

Meisterschaften Perkussion/Schwarzpulver 2015

Die Wasservögel-Schützen erreichten im Schießjahr 2015 folgende Ergebnisse bei Schwarzpulver-Meisterschaften:

## Bezirksmeisterschaft Perkussion/Schwarzpulver:

12 Teilnehmer mit 17 Starts in 4 Disziplinen

Meisterschaftsplätze: 4 erste, 2 zweite und 3 dritte Plätze

Spitzenplätze erreichten Jakob Kolbeck (ein Meistertitel und ein dritter Platz), Franz Spacek und Stephan Knoll (jeweils ein erster und ein fünfter Rang) sowie Albert Kolbeck (ein erster Platz). Robert Wallner holte einen Vizemeistertitel und einen dritten Rang, Alexander Mäuerl einen zweiten Platz und Gerd Freilinger einen dritten.

#### Bezirksmeisterschaft 2015

Perkussion

12 Teilnehmer

17 Starts

#### 4 Disziplinen

Freilinger, Gerhard 1 x 3. 1 x 4.

Kolbeck, Jakob 1 x 1. 1 x 3.

Wallner, Robert 1 x 2. 1 x 3.

Spacek, Franz 1 x 1. 1 x 5.

Zellmeier Georg 1 x 4.

Angerer Hans 1 x 6.

Köglmeier Walter 1 x 5.

Kühner Norbert 1 x 6.

Knoll Stephan 1 x 1. 1 x 5.

Kolbeck Albert 1 x 1.

Mäuerl Alexander 1 x 2.

Koroletz Raimund 1 x 6.

## Landesmeisterschaft Perkussion/Schwarzpulver:

4 Teilnehmer mit 11 Starts in 4 Disziplinen

Meisterschaftsplätze: 1 erster, 1 zweiter und 1 dritter Platz

Treppchenplätze erreichten Jakob Kolbeck (ein Meistertitel und ein zweiter Platz) und Gerd Freilinger (ein dritter Rang). Diese beiden sowie Franz Spacek und Robert Wallner erreichten weitere gute Plätze zwischen 4 und 16.

#### Landesmeisterschaft 2015

**Perkussion** 

4 Teilnehmer

11 Starts

4 Disziplinen

Freilinger, Gerhard 1 x 3. 1 x 8. 1 x 10.

Kolbeck, Jakob 1 x 1. 1 x 2. 1 x 8.

Wallner, Robert 1 x 5. 1 x 12

Spacek, Franz 1 x 4. 1 x 8. 1 x 16.

# **Deutsche Meisterschaft Perkussion/Schwarzpulver:**

2 Teilnehmer mit 5 Starts in 4 Disziplinen

Robert Wallner erreichte einen 6. und einen 32. Platz. Gerd Freilinger holte sich einen 8., einen 9. und einen 25. Rang.

## **Deutsche Meisterschaft 2015**

Perkussion

2 Teilnehmer

5 Starts

4 Disziplinen

Freilinger, Gerhard 1 x 8. 1 x 9. 1 x 25.

Wallner, Robert 1 x 6. 1 x 32.