

# NORDWESTDEUTSCHER SCHÜTZENBUND

## Zulassungsringzahlen

### Landesverbandsmeisterschaft 2009

#### Bogenschießen FITA im Freien SpO 6.10 / 6.15

Wettkampfklasse Auflagengröße	Ringzahl Einzel	Anzahl Teilnehm	Mann- schaften	An- zahl	Starttag /Wettkampfbeginn
----------------------------------	--------------------	--------------------	-------------------	-------------	---------------------------

Schützenklasse	122	515	19	1600	3	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Damenklasse	122	465	9	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Schülerklasse A	122	470	16	1450	1	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Schülerklasse A /w	122	400	5	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Jugendklasse	122	490	16	1400	3	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Jugendklasse /w	122	430	3	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Juniorenklasse A	122	480	3	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Juniorenklasse A /w	122	470	1	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Juniorenklasse B	122	490	9	1400	1	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Juniorenklasse B /w	122	400	3	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Altersklasse	122	525	17	1500	2	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Altersklasse Damen	122	450	3	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Seniorenklasse	122	505	12	1500	1	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Seniorenklasse Damen	122	430	3	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Schützen	122	580	18	1700	5	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Damen	122	540	9	1610	1	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Schüler A	122	540	7	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Jugend	122	520	5	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Junioren	122	550	10	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Altersklasse	122	580	22	1700	2	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Compound Senioren	122	540	9	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Schülerklasse B m	80	450	12	1375	1	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr
Schülerklasse B w	80	400	8	-----	-----	Sonntag, 28.06.2009 10.00 Uhr

Tagesteilnehmer 219  
Gesamtteilnehmer 219

Trainingspfeile und Gerätekontrolle ab 09:00 am