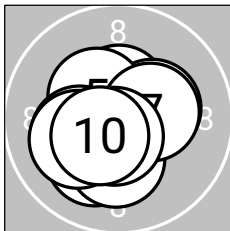
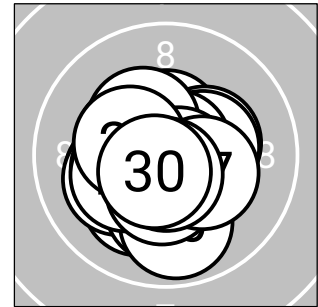


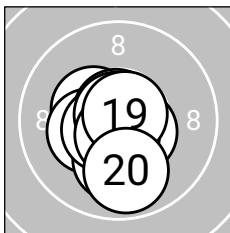
Ergebnis: **312.8** (299)
 Serien: 103.3 104.8 104.7
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 26
 Weitester: 269 (20.), 207 (8.), 205 (1.)
 beste Teiler: 33.5 (17.), 48.5 (14.), 49.4 (19.)
 Trefferkreis: 8.62 mm
 Trefferlage: 0.32 mm links, 0.42 mm tief



Serie 1: 103.3 (100)

10.1 ↙	10.2* ↓	10.5* ↑	10.3* →	10.4* ↖
10.2* ↖	10.4* →	10.1 ↙	10.6* ↓	10.5* ↖

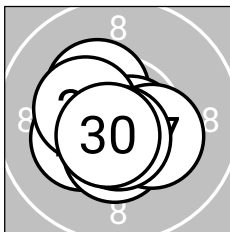
beste Teiler: 82.0 (9.), 114.0 (3.), 115.3 (10.)
 Trefferkreis: 8.19 mm
 Trefferlage: 0.37 mm links, 0.38 mm tief



Serie 2: 104.8 (99)

10.4* ↖	10.3* ↖	10.1 ↓	10.8* ↑	10.6* ↖
10.5* ↘	10.8* ↑	10.6* ↓	10.8* ↗	9.9 ↓

beste Teiler: 33.5 (17.), 48.5 (14.), 49.4 (19.)
 Trefferkreis: 8.20 mm
 Trefferlage: 0.24 mm links, 0.53 mm tief



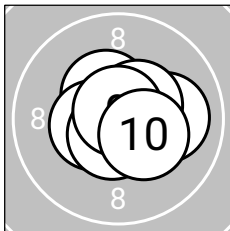
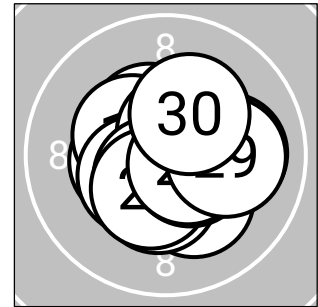
Serie 3: 104.7 (100)

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

beste Teiler: 61.2 (26.), 77.0 (29.), 79.8 (30.)
 Trefferkreis: 7.74 mm
 Trefferlage: 0.35 mm links, 0.34 mm tief



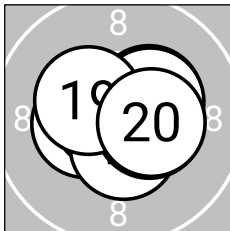
Ergebnis: **314.4 (300)**
 Serien: 105.2 105.1 104.1
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 28
 Weitest: 230 (5.), 225 (29.), 189 (21.)
 beste Teiler: 39.0 (9.), 50.2 (14.), 50.6 (15.)
 Trefferkreis: 8.19 mm
 Trefferlage: 0.32 mm rechts, 0.11 mm tief



Serie 1: 105.2 (100)

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

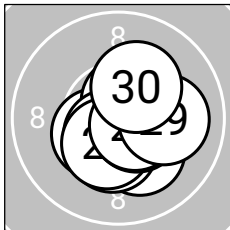
beste Teiler: 39.0 (9.), 59.6 (6.), 65.0 (2.)
 Trefferkreis: 8.02 mm
 Trefferlage: 0.28 mm rechts, 0.03 mm hoch



Serie 2: 105.1 (100)

