



Austragungsmodus der AAA 3-D Österreichischen Meisterschaften

Stand:01/2014

Modus

3 x 20 3-D Ziele / Mannschaftsschiessn / 1 Pfeil Wertung

1. Tag

- Vormittags 20 Ziele - Pause - Nachmittags 20 Ziele

2. Tag

- Vormittags 20 Ziele - Pause - Mannschaftsschiessen auf 10 3-D Ziele

Mannschaftsschiessen

Es kann je Bundesland eine unbegrenzte Anzahl von Teams gemeldet werden. Die Teams setzen sich aus den Schützen der Mitglieds-Vereine des jeweiligen Bundesland zsammen.

Bei der Gruppeneinteilung werden die Schützen der einzelnen Teams individuell mit Schützen anderer Teams gemischt - max. 2 Schützen eines Teams pro Gruppe.

Wertung

11 – Kreis **in der Mitte** des 10er Rings. Der Pfeil muss **die Linie des Kreises** berühren.

10 – Kreis in der vitalen Zone. Der Pfeil muss **die Linie des Kreises** berühren.

8 – vitale Zone um den 10er Kreis. Der Pfeil muss die Linie der vitalen Zone berühren.

5 – Treffer innerhalb der Körperlinie

0 – ein Treffer in Geweih/Horn oder Huf, ein Treffer außerhalb der Körperlinie jeder Fehlschuss oder Abpraller

Bogenklassen

Visier

Compound Unlimited (CU), Compound Hunter 3D (HU)

Crossbow (Armbrust CRB), Olympic (OL),

Traditional

Traditional Recurve (TR-RB), Traditional Longbow (TR-LB)

Barebow / Blankbogen (BB), Primitivbow und Horsebow (PB-HB)

Altersklassen

Veteranen: 50 Jahre und älter

Senior: 18 bis 49 Jahre; jeder kann in dieser Klasse starten

Jugend: 16 bis 17; Jugend schießen vom roten Pflock (max. 45 m)

Schüler: 12 bis 15; schießen vom blauen Pflock (max. 27 m)

Minis: bis 12 Jahre; es gibt keinen Abschusspflock

- alle Minis schießen von angemessenen Entfernungen (ca. 10 m)

- keinesfalls weiter als 27 m.

Schiessregeln

pro Scheibe und Klasse nur einen Abschusspflock, Pflock muß berührt werden
90 Sekunden Schiesszeit pro Schütze

Bei
Punktegleichheit
wird wie folgt
gewertet

zuerst = Anzahl der 11er (12er shoot off), 10er, 8er, 5er, dann erst „0er“

Bei Shoot-off

Im Shoot-Off wird 11er Ring als 12er Ring gewertet.

Ab dem 3ten Pfeil wird die Nähe zum Mittelpunkt im Zwölfer gemessen