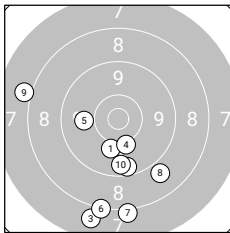
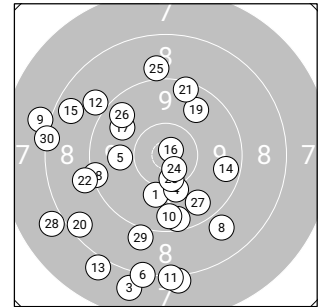


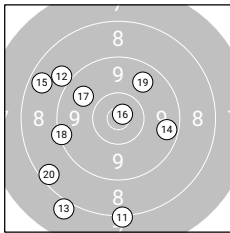
Ergebnis: **263** (274.6)
 Serien: 86 87 90
 Zähler: 5 14 10 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitestе: 2478 (3.), 2397 (28.), 2361 (13.)
 beste Teiler: 133.6 (16.), 292.5 (24.), 440.9 (23.)
 Trefferkreis: 44.64 mm
 Trefferlage: 4.83 mm links, 4.98 mm tief



Serie 1: 86 (90.2)

10.0↓	9.5↓	7.9↓	10.1↓	9.9←
8.2↓	8.1↓	8.9↘	8.0←	9.6↓

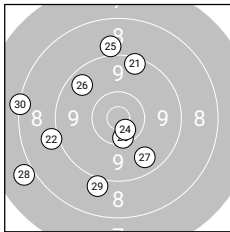
beste Teiler: 645.0 (4.), 735.3 (1.), 824.0 (5.)
 Trefferkreis: 43.10 mm
 Trefferlage: 2.64 mm links, 11.09 mm tief



Serie 2: 87 (91.5)

8.2↓	9.0↖	8.0↙	9.6→	8.6↖
10.8*↗	9.8↖	9.3←	9.7↗	8.5↖

beste Teiler: 133.6 (16.), 927.1 (17.), 980.7 (19.)
 Trefferkreis: 39.92 mm
 Trefferlage: 5.97 mm links, 2.93 mm tief



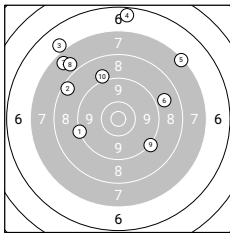
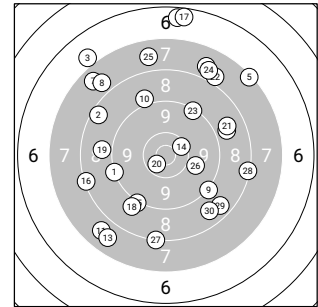
Serie 3: 90 (92.9)

9.4↗	9.0←	10.4*↓	10.6*↘	9.0↑
9.6↖	9.7↘	8.0←	9.0↓	8.2←

beste Teiler: 292.5 (24.), 440.9 (23.), 1030.6 (27.)
 Trefferkreis: 38.71 mm
 Trefferlage: 5.87 mm links, 0.93 mm tief



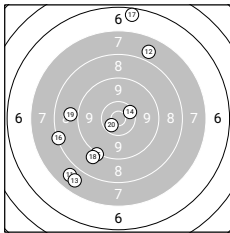
Ergebnis: **238** (252.9)
 Serien: 77 81 80
 Zähler: 2 7 10 9 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitestе: 3549 (17.), 3515 (4.), 3180 (3.)
 beste Teiler: 322.4 (20.), 453.8 (14.), 803.2 (26.)
 Trefferkreis: 63.96 mm
 Trefferlage: 0.47 mm links, 5.07 mm hoch



Serie 1: 77 (81.3)

9.2 ← 8.5 ← 7.0 ← 6.6 ↑ 7.3 ↗
 8.9 → 7.7 ← 7.9 ← 9.2 ↘ 9.0 ↖

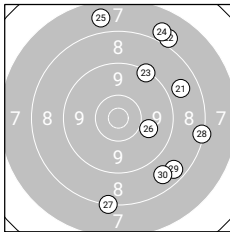
beste Teiler: 1376.5 (1.), 1405.4 (9.), 1534.5 (10.)
 Trefferkreis: 51.50 mm
 Trefferlage: 3.96 mm links, 13.47 mm hoch



Serie 2: 81 (86.1)

7.8 ↙ 7.8 ↗ 7.7 ↙ 10.4* ↗ 9.2 ↙
 8.3 ← 6.5 ↑ 9.0 ↙ 8.9 ← 10.5* ↙

beste Teiler: 322.4 (20.), 453.8 (14.), 1416.0 (15.)
 Trefferkreis: 63.96 mm
 Trefferlage: 6.70 mm links, 1.28 mm tief



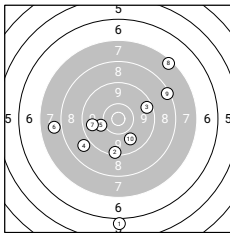
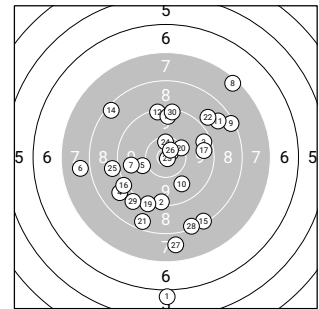
Serie 3: 80 (85.5)

8.8 ↗ 8.0 ↗ 9.3 ↗ 7.9 ↗ 7.8 ↑
 9.9 ↗ 8.2 ↓ 8.3 → 8.6 ↘ 8.7 ↘

beste Teiler: 803.2 (26.), 1327.6 (23.), 1731.0 (21.)
 Trefferkreis: 51.36 mm
 Trefferlage: 9.26 mm rechts, 3.02 mm hoch



