



Landesmeisterschaft des Sächsischen Schützenbundes e.V. Druckluftwaffen -2018-



- Veranstalter:** Sächsischer Schützenbund e. V.
- Ausrichter:** SV Leipzig Thekla e.V. und PSSG zu Dresden in Zusammenarbeit mit dem Sportausschuss des SSB
- Zeit:** 23.-25.03.2018
- Ort:** Markkleeberg, Sporthalle Gymnasium, Mehringstraße Nr. 6
23.03.2018 Vorschießen alle Disziplinen lt. SpoO des DSB
23.03.2018 Luftgewehr Dreistellung in Dresden
24.03.2018 Luftpistole & Luftpistole Auflage in Markkleeberg
25.03.2018 Luftgewehr & Luftgewehr Auflage in Markkleeberg
- Teilnehmer:** Alle Sportschützen, deren Vereinigung Mitglied im SSB ist.
- Meldung:** Die Meldung erfolgt durch den Ausrichter der Bezirksmeisterschaften über das **Wettkampfprotokoll der Bezirksmeisterschaften in Schriftform an den SSB sowie mit dem Programm David21 bis zum 06.03.2018 (Posteingang)** an: **Dr. Bernhard Hüber**
E-Mail: bernhard.hueber@t-online.de
Meldungen Luftgewehr Dreistellung an: sport@pssg.de
Schützen, die **nicht zur LM starten** möchten, sind im Meldeprotokoll der Bezirksmeisterschaften zu **streichen!**
- Wettbewerbe:** • entsprechend der Sportordnung des DSB
- Startgelder:**
- | | |
|------------------------------|---------|
| Jugend | 9,00 € |
| Junioren I und II | 10,00 € |
| Herren/ Damen I bis IV | 12,00 € |
| Auflage Senioren m/w I bis V | 12,00 € |
| Mannschaftswettbewerb | 12,00 € |
| Ummeldungen | 1,50 € |
| Einspruchsgebühr | 25,00 € |
- Ergänzende Bestimmungen:** **Die Allgemeinen Bestimmungen zur Durchführung von Landesmeisterschaften im Sächsischen Schützenbund 2018 sind Bestandteil dieser Ausschreibung.**
- Alle teilnehmenden Vereine erhalten vom SSB eine schriftliche **Teilnahmebestätigung mit der Standbelegung** und einer **Zahlungsaufforderung für das Startgeld**.
 - Bei den Damen, Herren sowie Juniorenklasse I und II männlich und weiblich ist ein **Finale bei entsprechender Teilnehmerzahl vorgesehen**.
 - **Die Schusszahl für alle Teilnehmer beträgt zur Landesmeisterschaft 40 Schuss.**

-Änderungen vorbehalten-