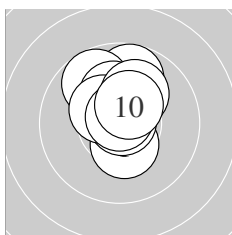
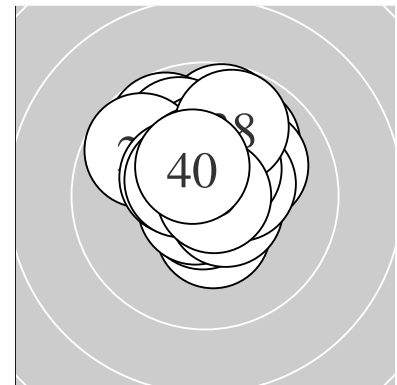
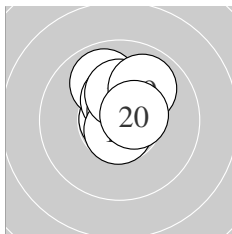


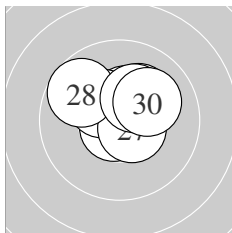
Ergebnis: **394** (415.4)
 Serien: 98 98 99 99
 Zähler: 34 6 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 32
 weiteste: 306 (28), 302 (4), 300 (3)
 beste Teiler 21.4 (2.) 35.0 (39.) 42.0 (9.)
 Trefferlage 0.08 mm rechts, 1.00 mm hoch
 Streuwert 0.91, horizontal: 0.89, vertikal: 0.92



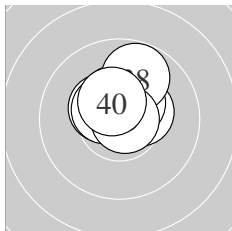
Serie 1:
 10.4 * 10.9 * 9.8 ↑ 9.7 ↘ 10.6 *
 10.2 * 10.4 * 10.1 ↗ 10.8 * 10.4 *
 beste Teiler 21.4 (2.) 42.0 (9.) 93.2 (5.)
 Trefferlage 0.07 mm links, 1.13 mm hoch
 Streuwert 1.06, horizontal: 0.80, vertikal: 1.27



Serie 2:
 10.8 * 10.6 * 9.9 ↘ 10.5 * 10.4 *
 10.7 * 10.7 * 10.3 * 9.9 ↗ 10.5 *
 beste Teiler 42.4 (11.) 59.0 (16.) 64.6 (17.)
 Trefferlage 0.13 mm rechts, 0.98 mm hoch
 Streuwert 0.84, horizontal: 0.73, vertikal: 0.94



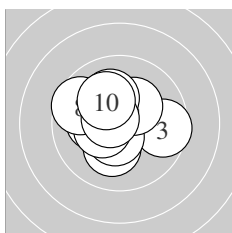
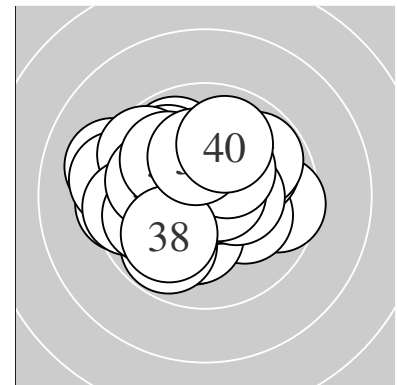
Serie 3:
 10.2 * 10.7 * 10.6 * 10.6 * 10.4 *
 10.3 * 10.6 * 9.7 ↘ 10.3 * 10.1 ↗
 beste Teiler 58.8 (22.) 87.7 (24.) 97.0 (23.)
 Trefferlage 0.15 mm rechts, 0.90 mm hoch
 Streuwert 1.05, horizontal: 1.25, vertikal: 0.79



