

Diözesanmeisterschaft 2022

Einzelergebnisse

Luftgewehr stehend			Klasse: Schützenklasse (m)		
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Niklasch, Tim	St. Wilhelmi Kinderhaus	27	315	297
2	Göcking, Tobias	St. Wilhelmi Kinderhaus	17	687	284
3	Tellmann, Stephan	St. Wilhelmi Kinderhaus	15	742	284
4	Lübben, Paulina	St. Peter & Paul Hagstedt-Halter	12	924	279
5	van Bühren, Michael	St. Ant. Kevelaer	9		275
6	Tacke, Tobias	St. Seb. Amelsbüren	13	1014	274
7	Timmermann, Dominik	Lamberti-Hansa Münster	11	1014	273
8	Ingenpaß, Manuel	St. Helena Xanten	9		273
9	Wehren, Mario	St. Hub. Uedemerbruch	9	918	268
10	Tacke, Dominik	St. Seb. Amelsbüren	10	1111	265
11	Kappert, Fabian	St. Wilhelmi Kinderhaus	6	820	264
12	van de Velden, Daniel	B.S.V. Rees-Feldmark-Gr.-Bergsw.	0	125	264
13	Rohe, Lars	St. Ant. Coesfeld	8	1131	259
14	Ingenerf, Lukas	St. Hub. Uedemerbruch	4	42	258
15	Mai, Lukas	B.S.V. Rees-Feldmark-Gr.-Bergsw.	0	249	254
16	Oldiges, Matthias	St. Seb. Werlte	2	910	253
17	Grüß, Martin	St. Jakobus Elbergen	6	1519	250
18	Rohe, Tim	St. Ant. Coesfeld	2	1372	249
19	Hoffmann, Hubert	St. Hub. Uedemerbruch	0	1401	248
20	Hitz, Thorsten	St. Georg Halen	3	1359	247
21	Müller, Matthias	St. Ant. Rechterfeld	3	1421	246
22	Hoffmann, René	St. Hub. Uedemerbruch	6	1166	245
23	Wegmann, Daniel	St. Peter & Paul Hagstedt-Halter	6	1354	244
24	Kühling, Tobias	St. Peter & Paul Hagstedt-Halter	4	924	241
25	Heidemann, Stephan	St. Ant. Coesfeld	2	1623	240
26	Hitz, Steffen	St. Georg Halen	1	1506	235
27	Boland, Jan	B.S.V. Rees-Feldmark-Gr.-Bergsw.	0	249	235
28	Niemann, Tobias	St. Georg Halen	3	1545	232
29	Rolves, Bernd	St. Jakobus Elbergen	1	1477	228
30	Grüß, Michael	St. Jakobus Elbergen	4	1906	226
31	Wegmann, Kevin	St. Georg Halen	2	1931	226
32	Cloppenburg, Klaus	St. Jakobus Elbergen	1	1723	223
33	Kleen, Marvin	St. Seb. Werlte	2	2070	219
34	Woltermann, Matthias	St. Jakobus Elbergen	2	1865	218
35	Janßen, Nils	St. Ant. Rechterfeld	3	1905	214
36	Hoppe, Manuel	St. Georg Halen	2	2133	201

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl und gleichem Schussbild durch Teilermessung ermittelt