10.4*↗ 10.6*↘ 10.4*← 10.8*↖ 10.8*←
 10.4*↗ 10.5*↓ 10.4*↘ 10.4*↖ 10.4*→

beste Teiler: 50.2 (14.), 50.6 (15.), 95.6 (12.)
 Trefferkreis: 7.35 mm
 Trefferlage: 0.29 mm rechts, 0.06 mm hoch

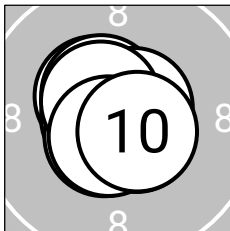
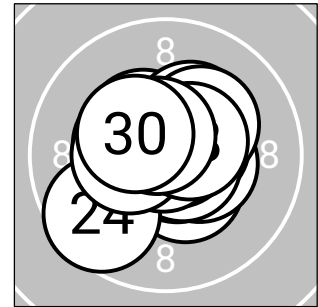


Serie 3: 104.1 (100)

10.2*↘ 10.4*↖ 10.6*↗ 10.6*↙ 10.4*↓
 10.4*↙ 10.6*↘ 10.6*↘ 10.1→ 10.2*↗

beste Teiler: 88.7 (28.), 90.7 (23.), 94.8 (24.)
 Trefferkreis: 7.93 mm
 Trefferlage: 0.39 mm rechts, 0.43 mm tief

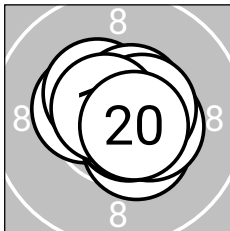
Ergebnis: **316.2** (299)
 Serien: 106.3 105.6 104.3
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitest: 334 (24.), 179 (25.), 166 (23.)
 beste Teiler: 12.2 (26.), 39.1 (16.), 45.7 (22.)
 Trefferkreis: 9.63 mm
 Trefferlage: 0.07 mm links, 0.15 mm hoch



Serie 1: 106.3 (100)

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

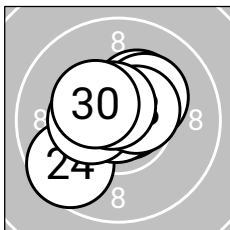
beste Teiler: 47.8 (2.), 66.2 (3.), 69.2 (5.)
 Trefferkreis: 6.59 mm
 Trefferlage: 0.22 mm links, 0.04 mm hoch



Serie 2: 105.6 (100)

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

beste Teiler: 39.1 (16.), 55.6 (14.), 69.0 (19.)
 Trefferkreis: 7.24 mm
 Trefferlage: 0.22 mm rechts, 0.08 mm hoch

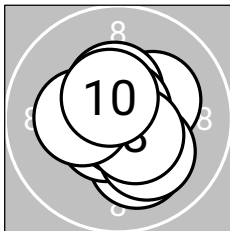
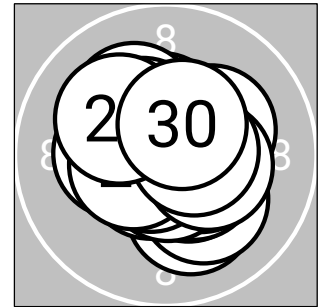


Serie 3: 104.3 (99)

10.6*↖	10.8*↗	10.3*↗	9.6↖	10.2*↗
10.9*↖	10.4*↖	10.5*↗	10.6*↖	10.4*↖

beste Teiler: 12.2 (26.), 45.7 (22.), 77.3 (21.)
 Trefferkreis: 9.63 mm
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.34 mm hoch

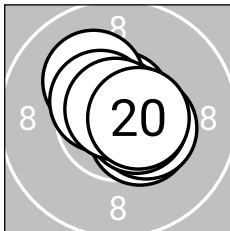
Ergebnis: **315.1** (300)
 Serien: 104.3 105.7 105.1
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 27
 Weitest: 208 (1.), 204 (29.), 201 (6.)
 beste Teiler: 39.9 (7.), 43.6 (19.), 45.6 (5.)
 Trefferkreis: 8.57 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 0.13 mm hoch



Serie 1: 104.3 (100)