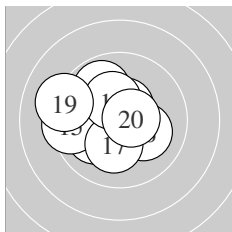
Serie 4:
 10.6 * 10.4 * 10.4 * 10.4 * 10.5 *
 10.5 * 10.4 * 9.8 ↑ 10.8 * 10.5 *
 beste Teiler 35.0 (39.) 90.3 (31.) 110.9 (35.)
 Trefferlage 0.13 mm rechts, 0.98 mm hoch
 Streuwert 0.77, horizontal: 0.82, vertikal: 0.71

Unterschrift des Schützen

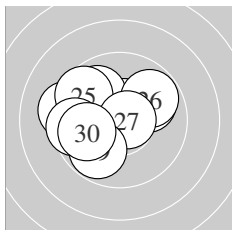
Ergebnis: **387** (404.0)
 Serien: 98 97 93 99
 Zähler: 27 13 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 19
 weiteste: 450 (19), 415 (22), 380 (15)
 beste Teiler 58.0 (27.) 61.6 (35.) 64.0 (11.)
 Trefferlage 0.73 mm links, 0.45 mm hoch
 Streuwert 1.56, horizontal: 1.81, vertikal: 1.27



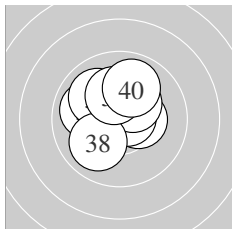
Serie 1:
 10.2 * 10.2 * 9.6 → 10.5 * 10.4 *
 10.3 * 10.1 ↖ 9.6 ↖ 10.6 * 10.1 ↖
 beste Teiler 80.9 (9.) 111.3 (4.) 140.0 (5.)
 Trefferlage 0.52 mm links, 0.30 mm hoch
 Streuwert 1.52, horizontal: 1.73, vertikal: 1.27



Serie 2:
 10.7 * 10.5 * 9.9 ↖ 10.1 ↖ 9.4 ←
 10.1 → 10.2 * 10.3 * 9.2 ↖ 10.6 *
 beste Teiler 64.0 (11.) 90.4 (20.) 110.4 (12.)
 Trefferlage 0.92 mm links, 0.28 mm hoch
 Streuwert 1.68, horizontal: 1.96, vertikal: 1.34



Serie 3:
 10.5 * 9.3 ← 10.0 ↗ 9.9 ↖ 9.6 ↖
 9.8 ↗ 10.7 * 9.6 ← 9.8 ↖ 9.9 ←
 beste Teiler 58.0 (27.) 103.1 (21.) 250.7 (23.)
 Trefferlage 1.08 mm links, 0.49 mm hoch
 Streuwert 1.90, horizontal: 2.29, vertikal: 1.40

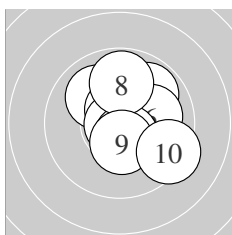
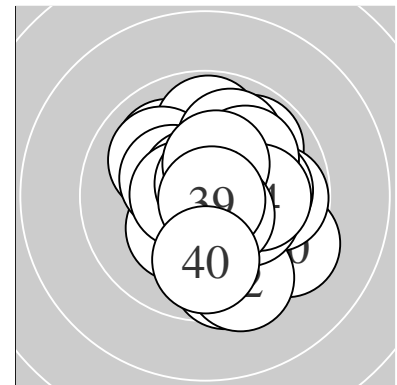


Serie 4:
 10.5 * 10.3 * 10.4 * 10.0 ↖ 10.7 *
 10.0 ↖ 10.3 * 10.0 ↖ 10.2 * 9.9 ↗
 beste Teiler 61.6 (35.) 113.1 (31.) 146.0 (33.)
 Trefferlage 0.42 mm links, 0.75 mm hoch
 Streuwert 1.28, horizontal: 1.35, vertikal: 1.20

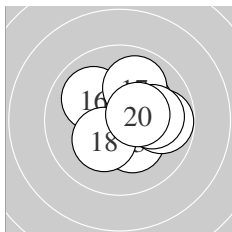
Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik