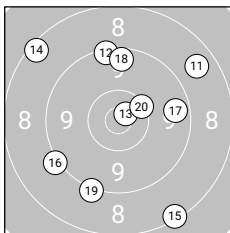
Ergebnis: 259 (272.9)
Serien: 82 89 88
Zähler: 6 12 8 3 1 0 0 0 0 0 0
Innenzehner: 4
Weiteste: 3969 (1.), 2836 (8.), 2508 (27.)
beste Teiler: 62.9 (23.), 189.0 (13.), 241.0 (26.)
Trefferkreis: 68.24 mm
Trefferlage: 0.02 mm rechts, 2.56 mm tief



Serie 1: 82 (87.0)

6.0↓ 9.4↓ 9.5↗ 8.9↖ 10.1↖
 7.9↖ 9.7↖ 7.4↗ 8.3↗ 9.8↘

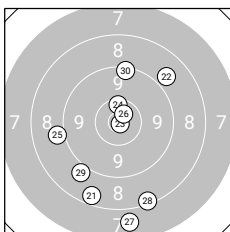
beste Teiler: 703.5 (5.), 885.4 (10.), 1008.1 (7.)
Trefferkreis: 68.24 mm
Trefferlage: 0.17 mm links, 4.29 mm tief



Serie 2: 89 (93.2)

8.7↗ 9.3↑ 10.7*↗ 8.4↖ 8.3↘
 9.2↖ 9.6↗ 9.5↑ 9.2↘ 10.3↗

beste Teiler: 189.0 (13.), 515.3 (20.), 1102.3 (17.)
Trefferkreis: 45.56 mm
Trefferlage: 0.79 mm rechts, 1.44 mm hoch



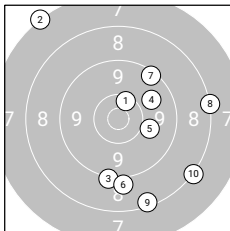
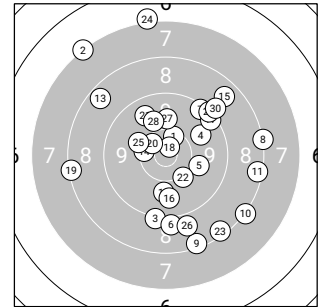
Serie 3: 88 (92.7)

8.5↘ 8.9↗ 10.9*↘ 10.4*↑ 9.0↖
 10.6*↗ 7.8↓ 8.3↘ 9.0↖ 9.3↑

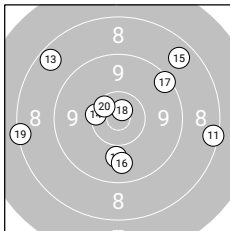
beste Teiler: 62.9 (23.), 241.0 (26.), 433.0 (24.)
Trefferkreis: 42.68 mm
Trefferlage: 0.55 mm links, 4.85 mm tief



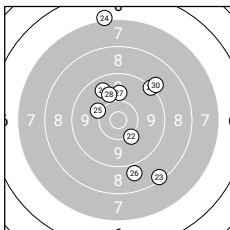
Ergebnis: **265** (277.1)
 Serien: 87 89 89
 Zähler: 8 11 9 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitester: 3047 (24.), 2968 (2.), 2193 (10.)
 beste Teiler: 196.0 (18.), 393.4 (20.), 452.2 (1.)
 Trefferkreis: 55.67 mm
 Trefferlage: 2.54 mm rechts, 1.16 mm hoch



Serie 1: 87 (89.8)
 10.4* ↗ 7.2 ↘ 9.2 ↓ 9.8 ↗ 10.0 ↗
 9.0 ↓ 9.4 ↗ 8.2 → 8.4 ↓ 8.2 ↘
 beste Teiler: 452.2 (1.), 772.3 (5.), 896.9 (4.)
 Trefferkreis: 55.67 mm
 Trefferlage: 5.11 mm rechts, 1.87 mm tief

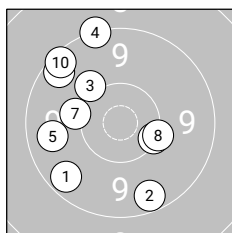
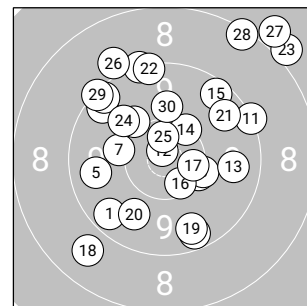


Serie 2: 89 (94.6)
 8.4 → 9.9 ↓ 8.6 ↘ 10.3 ← 8.7 ↗
 9.8 ↓ 9.4 ↗ 10.7* ↗ 8.3 ← 10.5* ↘
 beste Teiler: 196.0 (18.), 393.4 (20.), 487.6 (14.)
 Trefferkreis: 45.86 mm
 Trefferlage: 0.11 mm rechts, 1.38 mm hoch



Serie 3: 89 (92.7)
 9.7 ↗ 10.2 ↘ 8.4 ↘ 7.1 ↑ 10.1 ↘
 8.9 ↓ 9.9 ↑ 10.0 ↗ 9.3 ↗ 9.1 ↗
 beste Teiler: 621.1 (22.), 665.7 (25.), 799.9 (28.)
 Trefferkreis: 54.23 mm
 Trefferlage: 2.41 mm rechts, 3.99 mm hoch

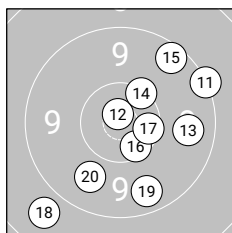
Ergebnis: **275** (288.0)
 Serien: 94 93 88
 Zähler: 10 16 3 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 4
 Weitester: 2410 (27.), 2341 (23.), 2098 (28.)
 beste Teiler: 125.9 (12.), 319.9 (25.), 409.9 (16.)
 Trefferkreis: 45.68 mm
 Trefferlage: 0.64 mm rechts, 3.53 mm hoch



Serie 1: 94 (97.6)

9.6 ↙	9.5 ↘	10.1 ↖	9.2 ↗	9.7 ↖
10.3 ↘	10.1 ↖	10.2 ↗	9.5 ↘	9.4 ↖

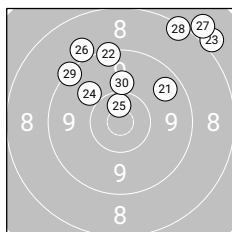
beste Teiler: 534.1 (6.), 578.3 (8.), 668.1 (7.)
 Trefferkreis: 29.52 mm
 Trefferlage: 3.52 mm links, 1.15 mm hoch



