

Landesbezirksmeisterschaft Niederrhein 2022

Wettkampf Nr. 12

Ort: Xanten

Datum: 03.04.2022

Mannschaftsergebnisse

GK Standardpistole		Klasse: offene Klasse				
Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differenz	X 10	Gesamt
1	St. Helena Xanten I	Fischer, M.	273 R.			
		Brands, M.	247 R.			
		Fickinger, H.	226 R.	47	25	746 R.
2	St. Helena Xanten III	Becher, T.	248 R.			
		Maahs, U.	239 R.			
		Neuschild, M.	186 R.	62	10	673 R.
3	St. Helena Xanten II	Thiele, R.	231 R.			
		Meyer, R.	212 R.			
		Stumm, M.	209 R.	22	11	652 R.
4	St. Antonius Ginderich I	Brugmann, A.	249 R.			
		Philipps, F.	219 R.			
		Janßen, J.	128 R.	121	2	596 R.
5	St. Helena Xanten V	De Klein, M.	201 R.			
		Herbrich, R.	166 R.			
		Brands, A.	149 R.	52	4	516 R.

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

Landesbezirksmeisterschaft Niederrhein 2022

Wettkampf Nr. 12

Ort: Xanten

Datum 03.04.2022

Einzelergebnisse

GK Standardpistole		Klasse: offene Klasse			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Fischer, Michael	St. Helena Xanten	11		273
2	Brugmann, Albert	St. Antonius Ginderich	0	0	249
3	Becher, Thomas	St. Helena Xanten	4		248
4	Brands, Marcus	St. Helena Xanten	11		247
5	Maahs, Ulrich	St. Helena Xanten	4		239
6	Thiele, Ralf	St. Helena Xanten	3		231
7	Fickinger, Helmut	St. Helena Xanten	3		226
8	Philipps, Frank	St. Antonius Ginderich	2		219
9	Leßau, Ralf	St. Seb. Keppeln	2		218
10	Meyer, Roland	St. Helena Xanten	5		212
11	Stumm, Michael	St. Helena Xanten	3		209
12	De Klein, Marco	St. Helena Xanten	1		201
13	Brenda, Herbert	St. Seb. Keppeln	1		192
14	Neuschild, Michael	St. Helena Xanten	2		186
15	Engel, Ulrich	St. Heinr. Bönning-Rill	0		181
16	Beier, Jens	St. Helena Xanten	5		166
17	Herbrich, Ralf	St. Helena Xanten	1		166
18	Winter, Heinz-Dieter	St. Helena Xanten	0	0	155
19	Brands, Andreas	St. Helena Xanten	2		149
20	Janßen, Jürgen	St. Antonius Ginderich	0	0	128
21	Hoppe, Frank	St. Helena Xanten	0		93
22	Hell, Wolfram	St. Seb. Keppeln	1		68

die Rangfolge wird bei gleicher Ringzahl durch Auswertung des Schussbildes ermittelt