

Bezirksschießen 2011 der Historischen Deutschen Schützenbruderschaften

Wettkampf Nr. 4

Ort: Plittersdorf

Datum: 18.03.2011

Einzelergebnisse

Luftgewehr angestrichen		Klasse: Senioren I			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Langguth, Herbert	St. Seb. Endenich	9	458	189
2	Meiswinkel, Hubert	St. Seb. Endenich	9	676	188
3	Fritzen, Heinz	St. Seb. Graurheindorf	8	558	187
4	Wolber, Klaus	St. Seb. Niederbachem	7	745	182
5	Rehfeld, Jürgen	St. Seb. Niederbachem	5	735	182
6	Raderschad, Hubert	St. Seb. Graurheindorf	7	958	179
7	Lubbers, Achim	St. Seb. Poppelsdorf	4	1702	176
8	Lange, Wolfgang	St. Hub. Lannesdorf	5	1600	171
9	Ippendorf, Wilhelm	St. Seb. Niederbachem	4	1575	163

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

Bezirksschießen 2011 der Historischen Deutschen Schützenbruderschaften

Wettkampf Nr. 4

Ort: Plittersdorf

Datum: 18.03.2011

Einzelergebnisse

Luftgewehr angestrichen		Klasse: Senioren II			
Platz	Name, Vorname	Bruderschaft	X 10	Teiler	Ringe
1	Lamberz, Peter	St. Hub. Lannesdorf	7	525	185
2	Schüller, Herbert	St. Hub. Lannesdorf	8	773	183
3	Knipp, Bruno	St. Seb. Graurheindorf	3	1449	171
4	Pfeiffer, Joachim	St. Georg Plittersdorf	3	1208	168
5	Schneider, Werner	St. Seb. Endenich	4	1260	166

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

Bezirksschießen 2011 der Historischen Deutschen Schützenbruderschaften

Wettkampf Nr. 4

Ort: Plittersdorf

Datum: 18.03.2011

Mannschaftsergebnisse

Luftgewehr angestrichen		Klasse: Senioren				
Platz	Bruderschaft	Schützen	Einzel	Differenz	X 10	Gesamt
1	St. Seb. Endenich I	Langguth, H. Meiswinkel, H. Schneider, W.	189 R. 188 R. 166 R.	23	22	543 R.
2	St. Hub. Lannesdorf I	Lamberz, P. Schüller, H. Lange, W.	185 R. 183 R. 171 R.	14	20	539 R.
3	St. Seb. Graurheindorf I	Fritzen, H. Raderschad, H. Knipp, B.	187 R. 179 R. 171 R.	16	18	537 R.
4	St. Seb. Niederbachem I	Wolber, K. Rehfeld, J. Ippendorf, W.	182 R. 182 R. 163 R.	19	16	527 R.

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