

Bezirksschießen BV Moers 2019

Wettkampf Nr. 13

Ort: Xanten

Datum: 10.03.2019

Mannschaftsergebnisse

Luftgewehr aufgelegt

Klasse: Damen II

Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differenz	X 10	Gesamt
1	St. Helena Xanten I	Gellings, A.	298 R.			
		Langendonk, U.	295 R.			
		Rotter, B.	292 R.	6	0	885 R.
2	St. Evermarus Borth I	Dormann, P.	294 R.			
		Lorenz, C.	290 R.			
		Chindemi, C.	290 R.	4	0	874 R.
3	St. Nikolaus Veen-Winnenthal I	Giesen, G.	297 R.			
		Tepaß, A.	290 R.			
		Kammeier, B.	283 R.	14	0	870 R.
4	St. Viktor Birten I	Hesseling, U.	287 R.			
		Ratz, B.	287 R.			
		Hagedorn, C.	284 R.	3	0	858 R.
5	St. Viktor Birten II	Hörig, U.	284 R.			
		Theußen, H.	283 R.			
		Gehm, P.	282 R.	2	0	849 R.

Mannschaftswertung erfolgt nach Gesamtringzahl, dann Differenz und danach Anzahl 10er-Treffer

Bezirksschießen Moers 2019

Wettkampf Nr. 13

Ort: Xanten

Datum 10.03.2019

Einzelergebnisse

Luftgewehr aufgelegt		Klasse: Damen II			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Gellings, Andrea	St. Helena Xanten	0	313	298
2	Giesen, Gabriele	St. Nikolaus Veen-Winnenthal	0	364	297
3	Willemsen, Margret	St. Willibrord Wardt	26	339	296
4	Langendonk, Ulrike	St. Helena Xanten	0	432	295
5	Dormann, Petra	St. Evermarus Borth	0	459	294
6	Rotter, Beatrix	St. Helena Xanten	0	492	292
7	Völlings, Anna-Maria	St. Helena Xanten	0	824	291
8	Lorenz, Carmen	St. Evermarus Borth	0	413	290
9	Tepaß, Annedore	St. Nikolaus Veen-Winnenthal	0	470	290
10	Chindemi, Claudia	St. Evermarus Borth	0	479	290
11	Berger, Diana	St. Helena Xanten	0	525	289
12	Hesseling, Ute	St. Viktor Birten	0	645	287
13	Ratz, Barbara	St. Viktor Birten	0	653	287
14	Kiwitz, Sabine	St. Willibrord Wardt	0	718	286
15	Hagedorn, Christiane	St. Viktor Birten	0	561	284
16	Hörig, Uta	St. Viktor Birten	0	1166	284
17	Kammeier, Beate	St. Nikolaus Veen-Winnenthal	0	526	283
18	Theußen, Hedwig	St. Viktor Birten	0	637	283
19	Gehm, Patricia	St. Viktor Birten	0	585	282
20	Rösken, Katja	St. Seb./Georgius Rheinberg	0	747	273

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl durch Auswertung des Schussbildes ermittelt