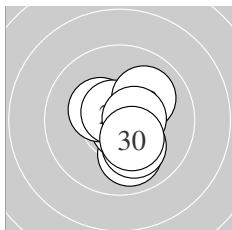
Ergebnis: **393** (409.7)
 Serien: 97 99 100 97
 Zähler: 33 7 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 24
 weiteste: 396 (10), 373 (32), 344 (31)
 beste Teiler 25.2 (4.) 32.7 (39.) 52.6 (36.)
 Trefferlage 0.69 mm rechts, 0.18 mm tief
 Streuwert 1.33, horizontal: 1.17, vertikal: 1.48



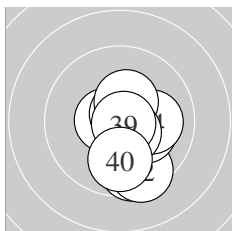
Serie 1:
 10.0 ↘ 9.9 ↗ 10.6 * 10.9 * 10.3 *
 10.1 → 10.5 * 9.8 ↑ 10.4 * 9.4 ↘
 beste Teiler 25.2 (4.) 97.0 (3.) 103.7 (7.)
 Trefferlage 0.75 mm rechts, 0.29 mm hoch
 Streuwert 1.52, horizontal: 1.44, vertikal: 1.59



Serie 2:
 10.7 * 10.4 * 10.3 * 10.2 * 9.8 →
 10.0 ↘ 10.0 ↑ 10.3 * 10.0 → 10.4 *
 beste Teiler 70.2 (11.) 132.8 (20.) 136.2 (12.)
 Trefferlage 0.73 mm rechts, 0.11 mm hoch
 Streuwert 1.36, horizontal: 1.48, vertikal: 1.24



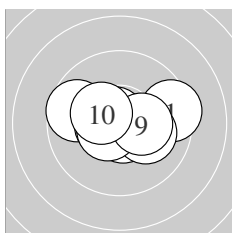
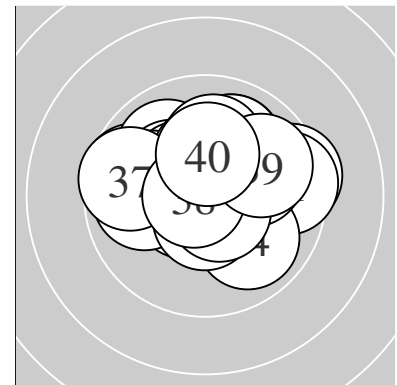
Serie 3:
 10.2 * 10.0 ↓ 10.6 * 10.1 ↓ 10.7 *
 10.3 * 10.7 * 10.0 ↗ 10.5 * 10.3 *
 beste Teiler 57.2 (25.) 71.7 (27.) 80.2 (23.)
 Trefferlage 0.58 mm rechts, 0.23 mm tief
 Streuwert 1.12, horizontal: 0.90, vertikal: 1.30



Serie 4:
 9.6 ↓ 9.5 ↓ 10.2 * 10.1 → 10.6 *
 10.7 * 10.4 * 10.5 * 10.8 * 9.9 ↓
 beste Teiler 32.7 (39.) 52.6 (36.) 92.1 (35.)
 Trefferlage 0.69 mm rechts, 0.92 mm tief
 Streuwert 1.34, horizontal: 0.92, vertikal: 1.66

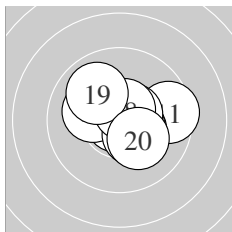
Unterschrift des Schützen

Ergebnis:	391	(409.4)
Serien:	98 98 97 98	
Zähler:	31 9 0 0 0 0 0 0 0 0	
Innenzehner:	24	
weiteste:	381 (1), 357 (11), 333 (37)	
beste Teiler	25.9 (12.) 48.0 (38.) 53.0 (6.)	
Trefferlage	0.08 mm rechts, 0.44 mm hoch	
Streuwert	1.38, horizontal: 1.67, vertikal: 1.02	



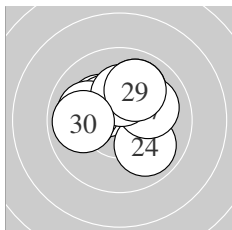
Serie 1:

