

# Schützenkreis Saulgau Wettkampfplan Jugend 2019 „Kreisoberliga“

Mieterkingen 1, Wilflingen 1, Wolfartsweiler 1

**1. Wettkampf**

31.03.2019                      Wilflingen 1                      -                      Wolfartsweiler 1

**2. Wettkampf**

28.04.2019                      Mieterkingen 1                      -                      Wolfartsweiler 1

**3. Wettkampf**

19.05.2019                      Mieterkingen 1                      -                      Wilflingen 1

**4. Wettkampf**

09.06.2019                      Wolfartsweiler 1                      -                      Wilflingen 1

**5. Wettkampf**

30.06.2019                      Wolfartsweiler 1                      -                      Mieterkingen 1

**6. Wettkampf**

12.07.2019                      Wilflingen 1                      -                      Mieterkingen 1

**7. Wettkampf**

Fr. 19.07.2019

Wolfartsweiler

19:30 Uhr

alle 3 Mannschaften in einem Durchgang gegeneinander

Die Termine sind Endtermine. Die Ergebnislisten sollten 3 Tage später im RWK Onlinemelder sein.

Heimrecht hat immer der Verein, welcher im Wettkampfplan vorne steht.

Der Jugendleiter des Heimvereins meldet sich beim Gegner und vereinbart mit ihm einen Termin.

Es wird nach Ligamodus geschossen.

LG und Lupi gemischt, Schusszahl = 40 (auch Schüler)

Punktwertung, bei Ringgleichheit entscheidet ein Stechen

Teilnehmer: 3 Schützen, Schüler, Jugend, Junior, max. 1 Junior I

Beim 1. Wettkampf sind die Teilnehmer nach dem momentanen Leistungsstand zu setzen. Es sollte dabei möglichst das Kreismeisterschaftsergebnis herangezogen werden. Bei den folgenden

Wettkämpfen ergibt sich die Setzliste aus der jeweiligen Platzierung der letzten

Einzelwertungsliste.

Die Einzelergebnisse werden in den Listen der Kreisliga geführt.

Jeder Jungschütze darf in der Kreisoberliga und Kreisliga max. 5 Wettkämpfe bestreiten.

Bitte tragt bei dem 1. Wettkampf zusätzlich die Disziplin und Klasse der Jungschützen mit ein.

Die Kreisjugendleitung Gerd Miller und Karin Heinzler