



Nachwuchspokal 2019 des Sächsischen Schützenbundes e.V. LANDESMEISTERSCHAFT MIX TEAM JUNIOREN

Veranstalter: Sächsische Schützenjugend im Auftrag des Sportausschusses des SSB

Ausrichter: Landesjugendleiter des SSB in Zusammenarbeit mit Ausrichtervereinen

Termin: **08.-10.03.2019** Lauf. Scheibe 10 m SV Connewitz
09.-10.03.2019 Luftgewehr/ Luftgewehr Dreistellung PSSG zu Dresden
09.-10.03.2019 Luftpistole/ LM Team Mix Junioren SV Burgstädt

Orte: SV Connewitz Straßenbahnhof Angerbrücke Leipzig
PSSG zu Dresden Langebrücker Str.10, 01109 Dresden
SV Burgstädt Am Taurastein 5, 09217 Burgstädt

Wettbewerbe:

1. LG / LP 10 m	Schüler m + w	20 Schuss
2. LG / LP 10 m	Jugend m + w	40 Schuss
3. LG / LP 10 m	Junioren I m + w	40 Schuss
4. LG / LP 10 m	Junioren II m/w	40 Schuss
5. LG 3- Stellung	Schüler	60 Schuss
6. LG 3- Stellung	Jugend m + w	60 Schuss
7. Lichtpunktschießen	Schüler m + w bis 12 Jahre	20 Schuss
8. Lauf. Scheibe 10 m	Schüler m + w	20 L /20 L Schuss
9. Lauf. Scheibe 10 m	Jugend + Junioren	30 L /30 S Schuss
10. Mix Team LP/ LG	Junioren I/II	LM- Wettbewerb

Startgeld: Schüler 6,00 €
Jugend/ Junioren 9,00 €

Teilnehmer: Alle Mitgliedsvereine des Sächsischen Schützenbundes e.V.

Auszeichnung: Die jeweils 3 Erstplatzierten Schützen erhalten Urkunden und Preise.
Die jeweils 3 Erstplatzierten Vereine nach olympischer Punktwertung in den Disziplinen erhalten einen Pokal und die 6 besten Vereine erhalten Urkunden. Nach Beendigung der Wettkämpfe findet die Siegerehrung statt.
Vereine und Sportler, die zur Siegerehrung nicht anwesend sind, erhalten keine Pokale und keine Preise!

Wertung: Es findet **nur eine Einzelwertung** entsprechend der Wettbewerbe statt.

Meldung: Die Meldung aller Disziplinen **erfolgt bis 27.02.2019.**

Luftpistole an: E-Mail: praxis@s-voelker.de

Luftgewehr an: E-Mail: sport@pssg.de

Laufende Scheibe an: E-Mail: s.zeipert@gmx.de

Die Zahlung des Startgeldes erfolgt an der jeweiligen Wettkampfstätte vor Ort an den ausrichtenden Verein entsprechend der Anmeldung.

-Änderungen vorbehalten-