10.1 ↘	10.2* ↗	10.6* ↙	10.4* ↑	10.8* ↗
10.1 ↘	10.8* ↘	10.5* ↘	10.3* ←	10.5* ↘

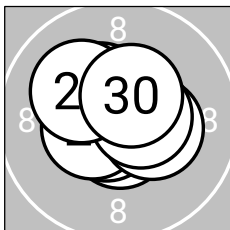
beste Teiler: 39.9 (7.), 45.6 (5.), 85.9 (3.)
 Trefferkreis: 8.15 mm
 Trefferlage: 0.21 mm rechts, 0.15 mm tief



Serie 2: 105.7 (100)

10.7* ↑	10.5* ↘	10.7* ↖	10.4* ↗	10.7* ↗
10.2* ↖	10.6* ↗	10.5* ↖	10.8* ↖	10.6* ↗

beste Teiler: 43.6 (19.), 55.3 (13.), 61.9 (15.)
 Trefferkreis: 7.64 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.29 mm hoch



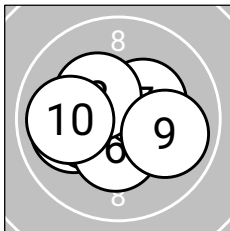
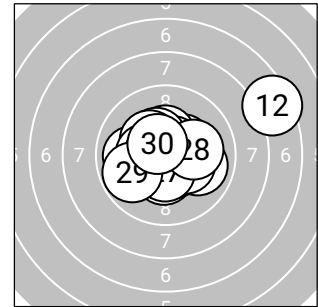
Serie 3: 105.1 (100)

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

beste Teiler: 57.4 (23.), 66.8 (22.), 74.4 (21.)
 Trefferkreis: 7.98 mm
 Trefferlage: 0.19 mm links, 0.27 mm hoch



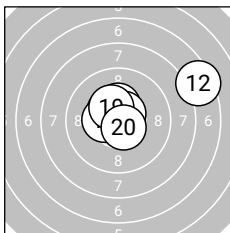
Ergebnis: **308.1** (295)
 Serien: 102.7 102.1 103.3
 Zähler: 27 2 0 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 24
 Weitestе: 882 (12.), 282 (29.), 252 (9.)
 beste Teiler: 50.1 (14.), 83.7 (4.), 83.8 (24.)
 Trefferkreis: 16.15 mm
 Trefferlage: 0.01 mm links, 0.14 mm hoch



Serie 1: 102.7 (99)

10.4*→	10.4*←	10.0←	10.6*↓	10.4*←
10.4*↓	10.3*↗	10.3*↖	9.9→	10.0←

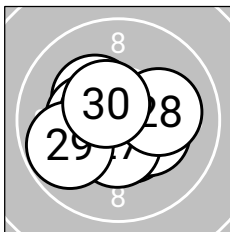
beste Teiler: 83.7 (4.), 137.0 (1.), 147.4 (5.)
 Trefferkreis: 9.43 mm
 Trefferlage: 0.36 mm links, 0.21 mm tief



Serie 2: 102.1 (97)

10.5*←	7.4↗	10.6*↖	10.8*↘	10.4*↖
10.4*↑	10.4*←	10.6*↗	10.4*↖	10.6*↘

beste Teiler: 50.1 (14.), 85.8 (18.), 87.8 (20.)
 Trefferkreis: 14.59 mm
 Trefferlage: 0.47 mm rechts, 0.83 mm hoch



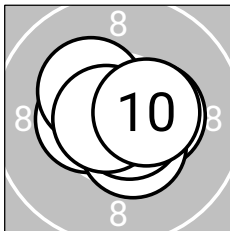
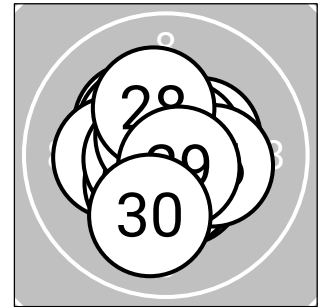
Serie 3: 103.3 (99)

10.3*↖	10.3*←	10.5*↘	10.6*←	10.4*↘
10.3*↗	10.5*↓	10.1→	9.8←	10.5*↖

beste Teiler: 83.8 (24.), 105.0 (30.), 114.2 (23.)
 Trefferkreis: 9.40 mm
 Trefferlage: 0.14 mm links, 0.19 mm tief



