

# Bayerischer Sportschützenbund e.V.

## Zulassungsringzahlen

zur Bayerischen Meisterschaft 2013

### Bogenschießen FITA Halle SpO 6.20/25

Wettkampfklasse Auflagengröße	Ringzahl Einzel	Anzahl Teilnehm	Mann- schaften	An- zahl	Starttag /Wettkampfbeginn	
Compound Schützen	3	554	36	1676	8	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr
Compound Damen	3	545	24	1566	4	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr
Compound Jugend	3	526	14	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr
Compound Junioren	3	545	11	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr
Compound Altersklasse	3	551	25	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr
Compound Seniorenkl.	3	551	18	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 08:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 128

Schülerklasse A	60	498	33	1410	5	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Schülerklasse A /w	60	480	15	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Schülerklasse B	60	455	9	1100	3	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Schülerklasse B/w	60	450	7	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Compound Schüler	60	500	16	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Juniorenklasse	3	512	31	1474	5	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr
Juniorenklasse /w	3	469	17	-----	-----	Samstag, den 02.02.2013 13:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 128

Jugendklasse	40	512	27	1400	5	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr
Jugendklasse /w	40	484	5	-----	-----	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr
Blankbogen Schützenkl.	40	470	18	-----	-----	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr
Blankbogen Damenklas	40	440	6	-----	-----	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr
Altersklasse	3	527	56	1580	5	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr
Seniorenklasse	3	526	16	-----	-----	Sonntag, den 03.02.2013 08:30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 128

Schützenklasse	3	527	67	1610	7	Sonntag, den 03.02.2013 13.30 Uhr
Damenklasse	3	507	29	1530	5	Sonntag, den 03.02.2013 13.30 Uhr
Altersklasse Damen	3	505	28	-----	-----	Sonntag, den 03.02.2013 13.30 Uhr

**Tagesteilnehmer** 124

**Gesamtteilnehmer** 508

Startnummernausgabe jeweils 1 Stunde vor Wettkampfbeginn  
Trainingspfeile und Gerätekontrolle am Wettkampftag