖

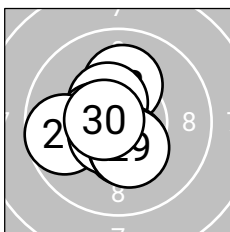
beste Teiler: 72.3 (1.), 80.0 (5.), 94.4 (10.)
 Trefferkreis: 9.25 mm
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.68 mm tief



Serie 2: 103.4 (100)

10.7*→	10.2*←	10.6*←	10.3*↙	10.2*←
10.4*↑	10.1↖	10.0←	10.3*↖	10.6*↖

beste Teiler: 53.3 (11.), 77.0 (20.), 96.2 (13.)
 Trefferkreis: 7.84 mm
 Trefferlage: 0.96 mm links, 0.33 mm hoch

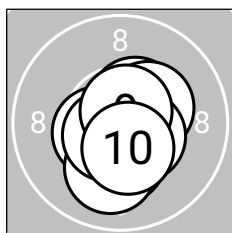
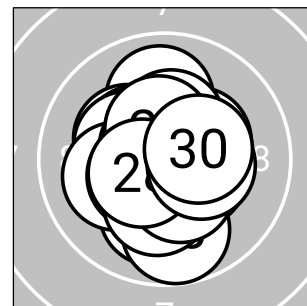


Serie 3: 103.7 (99)

10.6*←	10.4*↓	10.1↑	10.5*↖	10.5*←
9.7←	10.6*↙	10.4*↓	10.3*↓	10.6*←

beste Teiler: 81.0 (30.), 84.6 (21.), 88.8 (27.)
 Trefferkreis: 8.99 mm
 Trefferlage: 0.52 mm links, 0.18 mm tief

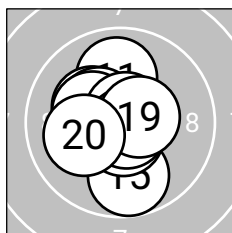
Ergebnis: **312.2** (299)
 Serien: 104.4 103.5 104.3
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitester: 296 (15.), 247 (11.), 223 (5.)
 beste Teiler: 46.0 (18.), 60.8 (16.), 64.4 (9.)
 Trefferkreis: 9.94 mm
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.20 mm tief



Serie 1: 104.4 (100)

10.5*↗	10.5*↖	10.3*↓	10.5*↘	10.1↓
10.3*↗	10.5*↘	10.6*↖	10.7*↗	10.4*↘

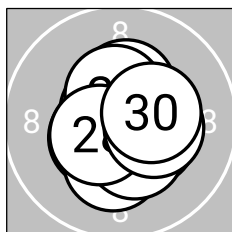
beste Teiler: 64.4 (9.), 84.1 (8.), 107.4 (4.)
 Trefferkreis: 7.95 mm
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.55 mm tief



Serie 2: 103.5 (99)

10.0↑	10.2*↖	10.4*↖	10.3*↖	9.8↓
10.7*↗	10.7*↓	10.8*↘	10.5*↗	10.1↖

beste Teiler: 46.0 (18.), 60.8 (16.), 73.9 (17.)
 Trefferkreis: 9.94 mm
 Trefferlage: 0.42 mm links, 0.09 mm hoch

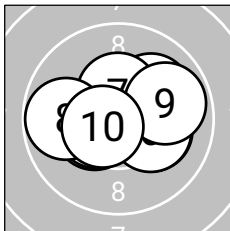
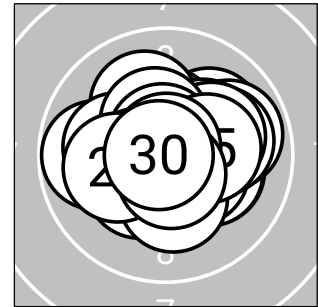


Serie 3: 104.3 (100)

10.4*↑	10.5*↖	10.7*↖	10.4*↘	10.2*↓
10.5*↑	10.4*↘	10.5*↖	10.3*↗	10.4*↗

beste Teiler: 67.8 (23.), 110.4 (28.), 121.2 (22.)
 Trefferkreis: 7.78 mm
 Trefferlage: 0.20 mm rechts, 0.15 mm tief