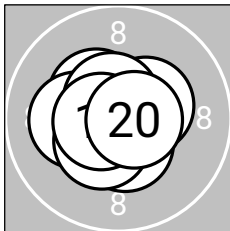
Ergebnis: **315.9** (300)
 Serien: 105.7 105.3 104.9
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 29
 Weitest: 230 (30.), 192 (14.), 179 (28.)
 beste Teiler: 32.6 (25.), 42.1 (12.), 43.1 (6.)
 Trefferkreis: 8.50 mm
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.08 mm tief



Serie 1: 105.7 (100)

10.5*←	10.4*→	10.7*↖	10.6*↘	10.3*↖
10.8*→	10.5*↘	10.7*↘	10.7*←	10.5*→

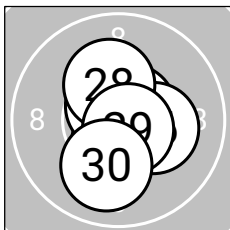
beste Teiler: 43.1 (6.), 51.0 (9.), 55.2 (8.)
 Trefferkreis: 7.41 mm
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 0.01 mm tief



Serie 2: 105.3 (100)

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

beste Teiler: 42.1 (12.), 63.0 (16.), 74.2 (20.)
 Trefferkreis: 7.76 mm
 Trefferlage: 0.31 mm links, 0.01 mm hoch



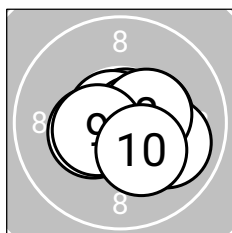
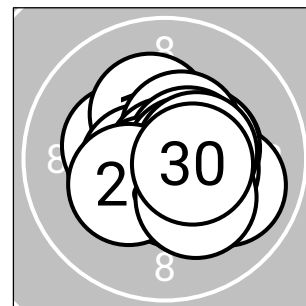
Serie 3: 104.9 (100)

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

beste Teiler: 32.6 (25.), 61.8 (21.), 65.7 (29.)
 Trefferkreis: 8.50 mm
 Trefferlage: 0.23 mm rechts, 0.25 mm tief



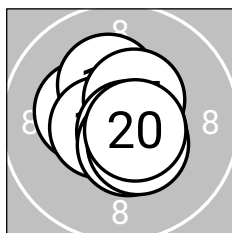
Ergebnis: **315.8** (300)
 Serien: 105.0 105.6 105.2
 Zähler: 30 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 29
 Weitest: 245 (3.), 183 (29.), 175 (12.)
 beste Teiler: 9.4 (21.), 40.6 (13.), 49.3 (2.)
 Trefferkreis: 8.60 mm
 Trefferlage: 0.30 mm rechts, 0.20 mm tief



Serie 1: 105.0 (100)

10.4*➔	10.8*↗	10.0➔	10.7*↓	10.4*↙
10.8*↖	10.7*➔	10.4*➔	10.5*↙	10.3*↘

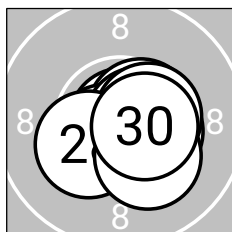
beste Teiler: 49.3 (2.), 50.9 (6.), 55.0 (4.)
 Trefferkreis: 8.12 mm
 Trefferlage: 0.40 mm rechts, 0.21 mm tief



Serie 2: 105.6 (100)

10.3*↙	10.3*↖	10.8*↙	10.6*↙	10.5*↗
10.6*↘	10.8*↘	10.5*↘	10.5*↘	10.7*↘

beste Teiler: 40.6 (13.), 50.6 (17.), 74.7 (20.)
 Trefferkreis: 7.48 mm
 Trefferlage: 0.01 mm rechts, 0.05 mm tief

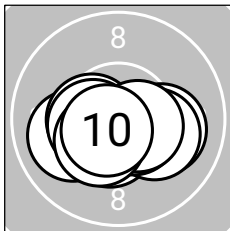
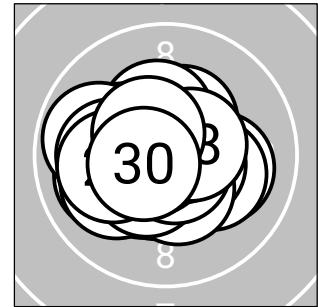