Serie 2: 93 (98.5)

9.2 ↗	10.8* ↗	9.7 ↗	10.3 ↗	9.5 ↗
10.4* ↘	10.4* ↗	8.8 ↘	9.6 ↘	9.8 ↘

beste Teiler: 125.9 (12.), 409.9 (16.), 416.1 (17.)
 Trefferkreis: 34.50 mm
 Trefferlage: 2.69 mm rechts, 1.56 mm tief

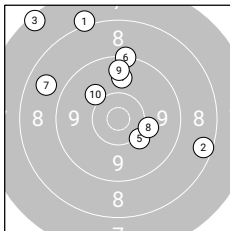
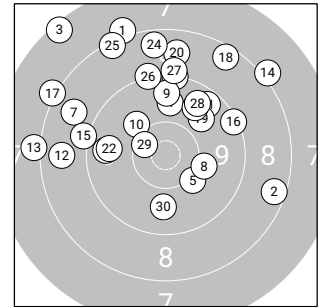


Serie 3: 88 (91.9)

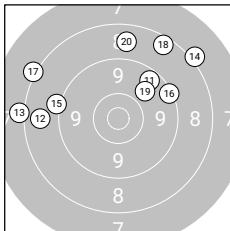
9.6 ↗	9.3 ↗	8.0 ↗	9.9 ↖	10.6* ↗
9.0 ↖	7.9 ↗	8.3 ↗	9.3 ↖	10.0 ↗

beste Teiler: 319.9 (25.), 751.6 (30.), 802.3 (24.)
 Trefferkreis: 32.32 mm
 Trefferlage: 2.77 mm rechts, 11.00 mm hoch

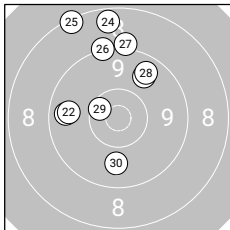
Ergebnis: **261** (273.8)
 Serien: 88 84 89
 Zähler: 4 14 11 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 1
 Weitester: 2843 (3.), 2285 (13.), 2280 (1.)
 beste Teiler: 410.0 (29.), 638.1 (5.), 688.4 (8.)
 Trefferkreis: 51.05 mm
 Trefferlage: 2.01 mm links, 8.00 mm hoch



Serie 1: 88 (91.7)
 8.1 ↗ 8.5 ↘ 7.4 ↘ 9.8 ↑ 10.2 ↘
 9.2 ↑ 8.8 ↙ 10.1 ↘ 9.6 ↑ 10.0 ↘
 beste Teiler: 638.1 (5.), 688.4 (8.), 734.9 (10.)
 Trefferkreis: 51.02 mm
 Trefferlage: 1.42 mm links, 7.68 mm hoch



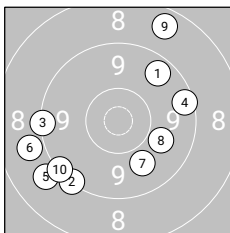
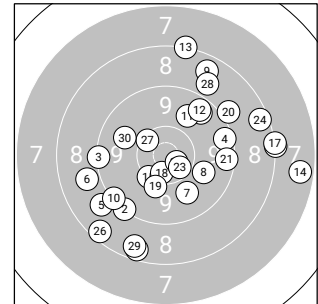
Serie 2: 84 (88.1)
 9.5 ↗ 8.7 ← 8.1 ← 8.1 ↗ 9.1 ←
 9.3 ↗ 8.2 ↙ 8.5 ↗ 9.9 ↗ 8.7 ↑
 beste Teiler: 879.6 (19.), 1133.9 (11.), 1306.7 (16.)
 Trefferkreis: 46.96 mm
 Trefferlage: 1.96 mm links, 8.50 mm hoch



Serie 3: 89 (94.0)
 9.6 ← 9.7 ← 9.7 ↗ 8.6 ↑ 8.3 ↘
 9.2 ↑ 9.1 ↑ 9.6 ↗ 10.4* ↙ 9.8 ↓
 beste Teiler: 410.0 (29.), 894.9 (30.), 965.7 (23.)
 Trefferkreis: 33.77 mm
 Trefferlage: 2.66 mm links, 7.83 mm hoch



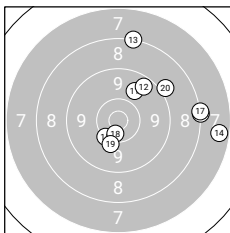
Ergebnis: **263** (278.1)
 Serien: 87 88 88
 Zähler: 6 12 11 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 4
 Weitestе: 2698 (14.), 2195 (16.), 2188 (17.)
 beste Teiler: 251.9 (22.), 356.8 (18.), 369.3 (23.)
 Trefferkreis: 49.51 mm
 Trefferlage: 2.57 mm rechts, 0.40 mm tief



Serie 1: 87 (93.1)

9.6 ↗ 9.3 ↘ 9.3 ← 9.4 → 8.9 ↙
 8.9 ← 9.9 ↘ 9.9 → 8.6 ↗ 9.3 ↘

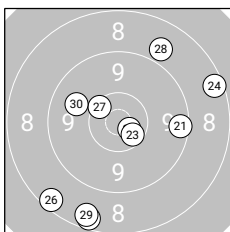
beste Teiler: 829.2 (8.), 860.8 (7.), 1094.3 (1.)
 Trefferkreis: 38.42 mm
 Trefferlage: 2.16 mm links, 1.68 mm tief



Serie 2: 88 (91.5)

9.8 ↗ 9.5 ↗ 8.2 ↑ 7.6 → 10.3 ↘
 8.2 → 8.2 → 10.5* ↓ 10.1 ↓ 9.1 →

beste Teiler: 356.8 (18.), 552.0 (15.), 658.0 (19.)
 Trefferkreis: 39.94 mm
 Trefferlage: 9.16 mm rechts, 3.37 mm hoch

