



Finale

1. TV Jahn 4 Gesamtergebnis: 350 Ringe

	Innenzehner	Gesamtringzahl	Innenzehner	Bester Teiler/TeilersummeVerein		
KLIPPSTEIN, Meik	27.1	4	96	4	27,1	TV Jahn 4 96 Ringe
JUNG, Patrick	426.2	1	88	1	191,5	TV Jahn 4 88 Ringe
WELP, Thimo	113.9	1	85	1	113,9	TV Jahn 4 85 Ringe
SEIDENFUSS, Thomas	835.1	0	81	0	258,3	TV Jahn 4 81 Ringe
(E) VOHS, Luca	631.2	0	80	0	235,3	TV Jahn 4 80 Ringe

2. TV Jahn 5 Gesamtergebnis: 334 Ringe

	Innenzehner	Gesamtringzahl	Innenzehner	Bester Teiler/TeilersummeVerein		
SCHÜTZLER, Johanna	461.9	2	92	2	113,7	TV Jahn 5 92 Ringe
MARBURGER, Moritz	419.3	0	84	0	208,0	TV Jahn 5 84 Ringe
MECKEL, Matthias	156.6	1	81	1	156,6	TV Jahn 5 81 Ringe
NÖLL, Thomas	518.9	0	77	0	375,1	TV Jahn 5 77 Ringe
(E) SAHLING, Jason	1877.8	0	68	0	495,0	TV Jahn 5 68 Ringe

3. IG Alte Herren 1 Gesamtergebnis: 332 Ringe

	Innenzehner	Gesamtringzahl	Innenzehner	Bester Teiler/TeilersummeVerein		
SCHUHEN, Liane	477.1	3	90	3	53,8	IG Alte Herren 1 90 Ringe
YORK, Lothar	947.8	2	83	2	65,2	IG Alte Herren 1 83 Ringe

DAPPRICH, Petra	589.4	0	80	0	203,5	IG Alte Herren 1	80 Ringe
YORK, Susanne	489.2	1	79	1	160,4	IG Alte Herren 1	79 Ringe
<i>(E) TRAPPE, Roswitha</i>	971.9	0	61	0	418,6	IG Alte Herren 1	61 Ringe

4. Lyra II

Gesamtergebnis: 327 Ringe

	Innenzehner	Gesamtringzahl	Innenzehner	Bester Teiler/Teilersumme	Verein	
SCHMIDT, Stefan	529.5	2	89	2	151,2	Lyra II 89 Ringe
ZÖLLER, Martin	376.1	2	87	2	141,1	Lyra II 87 Ringe
ROTH, Thomas	347.5	3	80	3	90,3	Lyra II 80 Ringe
BAUMEISTER, Peter	661.3	0	71	0	383,5	Lyra II 71 Ringe
<i>(E) ZÖLLER, Thomas</i>	554.2	0	71	0	247,5	Lyra II 71 Ringe

5. SG Freizeit-Boule 1

Gesamtergebnis: 326 Ringe

	Innenzehner	Gesamtringzahl	Innenzehner	Bester Teiler/Teilersumme	Verein	
UTSCH, Andrea	372.0	0	87	0	211,0	SG Freizeit-Boule 1 87 Ringe
SCHNEIDER, Birgit	361.0	1	86	1	65,1	SG Freizeit-Boule 1 86 Ringe
BÄUMER, Claudia	675.8	1	77	1	199,4	SG Freizeit-Boule 1 77 Ringe
HALBE, Petra	1008.3	0	76	0	334,0	SG Freizeit-Boule 1 76 Ringe
<i>(E) DEMOLT, Christine</i>	561.9	0	62	0	487,8	SG Freizeit-Boule 1 62 Ringe