Serie 3: 105.2 (100)

10.9*➔	10.6*➔	10.6*↘	10.6*↙	10.6*➔
10.4*➔	10.5*➔	10.3*↙	10.2*↘	10.5*➔

beste Teiler: 9.4 (21.), 76.2 (25.), 78.5 (23.)
 Trefferkreis: 7.33 mm
 Trefferlage: 0.49 mm rechts, 0.33 mm tief

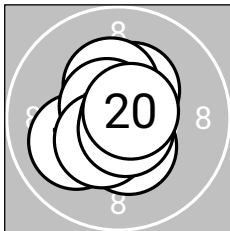
Ergebnis: **312.6** (299)
 Serien: 103.7 105.0 103.9
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 24
 Weitester: 275 (24.), 236 (1.), 224 (14.)
 beste Teiler: 44.7 (18.), 54.1 (23.), 56.4 (27.)
 Trefferkreis: 9.41 mm
 Trefferlage: 0.41 mm links, 0.13 mm tief



Serie 1: 103.7 (100)

10.0←	10.4*←	10.4*←	10.5*↓	10.1→
10.2*→	10.6*→	10.5*→	10.4*↙	10.6*↘

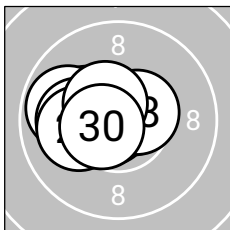
beste Teiler: 80.6 (10.), 89.8 (7.), 101.5 (8.)
 Trefferkreis: 8.82 mm
 Trefferlage: 0.10 mm links, 0.60 mm tief



Serie 2: 105.0 (100)

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

beste Teiler: 44.7 (18.), 60.0 (19.), 67.2 (20.)
 Trefferkreis: 8.05 mm
 Trefferlage: 0.18 mm links, 0.02 mm tief



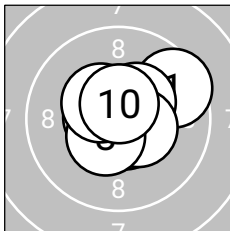
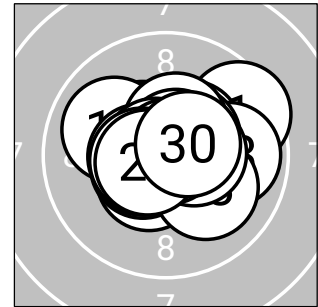
Serie 3: 103.9 (99)

10.2*←	10.6*→	10.7*←	9.9←	10.1←
10.1←	10.7*←	10.5*→	10.5*↖	10.6*←

beste Teiler: 54.1 (23.), 56.4 (27.), 79.6 (22.)
 Trefferkreis: 8.18 mm
 Trefferlage: 0.95 mm links, 0.22 mm hoch



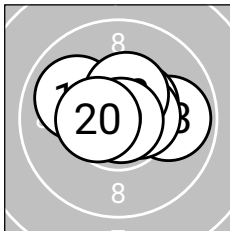
Ergebnis: **314.9** (298)
 Serien: 104.7 104.6 105.6
 Zähler: 28 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 26
 Weitest: 356 (1.), 267 (13.), 245 (17.)
 beste Teiler: 17.2 (19.), 22.6 (27.), 43.1 (3.)
 Trefferkreis: 9.90 mm
 Trefferlage: 0.19 mm rechts, 0.14 mm hoch



Serie 1: 104.7 (99)

9.5 ↗	10.7* ↘	10.8* ↓	10.4* ↗	10.7* ↘
10.6* ←	10.5* ↘	10.5* ↗	10.4* ↘	10.6* ↑

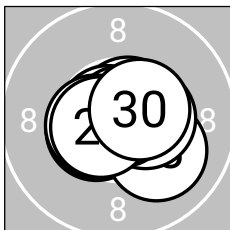
beste Teiler: 43.1 (3.), 70.7 (2.), 74.4 (5.)
 Trefferkreis: 9.20 mm
 Trefferlage: 0.38 mm rechts, 0.17 mm hoch