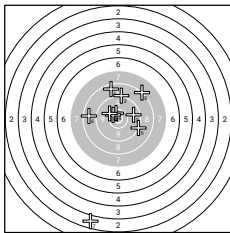
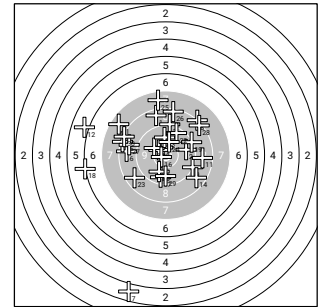


Serie 3: 88 (93.5)

9.4 → 10.6* ↘ 10.5* ↘ 8.4 → 8.5 ↓
 8.4 ↘ 10.4* ↘ 8.9 ↗ 8.6 ↓ 9.8 ←

beste Teiler: 251.9 (22.), 369.3 (23.), 470.7 (27.)
 Trefferkreis: 43.38 mm
 Trefferlage: 0.72 mm rechts, 2.88 mm tief

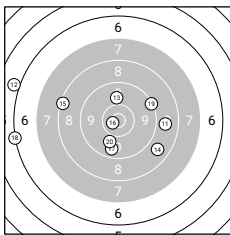
Ergebnis: **247** (262.2)
 Serien: 83 82 82
 Zähler: 5 9 11 2 2 0 0 0 1 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitester: 6542 (7.), 3983 (12.), 3787 (18.)
 beste Teiler: 220.2 (16.), 381.0 (4.), 403.2 (5.)
 Trefferkreis: 94.13 mm
 Trefferlage: 4.08 mm links, 2.45 mm hoch



Serie 1: 83 (87.4)

8.6↑ 9.7→ 9.1↑ 10.5*↖ 10.4*↖
 8.7← 2.8↓ 8.2↗ 9.2↘ 10.2↖

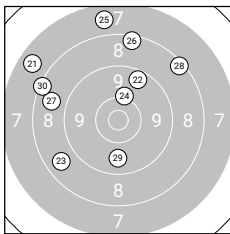
beste Teiler: 381.0 (4.), 403.2 (5.), 632.1 (10.)
 Trefferkreis: 89.95 mm
 Trefferlage: 1.16 mm links, 0.62 mm tief



Serie 2: 82 (87.5)

8.8→ 6.0↖ 9.9↑ 8.8↘ 8.3↖
 10.7*↖ 9.6↓ 6.2← 9.3↘ 9.9↓

beste Teiler: 220.2 (16.), 822.0 (20.), 823.1 (13.)
 Trefferkreis: 61.43 mm
 Trefferlage: 6.00 mm links, 0.33 mm tief



Serie 3: 82 (87.3)

7.7↖ 9.5↗ 8.7↖ 10.2↑ 7.7↑
 8.4↑ 8.7↖ 8.4↗ 9.7↓ 8.3↖

beste Teiler: 630.1 (24.), 966.0 (29.), 1139.1 (22.)
 Trefferkreis: 44.87 mm
 Trefferlage: 5.07 mm links, 8.33 mm hoch



ISSF AP Mixed

StandNr: 136

Habicher, Martin #346

offene Klasse

Competition

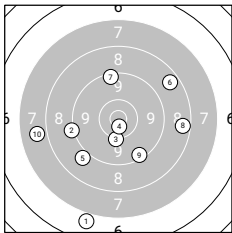
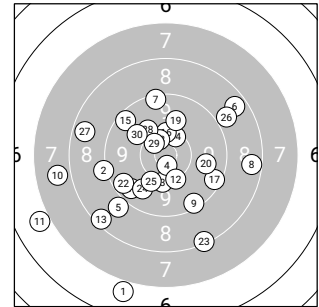
StartNr: 84

07.03.2026 14:38

SG_Nauders

SG Nauders 2

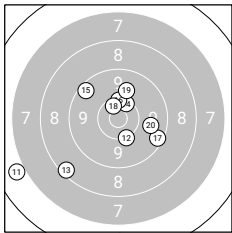
Ergebnis: **267** (280.6)
 Serien: 85 91 91
 Zähler: 10 11 6 2 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 4
 Weitester: 3214 (1.), 3200 (11.), 2474 (10.)
 beste Teiler: 230.4 (4.), 371.2 (29.), 374.3 (18.)
 Trefferkreis: 56.04 mm
 Trefferlage: 2.71 mm links, 2.72 mm tief



Serie 1: 85 (89.8)

6.9 ↘	9.2 ←	10.2 ↓	10.7* ↓	9.0 ↗
8.6 ↗	9.4 ↑	8.5 →	9.4 ↘	7.9 ←

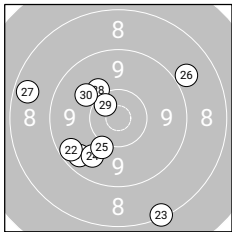
beste Teiler: 230.4 (4.), 612.1 (3.), 1251.6 (9.)
 Trefferkreis: 53.61 mm
 Trefferlage: 2.01 mm links, 4.81 mm tief



Serie 2: 91 (95.4)

7.0 ↙	10.2 ↘	8.4 ↗	10.4* ↗	9.5 ↖
10.3 ↑	9.4 ↘	10.5* ↖	9.9 ↑	9.8 →

beste Teiler: 374.3 (18.), 467.9 (14.), 510.0 (16.)
 Trefferkreis: 44.97 mm
 Trefferlage: 2.64 mm links, 1.38 mm tief



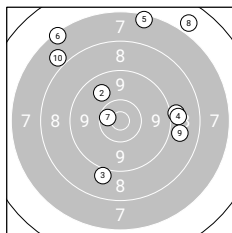
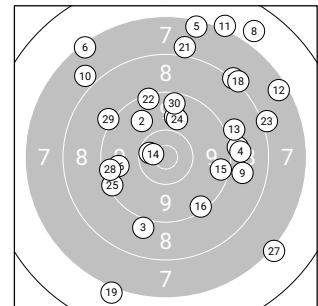
Serie 3: 91 (95.4)

