



**AUFSTIEGRUNDE
ZUR LANDESLIGA 2018/ 2019**
des Sächsischen Schützenbundes e.V.



LUFTGEWEHR/ LUFTPISTOLE

- Veranstalter:** Sächsischer Schützenbund e.V.
- Ausrichter:** PSSG zu Dresden Disz. LG; SV Burgstädt Disz. LP
- Termin:** **10.03.2018** Luftgewehr PSSG zu Dresden
11.03.2018 Luftpistole SV Burgstädt
- Ort:** PSSG zu Dresden Langebrücker Str.10, 01109 Dresden
SV Burgstädt Am Taurastein 5, 09217 Burgstädt
- Teilnehmer:** Siegermannschaften der Kreisligen
Absteiger der Landesliga 2017/18
- Meldetermin:** bis **20.02.2018** per Post an den **Sächsischer Schützenbund e.V.**
PF 350 316, 04165 Leipzig, FAX: 0341/ 2117036 oder
E-Mail: penquitt@t-online.de
- Altersklassen:** Schützen ab Jahrgang 2002 sind startberechtigt.
- Disziplinen:** Luftgewehr / Luftpistole 40 Schuss
Es erfolgt nur eine Mannschaftswertung. 5 Schützen bilden eine Mannschaft. Bei der Aufstiegsrunde **werden zwei Wettkämpfe geschossen**. Die Summe der Ringzahl beider Wettkämpfe entscheidet über die Platzierung der Mannschaft.
- Zeitplan:** Die Standbelegung wird den Teilnehmern rechtzeitig mitgeteilt!
- Meldeschluss:** Die namentliche Meldung erfolgt am Wettkampfort.
- Startgeld:** 30,00 € Mannschaftsstartgeld (Bezahlung am Wettkampfort)
- Allgemeine Bestimmungen:**
- Die aktuelle Ligaordnung regelt die Angelegenheiten der Landesliga des SSB, ergänzend gelten die Sportordnung (SpoO) des Deutschen Schützenbundes (DSB) und die Ligaordnung des DSB.
 - Die Wettkämpfe der Landesliga beginnen jeweils im Oktober und enden mit dem Aufstiegskampf zur Landesliga.
 - **Aufstiegswettkämpfe zählen zur Ligasaison!**
 - Ein Mannschaftswechsel ist nur nach dem Abschluss der Saison und vor dem ersten Wettkampf der neuen Saison möglich.
 - Eine zweite Vereinskraft ist in der Landesliga startberechtigt, kann sich jedoch nicht für die Regionalliga qualifizieren.
 - Es steigen grundsätzlich so viele Mannschaften auf, wie zur Bildung einer vollständigen Liga notwendig sind.
 - In der Landesliga können je Disziplin 8 Mannschaften starten.
- Änderungen vorbehalten-**