



Karin Novi

**Gewinnt Gold bei der
WA 3-D-Weltmeisterschaft**



Finale:

Der Kampf um Edelmetall vor Publikum und im Livestream auf YouTube.

Im kanadischen Lac La Biche im Bundesstaat Alberta fand die 3-D-Weltmeisterschaft des Weltverbandes World Archery (WA) statt. Der Österreichische Verband war mit zweimal Gold und Bronze die zweiterfolgreichste Nation bei dieser Meisterschaft. Der Deutsche Schützenbund entsandte hingegen nur zwei Teilnehmer. Wie alle Veranstaltungen der WA war auch diese Weltmeisterschaft super organisiert.

Bei WA 3-D-Meisterschaften gibt es nur vier Klassen: Compound, Blankbogen, Instinktivbogen und Langbogen. Mit 16 Schützen war das österreichische ÖBSV-Team vertreten. Der Deutsche Schützenbund entsandte hingegen nur zwei Compound-Schützen. Da jede Nation pro Klasse und Geschlecht jeweils drei Teilnehmer, also insgesamt 24, entsenden kann, ist das mehr als

bescheiden. Die Österreicher waren hingegen mit jeweils zwei Athleten vertreten. Grund dafür waren finanzielle Überlegungen des ÖBSV. Nur der Veranstalter Kanada und die USA boten 24 Teilnehmer auf. Insgesamt waren 272 Schützen aus 25 Nationen am Start. Geschossen wurden ein Einzel und ein Teamwettbewerb.

Die Finale werden bei WA groß aufgezogen. Vor Zuschauern wird in jeder Klasse zuerst

um Bronze, dann um Gold geschossen. Und das Ganze wird als Livestream über fast fünf Stunden auf YouTube mit einem professionellen Kommentator übertragen (www.youtube.com/watch?v=kW6R2Niloks)

Zum Modus

Es werden eine Qualifikation, vier Eliminations-Runden, das Semifinale und das Finale geschossen. Die Entfernungen gehen für Langbogen und Instinktivbogen bis maximal 30 Meter.

Als Qualifikation wird an zwei Tagen eine Zweipfeilrunde auf jeweils 24 Scheiben geschossen.

Danach geht es in die Ausscheidungsrunden (Elimination). Die beiden Erstplatzierten sind fix für das Finale qualifiziert. Die Ränge 3 bis 22 müssen durch die Elimination. Dabei wird im K.-o.-System geschossen. Die hinteren Ränge müssen mehr Matches bzw. Runden schießen, als die vor-