9.6 ↗	9.5 ↙	8.3 ↘	9.8 ↗	10.1 ↘
8.9 ↗	8.6 ←	10.1 ↖	10.5* ↖	10.0 ↖

beste Teiler: 371.2 (29.), 672.9 (25.), 695.3 (28.)
 Trefferkreis: 42.45 mm
 Trefferlage: 3.47 mm links, 1.98 mm tief



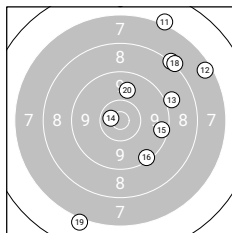
Ergebnis: **250** (261.8)
 Serien: 81 83 86
 Zähler: 2 15 5 7 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitest: 3257 (8.), 3087 (19.), 3047 (11.)
 beste Teiler: 274.5 (14.), 356.7 (7.), 838.4 (24.)
 Trefferkreis: 67.54 mm
 Trefferlage: 3.86 mm rechts, 5.89 mm hoch



Serie 1: 81 (85.7)

9.0➡ 9.8↖ 9.0⬇ 9.0➡ 7.4↗
 7.3↖ 10.5*↖ 6.9↗ 8.9➡ 7.9↖

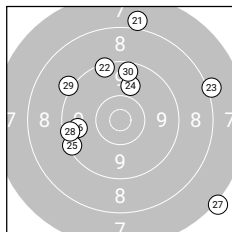
beste Teiler: 356.7 (7.), 917.7 (2.), 1538.6 (1.)
 Trefferkreis: 53.41 mm
 Trefferlage: 2.49 mm rechts, 8.83 mm hoch



Serie 2: 83 (86.5)

7.1↗ 7.5➡ 9.0➡ 10.6*↖ 9.5➡
 9.4⬇ 8.2↗ 8.2↗ 7.1⬇ 9.9↗

beste Teiler: 274.5 (14.), 875.2 (20.), 1193.8 (15.)
 Trefferkreis: 65.84 mm
 Trefferlage: 8.73 mm rechts, 4.80 mm hoch



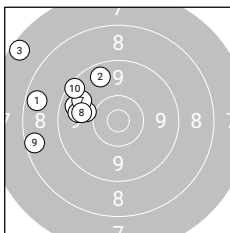
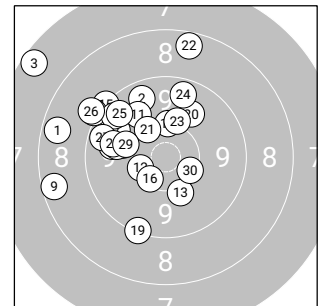
Serie 3: 86 (89.6)

8.0↗ 9.3↗ 8.1➡ 9.9↗ 9.4↖
 9.7↖ 7.2⬇ 9.4↖ 9.1↖ 9.5↗

beste Teiler: 838.4 (24.), 1017.3 (26.), 1152.6 (30.)
 Trefferkreis: 52.05 mm
 Trefferlage: 0.36 mm rechts, 4.04 mm hoch



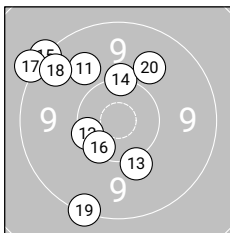
Ergebnis: **274** (287.6)
 Serien: 87 94 93
 Zähler: 9 17 3 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 3
 Weitestе: 2761 (3.), 1968 (9.), 1940 (22.)
 beste Teiler: 456.8 (16.), 468.2 (12.), 472.4 (30.)
 Trefferkreis: 40.72 mm
 Trefferlage: 6.48 mm links, 4.27 mm hoch



Serie 1: 87 (92.7)

8.6 ← 9.6 ↑ 7.5 ← 9.6 ← 9.8 ←
 10.0 ← 9.8 ← 9.9 ← 8.5 ← 9.4 ←

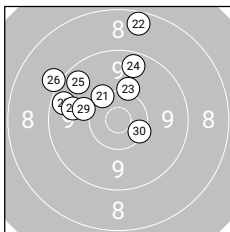
beste Teiler: 755.8 (6.), 854.4 (8.), 936.8 (5.)
 Trefferkreis: 28.39 mm
 Trefferlage: 11.69 mm links, 4.68 mm hoch



Serie 2: 94 (98.0)

9.9 ↗ 10.4* ← 10.1 ↘ 10.2 ↑ 9.2 ↘
 10.4* ↘ 9.1 ← 9.5 ← 9.3 ↘ 9.9 ↗

beste Teiler: 456.8 (16.), 468.2 (12.), 573.0 (14.)
 Trefferkreis: 27.99 mm
 Trefferlage: 4.05 mm links, 1.99 mm hoch



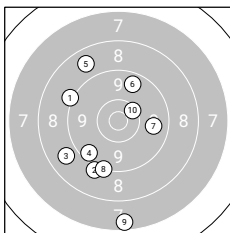
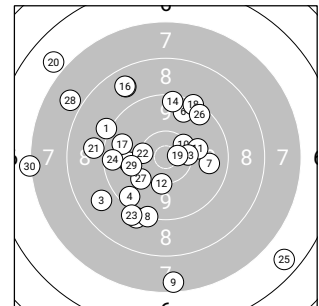
Serie 3: 93 (96.9)

10.2 ↘ 8.5 ↑ 10.1 ↑ 9.6 ↑ 9.6 ↘
 9.1 ← 9.5 ← 9.8 ← 10.1 ← 10.4* ↘

beste Teiler: 472.4 (30.), 563.5 (21.), 645.8 (23.)
 Trefferkreis: 28.00 mm
 Trefferlage: 3.71 mm links, 6.14 mm hoch



