



Langenhard, 24. April 2015

Herr
Hans Gerber
Schützenmeister EASV

Antrag an den Schützenrat EASV vom 21. November 2015

Sehr geehrter Herr Präsident, lieber Hans
der ZKAV stellt folgenden Antrag an den Schützenrat 2015.

Antrag: Aenderung Teilnahmebedingungen EASV NAWU-GM, Art. 6

Reglement EASV Nachwuchs Gruppenmeisterschaft 30m (Ausgabe 2015-01)

Aenderung Art. 6: Teilnahmebedingungen

alt: Sämtliche J und JJ müssen beim EASV, UV respektive bei der Sektion als Kursteilnehmer gemeldet sein.

5 Schützen bilden eine Gruppe und können frei zusammengestellt werden aus:

- max. 5 Schützen Alter 8 - 16 Jahre, Stellung aufgelegt
- max. 5 Schützen Alter 8 - 20 Jahre, Stellung frei
- max. 2 Schützen Alter 21 - 25 Jahre, Stellung frei

neu: Sämtliche J und JJ müssen beim EASV, UV respektive bei der Sektion als Kursteilnehmer gemeldet sein.

3 Schützen bilden eine Gruppe und können frei zusammengestellt werden aus:

- 3 Schützen Alter 8 - 20 Jahre, Stellung aufgelegt oder frei, je nach Alter.

Begründung:

An der EASV-GM sollten möglichst viele Sektionen mit ihren Gruppen teilnehmen können, damit es auch wirklich ein Wettkampf ist. Viele Sektionen führen Jugendkurse mit nur wenigen Teilnehmern durch und es ist ihnen nicht möglich eine Gruppe mit fünf Schützen zu stellen. Damit sind sie von der Teilnahme ausgeschlossen und den Jugendschützen wird die Möglichkeit, an einem Wettkampf teilzunehmen und Erfahrungen zu sammeln, verwehrt. Dies ist für die Förderung und Motivation der Jungen nicht von Vorteil und entspricht auch nicht unserer Werbung.

Bei einer Gruppengrösse von drei Schützen können wieder mehr Sektionen am Wettkampf teilnehmen und sie haben dann vermutlich auch wieder mehr Freude an der Jugendausbildung.

Schützen im Elite-Alter (über 20 Jahre alt) dürfen an einem Jugend-Wettkampf nicht teilnehmen. Warum es bisher erlaubt war ist unverständlich, werden dadurch doch auch die Gruppen-Resultate verfälscht.

Mit freundlichen Grüssen

ZKAV-Vorstand

Paul Dummermuth
(Präsident)

Peter Wohlgensinger
(Schützenmeister)