

**Schützenbund Osnabrück**  
**Kreismeisterschaft 2012 Halle**  
**Bogenschießen FITA Hallen Runde**  
**Hagen a.T.W vom 29.10. 2011**

**Schützenklasse SpO Kennziffer: 6.20.10**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	2B Frankenberg Michael	BC Hagen	1978	OS	282	283			33	20	565
2.	2D Wesselmann Sven	BC Hagen	1975	OS	282	278			28	25	560
3.	2C Meier-Wellenbrock Rolf	BC Hagen	1968	OS	278	271			20	30	549
4.	2A Daniel Himker	BSV Holzhausen	1988	OS	245	228			7	18	473

**Damen SpO Kennziffer: 6.20.11**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	5A Bobeth Anja	BC Hagen	1965	OS	248	265			15	19	513

**Schüler SpO Kennziffer: 6.20.20**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	1C Siepelmeyer Lukas	BC Hagen	1999	OS	240	235			7	18	475

**Jugend SpO Kennziffer: 6.20.30**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	1D Siepelmeyer Alexander	BC Hagen	1996	OS	251	246			7	29	497
2.	1B Peters David	BSV Holzhausen	1997	OS	174	182			3	6	356

**Junioren SpO Kennziffer: 6.20.40**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	5B Siepelmeyer Tobias	BC Hagen	1994	OS	270	279			25	25	549
2.	5C Middendorf Daniel	BC Hagen	1993	OS	233	253			10	24	486

**Altersklasse SpO Kennziffer: 6.20.50**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	4B Schuppen Georg	BC Hagen	1957	OS	269	257			14	23	526
2.	6C Moore Robert	BC Hagen	1959	OS	263	258			15	18	521
3.	4A von Sroka Anwar	BC Hagen	1958	OS	247	259			13	25	506

**Seniorenklasse SpO Kennziffer: 6.20.60**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	6D Wybieralski Manfred	BC Hagen	1949	OS	258	274			20	19	532
2.	3C Bolte Peter	BC Hagen	1955	OS	235	258			13	24	493
3.	3D Bojinski Uwe	BC Hagen	1955	OS	236	213			10	14	449
4.	3B Ziegeler Dieter	BC Hagen	1950	OS	157	179			3	3	336

**Schützenkl. Blankbogen SpO Kennziffer: 6.26.10**

Start_Nr	Name	Verein	Jahr.	Land	18Mtr	18Mtr	.	.	10'	9'	Total
1.	6A Meier-Wellenbrock Rolf	BC Hagen	1968	OS	257	267			18	22	524