

# Bayerischer Sportschützenbund e.v.

## Zulassungsringzahlen

zur Bayerischen Meisterschaft 2011

### Bogenschießen FITA Halle SpO 6.20/25

Wettkampfklasse Auflagengröße	Ringzahl Einzel	Anzahl Teilnehm	Mann- schaften	An- zahl	Starttag /Wettkampfbeginn	
Compound Schützen	3	552	38	1666	7	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr
Compound Damen	3	539	24	1580	4	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr
Compound Jugend	3	526	15	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr
Compound Junioren	3	545	13	1550	1	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr
Compound Altersklasse	3	547	31	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr
Compound Seniorenkl.	3	547	11	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 08:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 132

Schülerklasse A	60	491	34	1380	5	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Schülerklasse A /w	60	478	12	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Schülerklasse B	60	443	25	1185	4	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Schülerklasse B/w	60	435	5	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Compound Schüler	60	529	8	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Jugendklasse	40	495	37	1500	5	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr
Jugendklasse /w	40	472	11	-----	-----	Samstag, den 05.02.2011 13:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 132

Blankbogen Schützenkl:	40	460	19	-----	-----	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr
Blankbogen Damenklas:	40	380	9	-----	-----	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr
Juniorenklasse	3	515	28	1530	5	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr
Juniorenklasse /w	3	472	14	-----	-----	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr
Altersklasse	3	527	42	1580	6	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr
Seniorenklasse	3	521	20	-----	-----	Sonntag, den 06.02.2011 08:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 132

Schützenklasse	3	528	87	1620	6	Sonntag, den 06.02.2011 13.30 Uhr
Damenklasse	3	515	31	1550	5	Sonntag, den 06.02.2011 13.30 Uhr
Altersklasse Damen	3	510	14	-----	-----	Sonntag, den 06.02.2011 13.30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 132

**Gesamtteilnehmer** 528

Startnummernausgabe jeweils 1 Stunde vor Wettkampfbeginn  
12 Trainingspfeile und Gerätekontrolle am Wettkampftag