9.4 →	10.4 *	10.7 *	9.7 ↖	10.1 ↗
10.7 *	10.5 *	10.6 *	10.3 *	10.4 *
beste Teiler	53.0 (6.)	68.7 (3.)	98.4 (8.)	
Trefferlage	0.20 mm rechts, 0.06 mm hoch			
Streuwert	1.45, horizontal: 1.95, vertikal: 0.62			



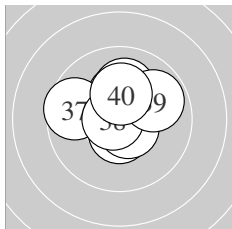
Serie 2:

9.5 →	10.9 *	10.1 ↖	10.4 *	10.5 *
10.6 *	10.4 *	10.6 *	9.9 ↘	10.2 *
beste Teiler	25.9 (12.)	83.6 (18.)	96.6 (16.)	
Trefferlage	0.54 mm rechts, 0.07 mm hoch			
Streuwert	1.31, horizontal: 1.56, vertikal: 0.98			



Serie 3:

10.2 *	9.9 ←	10.4 *	9.9 ↘	10.0 ↖
10.0 ↗	10.1 →	10.2 *	10.0 ↗	9.9 ←
beste Teiler	145.6 (23.)	178.0 (21.)	179.5 (28.)	
Trefferlage	0.36 mm links, 0.77 mm hoch			
Streuwert	1.56, horizontal: 1.84, vertikal: 1.21			



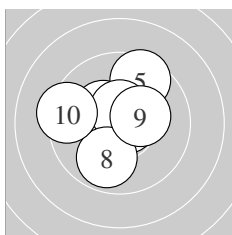
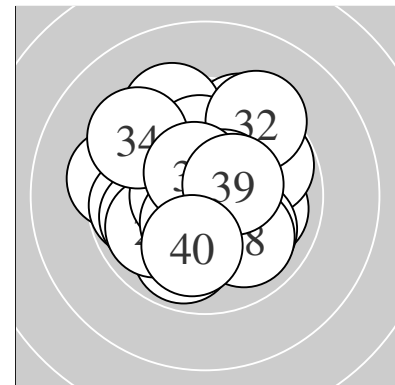
Serie 4:

10.6 *	10.4 *	10.6 *	10.5 *	10.3 *
10.1 ↑	9.6 ←	10.8 *	9.8 →	10.2 *
beste Teiler	48.0 (38.)	86.9 (33.)	98.0 (31.)	
Trefferlage	0.04 mm links, 0.84 mm hoch			
Streuwert	1.24, horizontal: 1.40, vertikal: 1.05			

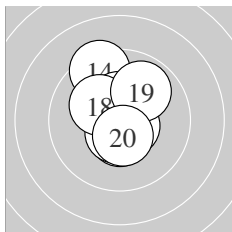
Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik

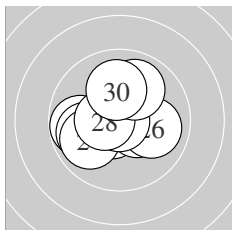
Ergebnis: **389** (408.1)
 Serien: 97 98 97 97
 Zähler: 29 11 0 0 0 0 0 0 0 0
 Innenzehner: 22
 weiteste: 401 (32), 397 (10), 394 (14)
 beste Teiler 9.0 (12.) 9.2 (27.) 50.0 (6.)
 Trefferlage 0.05 mm links, 0.35 mm hoch
 Streuwert 1.53, horizontal: 1.53, vertikal: 1.53



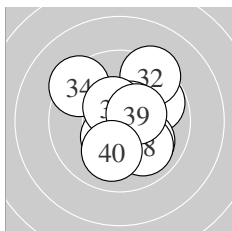
Serie 1:
 10.7 * 10.3 * 10.6 * 10.5 * 9.5 ↗
 10.8 * 10.6 * 9.9 ↘ 10.3 * 9.4 ←
 beste Teiler 50.0 (6.) 59.2 (1.) 82.3 (3.)
 Trefferlage 0.21 mm links, 0.47 mm hoch
 Streuwert 1.52, horizontal: 1.61, vertikal: 1.41



