

# Schützengesellschaft Arnegg

## Arnegger – Cup

### Reglement (Entwurf)

#### 1. Allgemeines

- 1.1 Der Arnegger – Cup besteht aus fünf Runden, wobei es das Ziel ist, jeweils vollständige Cup Paarungen auszulosen.
- 1.2 Nach der ersten Runde sollen 16 Schützen verbleiben. Nach der zweiten Runde sollen 8 Schützen verbleiben. Nach der dritten Runde sollen 4 Schützen verbleiben. Nach der vierten Runde sollen 2 Schützen verbleiben, welche im fünften Schiessen den Final ausmachen.
- 1.3 Ab der zweiten, ev. dritten Runde (siehe 2.3) werden die Paarungen **vor dem Schiessen** ausgelost und auf der Homepage veröffentlicht.
- 1.4 Gewinner der Cup – Paarung ist der Schütze mit der höheren Punktzahl, bei Punktgleichheit gewinnt der jüngere Schütze.
- 1.5 Wenn bei einer ausgelosten Cup – Paarung beide Schützen das Schiessen verpassen, kommt der beste ausgeschiedene Schütze weiter.

#### 2. Cup – Runden

- 2.1 Runde 1: Eröffnungsschiessen  
Die besten 16 Schützen qualifizieren sich direkt für die zweite Runde. Die Anzahl der qualifizierten Schützen bestimmen den weiteren Auslosungsmodus.

**2.2** Sollten **nicht** 16 Schützen geschossen haben, wird die erste und zweite Runde zusammen gezählt und nur die besten 8 Schützen kommen weiter in die dritte Runde.

**2.3** Runde 2: Schloss Oberberg Schiessen (z.B.)  
16 Schützen → 8 Paarungen  
**oder**  
Resultate der ersten und zweiten Runde werden zusammen gezählt und die besten 8 Schützen kommen weiter.

**2.4** Runde 3: Feldschiessen, Viertelfinal  
8 Schützen → 4 Paarungen

**2.5** Runde 4: Bischofbergschiessen, Halbfinal  
4 Schützen → 2 Paarungen

**2.6** Runde 5: Endschiessen, Final

### **3. Auszeichnungen**

**3.1** Der Gewinner der Finalpaarung ist der Arnegger Cupsieger und erhält den Wanderpreis.  
Weitere Preise werden nicht vergeben

Dieses Reglement wurde an der Hauptversammlung vom ..... angenommen und wird ab der Schiesssaison 2015 angewendet.

Schützengesellschaft Arnegg, Arnegg, den .....

Der Präsident

Der Aktuar

Christoph Zeller

Magnus Helfenberger