

OSTFRIESISCHER SCHÜTZENBUND



BEZIRKSMEISTERSCHAFT 2016

Bogenschießen WA Halle 18m

Norden 22. Nov. 2015

**OSTFRIESISCHER SCHÜTZENBUND
BEZIRKSMEISTERSCHAFT 2016**

Bogenschießen WA Halle 18m

Norden 22. Nov. 2015



Mannschaftsergebnis : Herren

1. Auricher SV	NW	1A	Schulze, Michael	526	1530
		2A	Knappert, Mario	506	
		3A	Christians, Hero	498	
		4A	Wienekamp, Mirco	485	
2. BSC v. d. Roten Riede	NW	3C	Willms, Florian	507	1458
		2B	Schlass, Simon	486	
		1B	Schulte, Ralf	465	
3. SV Neermoor	NW	25A	de Buhr, Arno	502	1054
		3B	Elia, Marcel	308	
		4D	Faßbender, Johannes	244	

Mannschaftsergebnis : Schüler A

1. SV Neermoor I	NW	6C	Voskamp, Jonas	515	1230
		7C	Manssen, Tammo	395	
		9B	Janßen, Lea-Rahel	320	
2. Auricher SV	NW	10A	Splieth, Neele	386	1059
		7A	Spies, Phil-Marlon	370	
		6A	Spies, Luke-Dustin	303	
		9C	Heinks, Ellen	255	
3. SV Neermoor II	NW	10C	Matschke, Lea	379	866
		8C	Webermann, Lucas Jon	313	
		8A	Tholen, Nils	174	

Mannschaftsergebnis : Jugend

1. Auricher SV	NW	3A	Splieth, Jonas	381	991
		18B	Ennen, Rike	307	
		3D	Splieth, Jannis	303	

OSTFRIESISCHER SCHÜTZENBUND

BEZIRKSMEISTERSCHAFT 2016

Bogenschießen WA Halle 18m

Norden 22. Nov. 2015



Mannschaftsergebnis : Herren Altersklasse

1. Auricher SV	NW	8A	Pauw, Klaus-Dieter	526	1518
		7A	Kobiela, Heinz	513	
		8C	Wienekamp, Ahlerich	479	
2. BSC v. d. Roten Riede	NW	8B	Cuijpers, Werner	544	1301
		7C	Neeland, Helmut	452	
		8D	Stumpf, Roland	305	

Mannschaftsergebnis : Compound Herren

1. SV Leerhafe-Hovel	NW	12C	Skupin, Dirk	562	1676
		14D	Mantay, Andre	557	
		15B	Telle, Uwe	557	

Mannschaftsergebnis : Compound Herren Altersklasse

1. SC Dunum	NW	15D	Klaassen, Berthold	532	1501
		15A	Krams, Andre	518	
		14C	Gapp, Axel	451	

Mannschaftsergebnis : Blankbogen Herren

1. St Georg Georgsheil	NW	18D	Seidel, Stephan	488	1366
		18A	Feldmann, Karsten	467	
		19A	Heinken, Matthias	411	

Mannschaftsergebnis : Blankbogen Schüler A

1. St. Georg Georgsheil	NW	6B	Schoon, Malte	317	775
		7B	Grünweg, Tobias	250	
		8B	Fokken, Harm	208	
		7D	Weinstock, Marco	148	