

Ausschreibung für den Gustav Dahm - Gedächtnispokal 2016

Der Bezirk stiftete in Andenken an Gustav Dahm diesen Pokal. Jeder Gau des Bezirks Oberbayern kann daran teilnehmen, muss sich aber schriftlich beim 1. Bezirksjugend(sportl)eiter anmelden (**Anmeldeschluss 30. September 2015 an klaus.waldherr@wbe-fm.de**). Hat eine Gaumannschaft den Wanderpokal dreimal hintereinander gewonnen oder insgesamt fünfmal, so geht er in deren Besitz über.

Disziplin, Schusszahl

Der Wanderpokal wird in der Disziplin Luftpistole ausgeschossen. Die Schusszahl ist bei Schüler 20 Schuss, Jugend, Junioren B und A 40 Schuss nach der Sportordnung des DSB.

Mannschaftsstärke

Eine Gaumannschaft besteht aus jeweils einem Schützen/-in der Klasse Schüler, Jugend, Junioren B und 2 Schützen/-innen Junioren A. Die Klasseneinteilung ist durch die beigefügte Jahrgangstabelle festgelegt. Der Schütze ist für diesen Gau startberechtigt, in dem sich der Stammverein befindet.

Die jüngeren Jahrgänge können die älteren Jahrgänge auffüllen.

Scheiben und Stand

Der Gau mit Heimrecht stellt die Scheiben und die Schießanlage.

Austragungsmodus (Anzahl der angemeldeten Gaue ist unter 20)

1. Runde: Aus den angemeldeten Gauen werden Paarungen ausgelost, die einen Vor- und Rückkampf durchführen. Die Ergebnisse werden zusammengezählt und die ringbeste Mannschaft kommt in den Endkampf. Besteht eine Ringgleichheit, so kommt der Sieger des Rückkampfes weiter. Bei ungleicher Anzahl der gemeldeten Mannschaften erhält ein Gau ein Freilos, muss aber den Wettkampf durchführen.

Endkampf: Den Endkampf richtet der Bezirk Oberbayern aus.
Der Sieger erhält den Wanderpokal für ein Jahr.

Änderung des Austragungsmodus

Sollte die Anzahl der angemeldeten Gaue über 20 Mannschaften betragen, so tritt der Modus der Otto Sixl-Scheibe in Kraft.

Sind weniger als 8 Mannschaften im Finale, wird dies mit maximal zwei ringbesten Verlierern aufgefüllt.

Zeitraum des Wettkampfes

1. Runde bis zum 31. Juli 2016

Endkampf Oktober 2016 (genauer Termin wird noch bekannt gegeben.)