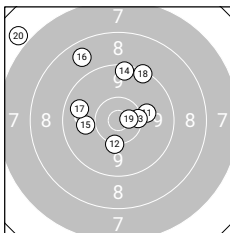
Ergebnis: **263** (275.7)
 Serien: 87 90 86
 Zähler: 8 14 3 3 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 1
 Weitestе: 3441 (25.), 3235 (20.), 2998 (30.)
 beste Teiler: 262.4 (19.), 478.4 (10.), 491.3 (13.)
 Trefferkreis: 71.27 mm
 Trefferlage: 4.53 mm links, 0.00 mm



Serie 1: 87 (91.6)

9.1 ↙ 9.1 ↘ 8.8 ↙ 9.5 ↘ 8.7 ↘
 9.6 ↗ 9.7 → 9.2 ↘ 7.5 ↓ 10.4 ↗

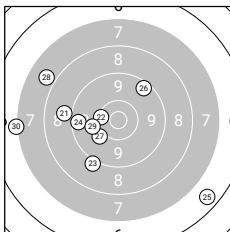
beste Teiler: 478.4 (10.), 966.8 (7.), 1068.3 (6.)
 Trefferkreis: 48.73 mm
 Trefferlage: 3.53 mm links, 3.89 mm tief



Serie 2: 90 (95.0)

10.0 → 10.2 ↓ 10.3 → 9.4 ↑ 9.9 ←
 8.7 ↗ 9.7 ↙ 9.3 ↗ 10.6* → 6.9 ↙

beste Teiler: 262.4 (19.), 491.3 (13.), 593.0 (12.)
 Trefferkreis: 41.54 mm
 Trefferlage: 3.01 mm links, 5.88 mm hoch



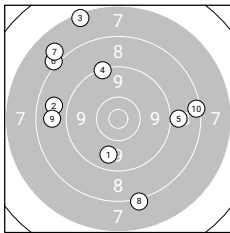
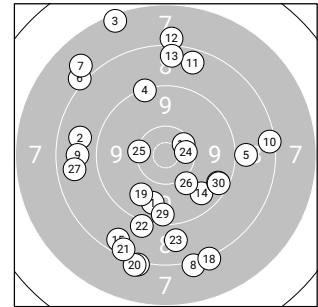
Serie 3: 86 (89.1)

9.0 ↙ 10.3 ↙ 9.1 ↘ 9.5 ↙ 6.6 ↘
 9.5 ↗ 10.0 ↙ 7.9 ↙ 10.0 ↙ 7.2 ←

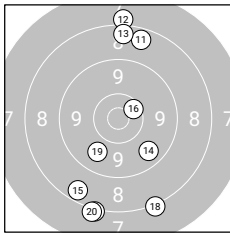
beste Teiler: 513.2 (22.), 726.4 (27.), 777.0 (29.)
 Trefferkreis: 64.35 mm
 Trefferlage: 7.05 mm links, 1.96 mm tief



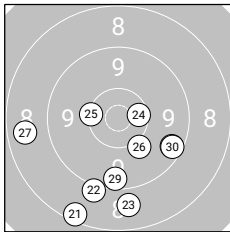
Ergebnis: **255** (268.0)
 Serien: 81 84 90
 Zähler: 4 9 15 2 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitestе: 2841 (3.), 2443 (7.), 2311 (12.)
 beste Teiler: 401.8 (24.), 415.4 (16.), 533.1 (25.)
 Trefferkreis: 55.30 mm
 Trefferlage: 1.61 mm links, 2.14 mm tief



Serie 1: 81 (85.5)
 9.7 ↘ 8.8 ← 7.4 ↗ 9.3 ↗ 9.0 →
 8.1 ↘ 7.9 ↘ 8.1 ↓ 8.8 ← 8.4 →
 beste Teiler: 976.9 (1.), 1347.1 (4.), 1588.0 (5.)
 Trefferkreis: 55.30 mm
 Trefferlage: 4.30 mm links, 4.73 mm hoch



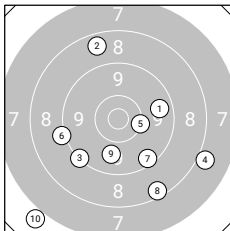
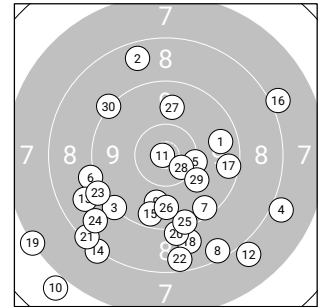
Serie 2: 84 (88.2)
 8.6 ↗ 8.1 ↑ 8.5 ↑ 9.7 ↘ 8.6 ↘
 10.4* ↗ 8.2 ↓ 8.2 ↓ 9.8 ↘ 8.1 ↓
 beste Teiler: 415.4 (16.), 915.6 (19.), 1032.9 (14.)
 Trefferkreis: 50.06 mm
 Trefferlage: 0.08 mm rechts, 3.25 mm tief



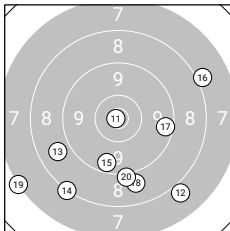
Serie 3: 90 (94.3)
 8.4 ↘ 9.1 ↓ 8.8 ↓ 10.4* → 10.3 ←
 10.1 ↘ 8.7 ← 9.5 ↘ 9.5 ↓ 9.5 ↘
 beste Teiler: 401.8 (24.), 533.1 (25.), 687.6 (26.)
 Trefferkreis: 33.21 mm
 Trefferlage: 0.62 mm links, 7.91 mm tief



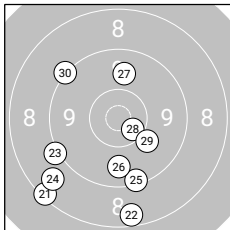
Ergebnis: **258** (270.8)
 Serien: 85 84 89
 Zähler: 4 13 11 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitester: 3202 (10.), 2960 (19.), 2398 (12.)
 beste Teiler: 61.0 (11.), 365.4 (28.), 557.7 (5.)
 Trefferkreis: 58.48 mm
 Trefferlage: 1.11 mm links, 7.47 mm tief



