

Norddeutscher Schützenbund von 1860 e.V.

Endkampf NDSB-Jugendrangliste

Saison 2021/2022

Sonntag, den 01. Mai 2022, 09:30 Uhr



Recurve Schüler A - Spo Kennziffer: 6.20.20

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	2B Kulau, Oke	Hohner SV "Eintracht"	2009		276	257	22	18	533
2.	2C Sperber, Emil	SV Mönkeberg	2009		257	255	12	19	512
3.	3B Burg, Jesse	Schützenverein Spreng	2009		203	196	5	11	399
4.	2A Thiel, Larissa	Schützenverein Spreng	2011		189	141	1	11	330
5.	3A Soares dos Reis, Maximili	Schützenverein Spreng	2009		134	159	0	4	293

Recurve Schüler C - Spo Kennziffer: 6.20.24

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	1A Kulau, Greta	Hohner SV "Eintracht"	2012		262	265	14	27	527
2.	1C Waldmann, Theo	Schützenverein Spreng	2013		215	167	2	8	382
3.	1B Pelzl, Jannis	Schützenverein Roland Bad Bram	2013		90	117	1	3	207

Recurve Jugend - Spo Kennziffer: 6.20.30

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	5D Knuth, Arvid	Hohner SV "Eintracht"	2005		251	238	8	19	489
2.	5B Wilhelm, Hanno	Itzehoer Hockey-Club	2006		225	209	6	12	434
3.	6A Freuling, Larissa	TSV Kremperheide	2006		151	177	2	5	328
4.	5A Meinert, Laila	TSV Kremperheide	2007		178	134	4	5	312

Recurve Junioren - Spo Kennziffer: 6.20.40

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	7B Jürgens, Magnus	Itzehoer Hockey-Club	2004		191	190	5	9	381
2.	7A Patock, Rafael	Itzehoer Hockey-Club	2005		169	158	4	10	327

Blank Schüler A - Spo Kennziffer: 6.26.20

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	4A Knickrehm, Mena	TSV Kremperheide	2010		165	193	4	6	358
2.	4D Paul, Johanna	SV Rethwisch - Bogen	2008		154	162	1	2	316
3.	4B Pelzl, Kilian	Schützenverein Roland Bad Bram	2009		153	156	2	4	309
4.	4C Lauenroth, Jonas	Schützenverein Roland Bad Bram	2008		122	138	1	5	260
5.	3D Jeske, Quentin	Schützenverein Roland Bad Bram	2009		79	61	0	3	140

Blank Junioren - Spo Kennziffer: 6.26.40

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18m	18m	10'	9'	Total
1.	6C Schult, Jonas	Schützenverein Roland Bad Bram	2005		119	72	1	1	191