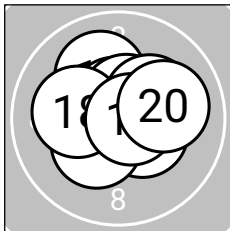
Ergebnis: **310.7** (298)
 Serien: 102.7 103.5 104.5
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 22
 Weitest: 288 (8.), 271 (9.), 229 (20.)
 beste Teiler: 29.0 (30.), 31.0 (27.), 63.1 (19.)
 Trefferkreis: 10.03 mm
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 0.13 mm hoch



Serie 1: 102.7 (98)

10.4*↙	10.4*↙	10.7*↔	10.1↗	10.2*↘
10.2*↘	10.4*↑	9.8↖	9.9↗	10.6*↙

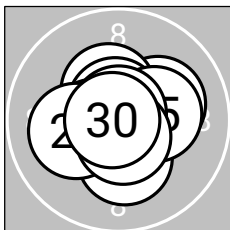
beste Teiler: 64.0 (3.), 97.0 (10.), 127.0 (2.)
 Trefferkreis: 10.03 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.08 mm hoch



Serie 2: 103.5 (100)

10.4*↘	10.5*↙	10.1↖	10.6*↑	10.6*↗
10.3*↙	10.2*↗	10.1↖	10.7*↘	10.0↔

beste Teiler: 63.1 (19.), 78.8 (14.), 99.0 (15.)
 Trefferkreis: 8.73 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.29 mm hoch



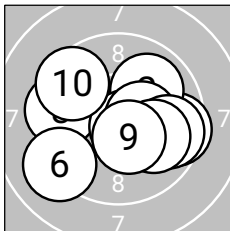
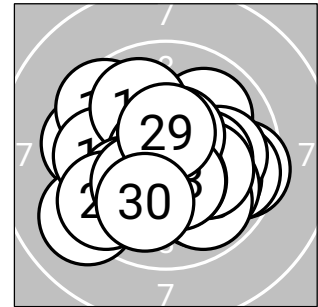
Serie 3: 104.5 (100)

10.1↗	10.4*↑	10.7*↑	10.2*↓	10.3*↘
10.5*↙	10.8*↑	10.1↖	10.6*↓	10.8*↖

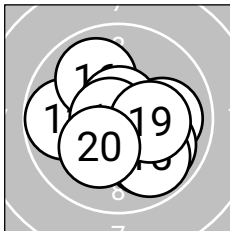
beste Teiler: 29.0 (30.), 31.0 (27.), 71.5 (23.)
 Trefferkreis: 8.56 mm
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.00 mm



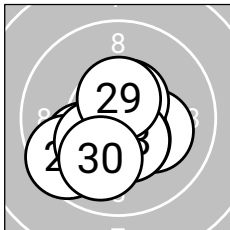
Ergebnis: **302.7** (290)
 Serien: 98.8 101.4 102.5
 Zähler: 20 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 14
 Weitest: 456 (6.), 355 (10.), 354 (1.)
 beste Teiler: 45.0 (18.), 64.2 (17.), 66.4 (4.)
 Trefferkreis: 12.16 mm
 Trefferlage: 0.09 mm rechts, 0.52 mm tief



Serie 1: 98.8 (95)
 9.5➔ 10.0↗ 9.5↖ 10.7*↘ 10.4*↔
 9.1↙ 9.7➔ 10.0➔ 10.4*↘ 9.5↖
 beste Teiler: 66.4 (4.), 129.4 (9.), 142.0 (5.)
 Trefferkreis: 12.16 mm
 Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.24 mm tief



Serie 2: 101.4 (96)
 10.0➔ 9.8↖ 10.0↘ 9.9↘ 9.9↘
 9.9↗ 10.7*↗ 10.8*↖ 10.2*↔ 10.2*↘
 beste Teiler: 45.0 (18.), 64.2 (17.), 177.0 (19.)
 Trefferkreis: 9.88 mm
 Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.45 mm tief



Serie 3: 102.5 (99)
 10.2*➔ 10.4*↘ 10.0↙ 10.5*↗ 9.6↙
 10.6*↘ 10.3*↙ 10.4*↘ 10.5*↗ 10.0↘
 beste Teiler: 98.8 (26.), 101.9 (24.), 104.0 (29.)
 Trefferkreis: 9.27 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 0.88 mm tief