Serie 2: 104.6 (99)

10.5* ↗	10.7* ←	9.9 →	10.5* ↗	10.5* →
10.7* ↘	10.0 ←	10.4* ↑	10.9* ↘	10.5* ←

beste Teiler: 17.2 (19.), 65.4 (16.), 67.7 (12.)
 Trefferkreis: 9.49 mm
 Trefferlage: 0.18 mm rechts, 0.38 mm hoch



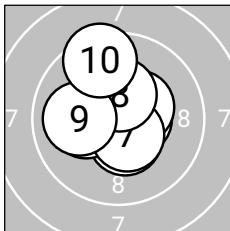
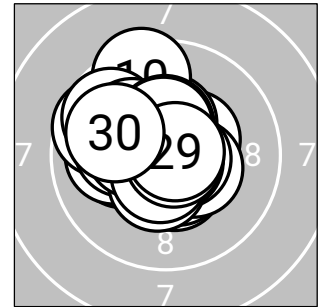
Serie 3: 105.6 (100)

10.7* ↗	10.5* ↘	10.1 ↘	10.5* →	10.5* ←
10.8* ↘	10.9* ↗	10.5* ←	10.6* ←	10.5* →

beste Teiler: 22.6 (27.), 47.9 (26.), 71.4 (21.)
 Trefferkreis: 7.45 mm
 Trefferlage: 0.02 mm rechts, 0.11 mm tief



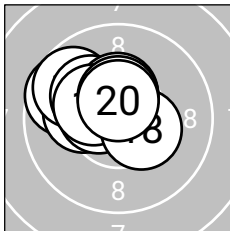
Ergebnis: **311.0** (296)
 Serien: 103.1 102.5 105.4
 Zähler: 26 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 25
 Weitestе: 373 (10.), 321 (11.), 304 (14.)
 beste Teiler: 31.0 (5.), 39.2 (27.), 45.8 (29.)
 Trefferkreis: 9.50 mm
 Trefferlage: 0.53 mm links, 0.44 mm hoch



Serie 1: 103.1 (99)

10.5*→	10.4*←	10.4*↓	10.2*←	10.8*↗
10.4*↗	10.5*↓	10.4*↑	10.0←	9.5↖

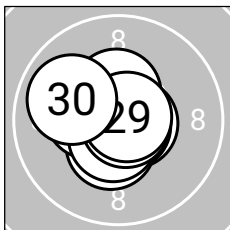
beste Teiler: 31.0 (5.), 102.0 (1.), 110.6 (7.)
 Trefferkreis: 9.50 mm
 Trefferlage: 0.33 mm links, 0.36 mm hoch



Serie 2: 102.5 (98)

9.7↖	10.2*←	10.5*←	9.7↖	10.2*↖
10.4*↑	10.3*↖	10.4*↗	10.5*↑	10.6*↑

beste Teiler: 99.0 (20.), 113.3 (13.), 121.0 (19.)
 Trefferkreis: 9.12 mm
 Trefferlage: 1.01 mm links, 0.87 mm hoch



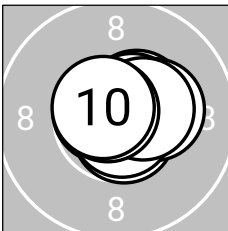
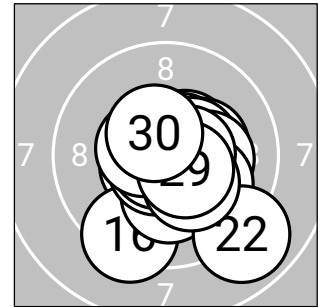
Serie 3: 105.4 (99)

10.7*→	10.4*↓	10.4*←	10.8*↘	10.6*↓
10.6*↑	10.8*↘	10.4*↑	10.8*→	9.9↖

beste Teiler: 39.2 (27.), 45.8 (29.), 47.2 (24.)
 Trefferkreis: 7.80 mm
 Trefferlage: 0.25 mm links, 0.09 mm hoch