Serie 2:
 10.1 ↑ 10.9 * 10.5 * 9.4 ↗ 10.6 *
 10.4 * 10.6 * 10.2 * 9.9 ↗ 10.5 *
 beste Teiler 9.0 (12.) 85.0 (17.) 98.3 (15.)
 Trefferlage 0.10 mm links, 0.65 mm hoch
 Streuwert 1.34, horizontal: 0.92, vertikal: 1.66



Serie 3:
 9.8 ← 9.9 ← 10.6 * 9.9 ↙ 10.4 *
 10.0 → 10.9 * 10.5 * 10.0 ↗ 10.1 ↑
 beste Teiler 9.2 (27.) 82.8 (23.) 111.0 (28.)
 Trefferlage 0.47 mm links, 0.00 mm
 Streuwert 1.51, horizontal: 1.74, vertikal: 1.25



Serie 4:
 9.8 ↗ 9.3 ↗ 10.4 * 9.4 ↘ 10.5 *
 10.5 * 10.0 ↘ 10.0 ↘ 10.4 * 10.0 ↘
 beste Teiler 106.2 (35.) 114.5 (36.) 133.8 (33.)
 Trefferlage 0.57 mm rechts, 0.28 mm hoch
 Streuwert 1.81, horizontal: 1.73, vertikal: 1.89

Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik

Ergebnis: **385** (405.2)

Serien: 95 98 95 97

Zähler: 25 15 0 0 0 0 0 0 0 0

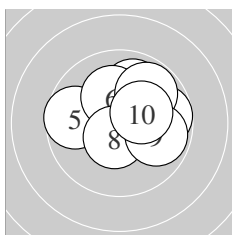
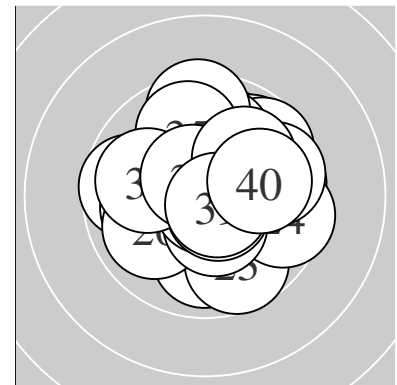
Innenzehner: 19

weiteste: 363 (33), 344 (24), 320 (5)

beste Teiler 26.0 (31.) 65.8 (39.) 73.2 (28.)

Trefferlage 0.43 mm rechts, 0.50 mm hoch

Streuwert 1.52, horizontal: 1.54, vertikal: 1.50



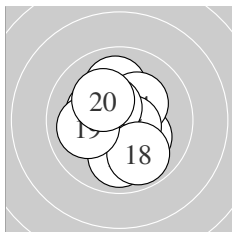
Serie 1:

9.9 ↗	10.5 *	10.3 *	9.7 →	9.7 ←
10.2 *	9.8 ↗	10.5 *	9.9 →	10.3 *

beste Teiler 101.2 (2.) 107.2 (8.) 165.4 (3.)

Trefferlage 0.71 mm rechts, 0.78 mm hoch

Streuwert 1.53, horizontal: 1.84, vertikal: 1.13



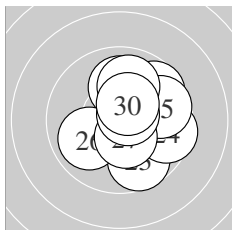
Serie 2:

10.0 ↑	10.3 *	10.2 *	10.3 *	10.6 *
10.5 *	9.9 ↓	9.9 ↘	10.0 ←	10.2 *

beste Teiler 86.6 (15.) 110.4 (16.) 170.2 (12.)

Trefferlage 0.12 mm links, 0.05 mm tief

Streuwert 1.49, horizontal: 1.31, vertikal: 1.64



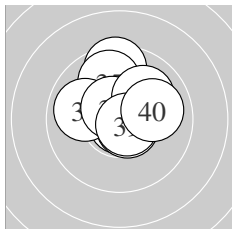
Serie 3:

10.0 ↑	9.7 ↗	9.7 ↘	9.6 →	9.7 →
9.9 ↙	10.4 *	10.7 *	10.0 ↑	10.4 *

beste Teiler 73.2 (28.) 127.8 (27.) 128.7 (30.)