Serie 1: 85 (89.4)
 9.6➔ 8.6⬆ 9.3⬇ 8.0➔ 10.3➔
 9.1⬅ 9.4⬇ 8.4⬇ 9.8⬇ 6.9⬇
 beste Teiler: 557.7 (5.), 889.3 (9.), 1048.9 (1.)
 Trefferkreis: 54.16 mm
 Trefferlage: 0.29 mm rechts, 6.55 mm tief



Serie 2: 84 (88.3)
 10.9*⬅ 8.0⬇ 8.8⬅ 8.2⬅ 9.5⬇
 8.1➔ 9.5➔ 8.9⬇ 7.3⬅ 9.1⬇
 beste Teiler: 61.0 (11.), 1125.9 (15.), 1183.7 (17.)
 Trefferkreis: 57.16 mm
 Trefferlage: 0.16 mm links, 9.39 mm tief



Serie 3: 89 (93.1)
 8.3⬅ 8.5⬇ 9.1⬅ 8.7⬅ 9.3⬇
 9.7⬇ 9.8⬆ 10.5*➔ 10.0➔ 9.2⬅
 beste Teiler: 365.4 (28.), 736.5 (29.), 895.8 (27.)
 Trefferkreis: 35.80 mm
 Trefferlage: 3.48 mm links, 6.46 mm tief



ISSF AP Mixed

StandNr: 142

Sailer, Rudolf #70818615

offene Klasse

Competition

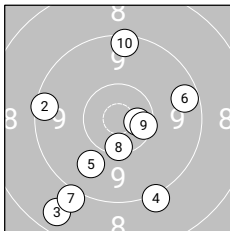
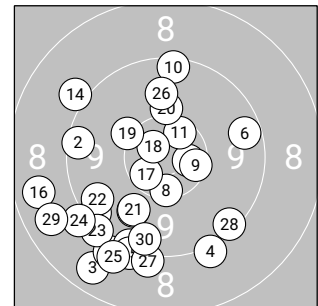
StartNr: 90

07.03.2026 14:39

SG_Hall

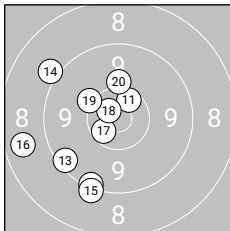
SG Hall 1

Ergebnis: **275** (287.3)
 Serien: 92 94 89
 Zähler: 8 19 3 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 6
 Weitestе: 1834 (3.), 1824 (16.), 1802 (29.)
 beste Teiler: 226.4 (18.), 318.4 (1.), 357.3 (17.)
 Trefferkreis: 34.60 mm
 Trefferlage: 4.08 mm links, 4.48 mm tief



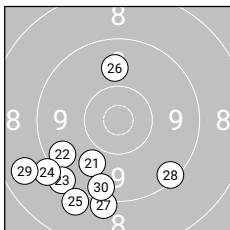
Serie 1: 92 (96.4)
 10.6*➔ 9.4⬅ 8.7↙ 9.1↘ 9.9↘
 9.5➔ 9.0↙ 10.4*⬇ 10.4*➔ 9.4⬆

beste Teiler: 318.4 (1.), 430.5 (9.), 460.0 (8.)
 Trefferkreis: 34.60 mm
 Trefferlage: 0.90 mm links, 3.72 mm tief



Serie 2: 94 (97.6)
 10.5*↗ 9.3↙ 9.4↙ 9.0⬅ 9.2↙
 8.7⬅ 10.5*↙ 10.7*⬅ 10.2⬅ 10.1⬆

beste Teiler: 226.4 (18.), 357.3 (17.), 391.0 (11.)
 Trefferkreis: 27.84 mm
 Trefferlage: 5.77 mm links, 1.67 mm tief

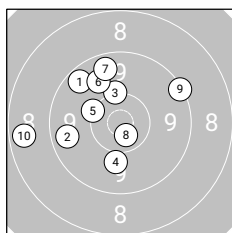
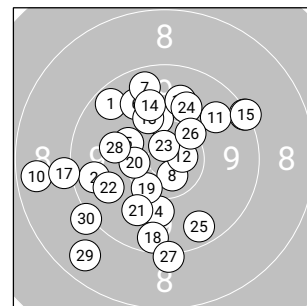


Serie 3: 89 (93.3)
 9.9↙ 9.6⬅ 9.2↙ 9.1⬅ 9.0↙
 9.8⬆ 9.1⬇ 9.4↘ 8.7⬅ 9.5↙

beste Teiler: 851.6 (21.), 884.0 (26.), 1108.2 (22.)
 Trefferkreis: 30.97 mm
 Trefferlage: 5.57 mm links, 8.05 mm tief



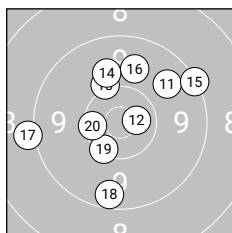
Ergebnis: **279** (293.4)
 Serien: 93 94 92
 Zähler: 11 17 2 0 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 4
 Weitester: 1882 (10.), 1818 (29.), 1478 (17.)
 beste Teiler: 193.3 (23.), 258.3 (12.), 261.2 (8.)
 Trefferkreis: 36.70 mm
 Trefferlage: 2.41 mm links, 0.00 mm



Serie 1: 93 (97.4)

9.5 ↙ 9.6 ← 10.2 ↑ 10.0 ↓ 10.2 ↙
 9.8 ↗ 9.6 ↑ 10.6* ↘ 9.3 → 8.6 ←

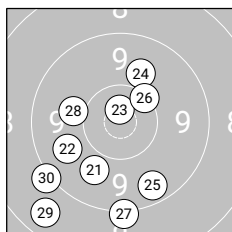
beste Teiler: 261.2 (8.), 581.9 (5.), 597.2 (3.)
 Trefferkreis: 36.05 mm
 Trefferlage: 3.84 mm links, 2.61 mm hoch



Serie 2: 94 (98.7)