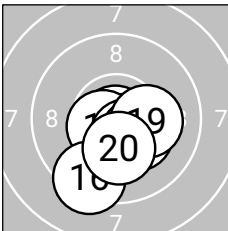
Ergebnis: **313.3** (297)
 Serien: 106.3 103.3 103.7
 Zähler: 28 1 1 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 27
 Weitester: 509 (22.), 403 (16.), 226 (21.)
 beste Teiler: 19.2 (23.), 20.0 (5.), 21.8 (11.)
 Trefferkreis: 10.89 mm
 Trefferlage: 0.41 mm rechts, 0.52 mm tief



Serie 1: 106.3 (100)

10.7* ↘	10.5* ↗	10.6* ↗	10.3* →	10.9* ↗
10.7* ↙	10.8* ↘	10.5* →	10.7* ↙	10.6* ↙

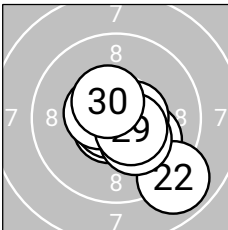
beste Teiler: 20.0 (5.), 40.6 (7.), 52.3 (9.)
 Trefferkreis: 6.71 mm
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 0.26 mm hoch



Serie 2: 103.3 (99)

10.9* ↓	10.3* ↓	10.6* ↓	10.4* ↓	10.6* ↙
9.3 ↓	10.5* ↓	10.3* ↘	10.2* →	10.2* ↓

beste Teiler: 21.8 (11.), 79.8 (13.), 96.3 (15.)
 Trefferkreis: 9.47 mm
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 1.20 mm tief



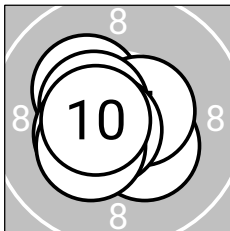
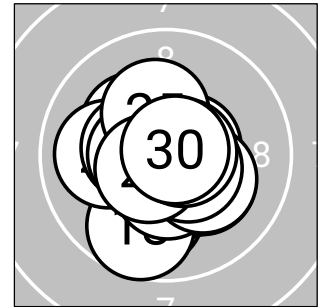
Serie 3: 103.7 (98)

10.0 ↘	8.9 ↘	10.9* ↘	10.7* ↙	10.8* ↙
10.6* →	10.5* ↙	10.3* ↘	10.5* ↘	10.5* ↙

beste Teiler: 19.2 (23.), 43.8 (25.), 69.6 (24.)
 Trefferkreis: 10.71 mm
 Trefferlage: 0.62 mm rechts, 0.65 mm tief



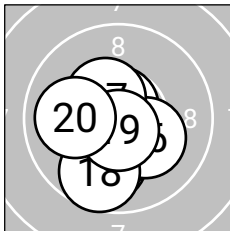
Ergebnis: **313.8** (299)
 Serien: 105.0 103.6 105.2
 Zähler: 29 1 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 27
 Weitestе: 313 (18.), 247 (14.), 240 (20.)
 beste Teiler: 30.0 (22.), 44.7 (30.), 48.2 (11.)
 Trefferkreis: 9.24 mm
 Trefferlage: 0.21 mm links, 0.30 mm tief



Serie 1: 105.0 (100)

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

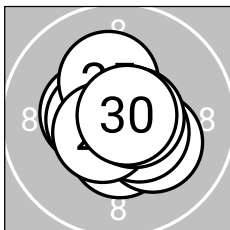
beste Teiler: 53.7 (2.), 59.0 (1.), 64.3 (8.)
 Trefferkreis: 7.82 mm
 Trefferlage: 0.29 mm links, 0.12 mm tief



Serie 2: 103.6 (99)

10.8*↖	10.7*↘	10.7*↑	10.0↓	10.4*↓
10.2*↘	10.4*↖	9.7↓	10.7*↓	10.0↖

beste Teiler: 48.2 (11.), 55.2 (12.), 64.0 (13.)
 Trefferkreis: 8.66 mm
 Trefferlage: 0.32 mm links, 0.69 mm tief



Serie 3: 105.2 (100)

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

beste Teiler: 30.0 (22.), 44.7 (30.), 72.8 (29.)
 Trefferkreis: 7.91 mm
 Trefferlage: 0.00 mm , 0.09 mm tief