Trefferlage 1.01 mm rechts, 0.30 mm hoch

Streuwert 1.69, horizontal: 1.61, vertikal: 1.78



Serie 4:

10.8 *	10.6 *	9.5 ↑	10.5 *	9.8 ↑
9.9 ←	10.6 *	10.0 ↗	10.7 *	10.0 →

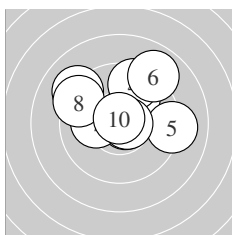
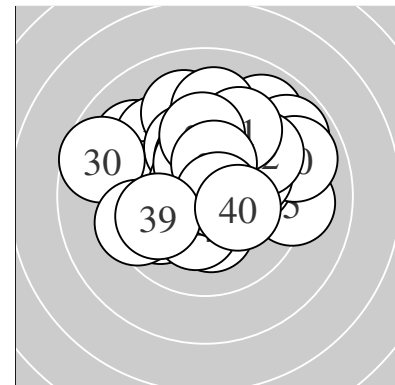
beste Teiler 26.0 (31.) 65.8 (39.) 77.7 (32.)

Trefferlage 0.14 mm rechts, 0.99 mm hoch

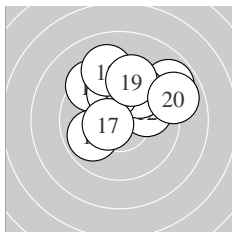
Streuwert 1.34, horizontal: 1.33, vertikal: 1.34

Unterschrift des Schützen

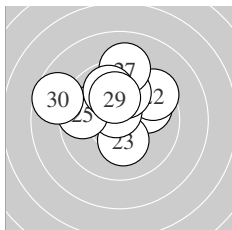
Ergebnis:	374	(392.6)
Serien:	94 91 93 96	
Zähler:	18 18 4 0 0 0 0 0 0 0	
Innenzehner:	12	
weiteste:	573 (30), 524 (13), 508 (20)	
beste Teiler	43.2 (10.) 50.3 (2.) 66.0 (9.)	
Trefferlage	0.03 mm rechts, 1.40 mm hoch	
Streuwert	2.05, horizontal: 2.32, vertikal: 1.73	



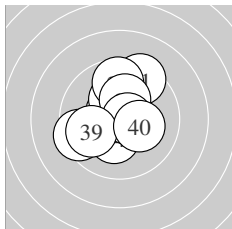
Serie 1:	10.0 ↗	10.8 *	9.1 ↘	9.5 ↑	9.1 →
	8.9 ↗	10.1 ←	9.3 ↘	10.7 *	10.8 *
beste Teiler	43.2 (10.) 50.3 (2.) 66.0 (9.)				
Trefferlage	0.18 mm rechts, 1.43 mm hoch				
Streuwert	2.20, horizontal: 2.65, vertikal: 1.63				



Serie 2:	9.4 ↘	10.0 →	8.9 ↗	9.8 ↗	10.0 ↑
	9.9 ↙	10.5 *	9.2 ↑	9.5 ↑	8.9 →
beste Teiler	108.5 (17.) 244.2 (15.) 250.4 (12.)				
Trefferlage	0.65 mm rechts, 1.96 mm hoch				
Streuwert	2.21, horizontal: 2.58, vertikal: 1.77				



Serie 3:	9.9 →	9.5 ↗	10.2 *	10.6 *	9.6 ←
	10.0 ↑	9.1 ↑	9.9 ↘	10.1 ↑	8.7 ↙
beste Teiler	77.0 (24.) 177.9 (23.) 201.4 (29.)				
Trefferlage	0.37 mm links, 1.62 mm hoch				
Streuwert	2.08, horizontal: 2.45, vertikal: 1.62				

