

Herbstmeisterschaft 2022

Mannschaftswertung Altersklasse 143

	Mannschaft	x10	Teiler	Ringe
1	St. Sebastianus Werl	26	262	420
2	Schützenverein Hilbeck I	6	384	398
3	St. Sebastianus Westönnen I	12	324	393
4	St. Marien Waltringen I	5	539	371
5	Schützenverein Hilbeck II	3	601	361
6	St. Sebastianus Westönnen II	6	443	351
7	St. Georg Sönnern-Pröpstingen I	2	824	324

Einzelwertung Altersklasse 143

	Name, Vorname	Bruderschaft	x10	Teiler	Ringe
1	Schröer, Markus	St. Sebastianus Werl	11	70	146
2	Dülberg, Elmar	St. Sebastianus Werl	9	122	142
3	Kost Bruno	St. Hubertus Hünningen-Lüttringen	9	67	141
4	Schmitz, Jörg	Schützenverein Hilbeck I	5	88	135
5	Behnke, Jörg	Schützenverein Hilbeck I	0	46	134
6	Heimann, Karsten	St. Sebastianus Westönnen I	2	82	134
7	Plattfaut, Matthias	St. Sebastianus Westönnen I	6	83	133
8	Briese Robert	St. Sebastianus Werl	6	70	132
9	Reinold, Dirk	Schützenverein Hilbeck I	1	250	129
10	Fehr Hoberg Michael	Bezirk Werl-Ense	2	121	128
11	Kampschulte, Ulrich	Schützenverein Hilbeck II	1	237	127
12	Becker, Axel	St. Sebastianus Westönnen I	4	159	126
14	Hausshulte Otto	St. Marien Waltringen I	0	157	125
15	Schriek Werner	St. Marien Waltringen I	0	324	125
16	Schmitz, Olaf	St. Georg Sönnern-Pröpstingen I	2	28	124
17	Brinkhaus Hermann	St. Marien Waltringen I	5	58	121
18	Borgmann Franz Reine	St. Marien Waltringen II	0	127	121
19	Preker, Philipp	St. Sebastianus Westönnen II	3	160	121
20	Dau, Oke	Schützenverein Hilbeck II	1	265	120
21	Zeppenfeld, Christoph	St. Sebastianus Westönnen II	2	126	118
22	Schnöde Bruno	St. Marien Waltringen II	1	195	118
23	Brokmann, Uwe	Schützenverein Hilbeck II	1	99	114
24	Benecke, Hilko	Schützenverein Hilbeck III	0	393	113
25	Wiemhöfer Christian	St. Sebastianus Westönnen II	1	157	112
26	Senger, Thomas	St. Lambertus Bremen	0	334	103
27	Harnischmacher, Ralf	St. Georg Sönnern-Pröpstingen I	0	316	102
28	Schmitz, Dirk	St. Georg Sönnern-Pröpstingen I	0	480	98
29	Busemann Rainer	Bezirk Werl-Ense	1	21	76
30	Häken Jan	St. Lambertus Bremen	0	346	64

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl über den kleinsten Teiler ermittelt