9.7 ↗ 10.6* → 10.1 ↖ 9.9 ↑ 9.3 →
 9.8 ↑ 9.1 ← 9.5 ↓ 10.3 ↘ 10.4* ←

beste Teiler: 258.3 (12.), 443.9 (20.), 498.0 (19.)
 Trefferkreis: 32.28 mm
 Trefferlage: 0.39 mm links, 1.70 mm hoch

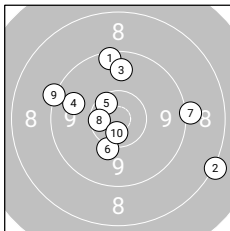
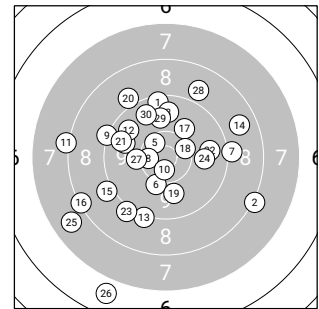


Serie 3: 92 (97.3)

9.9 ↘ 9.8 ← 10.7* ↑ 9.9 ↑ 9.6 ↘
 10.3 ↗ 9.2 ↓ 10.0 ← 8.7 ↘ 9.2 ↘

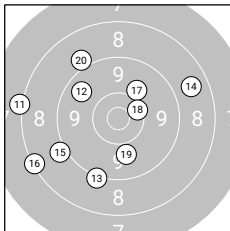
beste Teiler: 193.3 (23.), 528.2 (26.), 745.6 (28.)
 Trefferkreis: 30.60 mm
 Trefferlage: 3.01 mm links, 4.33 mm tief

Ergebnis: **267** (281.1)
 Serien: 93 89 85
 Zähler: 7 16 5 1 1 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 4
 Weitestе: 3304 (26.), 2546 (25.), 2237 (11.)
 beste Teiler: 282.7 (10.), 387.0 (8.), 399.2 (5.)
 Trefferkreis: 54.06 mm
 Trefferlage: 2.85 mm links, 0.18 mm tief



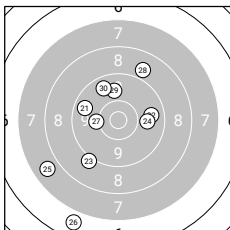
Serie 1: 93 (97.1)

9.4↑ 8.2↘ 9.7↑ 9.8↖ 10.5*↖
 10.1↓ 9.1→ 10.5*← 9.2↖ 10.6*↓
 beste Teiler: 282.7 (10.), 387.0 (8.), 399.2 (5.)
 Trefferkreis: 40.57 mm
 Trefferlage: 0.24 mm rechts, 1.54 mm hoch



Serie 2: 89 (92.5)

8.2↖ 9.7↖ 9.2↓ 8.7→ 9.1↖
 8.3↖ 10.0↗ 10.4*↗ 9.9↓ 9.0↖
 beste Teiler: 472.3 (18.), 756.9 (17.), 825.8 (19.)
 Trefferkreis: 44.12 mm
 Trefferlage: 4.88 mm links, 0.14 mm tief

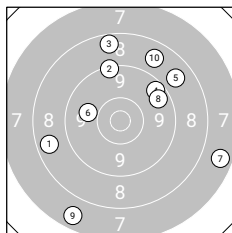
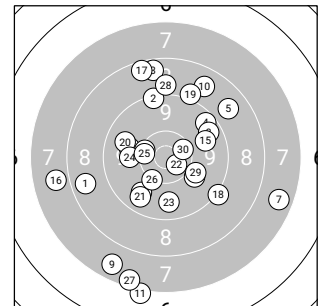


Serie 3: 85 (91.5)

9.6↖ 9.7→ 9.1↙ 9.9→ 7.8↖
 6.8↓ 10.1← 8.9↗ 9.9↑ 9.7↖
 beste Teiler: 653.4 (27.), 860.8 (24.), 878.3 (29.)
 Trefferkreis: 54.06 mm
 Trefferlage: 3.92 mm links, 1.96 mm tief



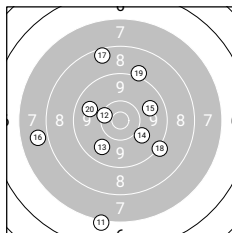
Ergebnis: **263** (277.1)
 Serien: 82 87 94
 Zähler: 8 12 5 5 0 0 0 0 0 0
 Innenezehner: 2
 Weitester: 3043 (11.), 2815 (27.), 2657 (7.)
 beste Teiler: 287.3 (22.), 416.7 (30.), 476.1 (25.)
 Trefferkreis: 54.69 mm
 Trefferlage: 0.51 mm links, 0.55 mm tief



Serie 1: 82 (88.2)

8.6 ←	9.3 ↑	8.5 ↑	9.5 ↗	8.8 ↗
9.9 ←	7.6 →	9.6 →	7.7 ↓	8.7 ↗

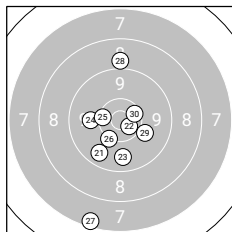
beste Teiler: 827.5 (6.), 1090.5 (8.), 1159.3 (4.)
 Trefferkreis: 51.86 mm
 Trefferlage: 2.24 mm rechts, 3.46 mm hoch



Serie 2: 87 (91.5)

7.1 ↓	10.3 ←	9.8 ↓	10.0 →	9.8 →
7.9 ←	8.5 ↑	9.2 →	9.1 ↗	9.8 ←

beste Teiler: 487.3 (12.), 767.2 (14.), 941.4 (13.)
 Trefferkreis: 53.46 mm
 Trefferlage: 2.19 mm links, 1.39 mm tief



Serie 3: 94 (97.4)

9.7 ↓	10.6* →	9.7 ↓	10.0 ←	10.4 ←
10.2 ↓	7.4 ↓	9.0 ↑	10.0 →	10.4* →

beste Teiler: 287.3 (22.), 416.7 (30.), 476.1 (25.)
 Trefferkreis: 48.10 mm
 Trefferlage: 1.57 mm links, 3.72 mm tief