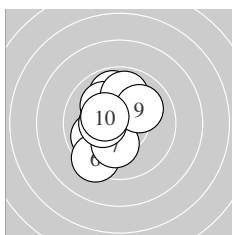
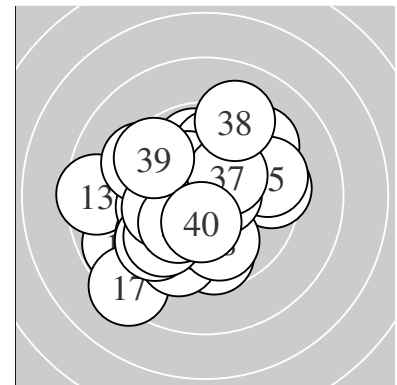


Serie 4:	9.4 ↗	10.6 *	10.2 *	10.3 *	9.4 ←
	9.7 ↑	10.2 *	10.7 *	9.9 ↙	10.2 *
beste Teiler	69.1 (38.) 96.1 (32.) 170.8 (34.)				
Trefferlage	0.31 mm links, 0.60 mm hoch				
Streuwert	1.77, horizontal: 1.68, vertikal: 1.85				

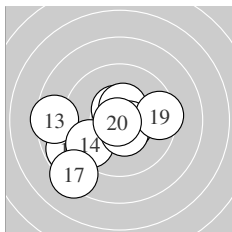
Unterschrift des Schützen

Meyton Elektronik

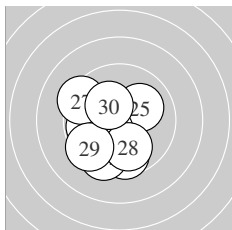
Ergebnis:	376	(394.8)
Serien:	96	92 94 94
Zähler:	19 18 3	0 0 0 0 0 0 0
Innenzehner:	14	
weiteste:	659 (17), 608 (13), 534 (11)	
beste Teiler	27.8 (20.) 93.3 (36.) 98.4 (16.)	
Trefferlage	0.74 mm links, 0.28 mm tief	
Streuwert	2.11, horizontal: 2.17, vertikal: 2.05	



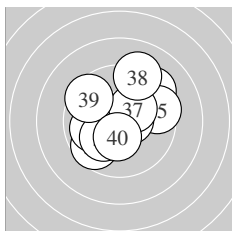
Serie 1:	9.9 ↙	9.9 ↑	10.1 ↘	10.5 *	9.9 ↑
	9.4 ↘	10.2 *	10.3 *	10.0 ↗	10.4 *
beste Teiler	101.2 (4.) 150.0 (10.) 157.0 (8.)				
Trefferlage	0.81 mm links, 0.33 mm hoch				
Streuwert	1.64, horizontal: 1.27, vertikal: 1.94				



Serie 2:	8.8 ↙	10.5 *	8.5 ←	9.5 ↘	10.5 *
	10.6 *	8.3 ↘	10.5 *	9.5 →	10.8 *
beste Teiler	27.8 (20.) 98.4 (16.) 107.3 (12.)				
Trefferlage	1.30 mm links, 0.89 mm tief				
Streuwert	2.54, horizontal: 3.03, vertikal: 1.93				



Serie 3:	9.8 ←	9.6 ↓	10.0 ↓	9.5 ↘	10.1 ↗
	10.4 *	9.3 ↘	9.9 ↓	9.4 ↘	10.3 *
beste Teiler	138.6 (26.) 169.2 (30.) 220.5 (25.)				
Trefferlage	0.97 mm links, 1.12 mm tief				
Streuwert	1.87, horizontal: 1.74, vertikal: 1.99				



Serie 4:	9.7 ↘	9.9 ←	9.3 ↗	10.1 ↘	9.5 →
	10.6 *	10.3 *	9.1 ↑	9.5 ↘	10.4 *
beste Teiler	93.3 (36.) 148.4 (40.) 169.8 (37.)				
Trefferlage	0.10 mm rechts, 0.55 mm hoch				
Streuwert	2.21, horizontal: 2.32, vertikal: 2.09				

Unterschrift des Schützen