



# 124. Welpen-News

02.01.2016

## VEM – Kegeljugend kämpft um Titel in Oberroßla & Apolda

Am heutigen Samstag begann pünktlich um 08.00 Uhr die Vereinseinzelsmeisterschaften mit dem 1. Durchgang für unsere Jugendlichen des KKV Apolda. Gespielt wurde im internationalen Wettkampfsystem über 4 x 30 Wurf.

Für unsere Newcomer in der Altersklasse U 14 weiblich der **erste Wettkampf überhaupt** und dazu noch auf einer völlig für sie unbekanntes Bahn. **Emilia Wiegand (368)**, **Emily Umbreit (329)** und **Saskia Ehlert (385)** meisterten aber alles sehr gut, denn die Aufregung aller drei war doch sehr groß.

**Im** zweiten Durchgang ging dann die Altersklasse U 14 männlich ebenfalls an den Start. Dort musste **Marius Worms ( Bad Sulza)** leider mit 358 Holz auf der 4. Bahn verletzungsbedingt aufgeben und verlor dadurch viele Holz. **Lucca Möller (434)** führt das Starterfeld vor **Kai Tamschakies (417)** und **Roy Müller (317)** an.

**Im** dritten Durchgang gingen die drei Jugendlichen U 18 männlich mit **Justin Kluwe (403)**, **Nils Michel Mühlmann (453)** und **Tobias Zorn (495)** – alle TSG Apolda an den Start. Jeder der drei Starter schöpfte sein Tagespotenzial aus wobei bei jedem noch eine ganze Menge Luft nach oben ist.

**Im** vierten und letzten Durchgang spielten die zwei Jugendlichen U 18 weiblich – **Laura Balmer ( SG Bad Sulza )** & **Laura Seifert ( TSG Apolda )**. Schon von der ersten Bahn an machte Laura Balmer klar das sie gewinnen will und gab ihrer Mannschaftskollegin Laura Seifert aus der Spielgemeinschaft keine Chance.

Mit der **Tagesbestleistung von 506 Holz konnte Laura Balmer** glatte 62 Holz gegenüber Laura Seifert herausholen um diese dann in der Finalrunde in Apolda nächsten Samstag weiter auszubauen. So jedenfalls das Ziel.

Aber abgerechnet wird ja bekanntlich erst zum Schluß wenn alle Messen gelesen sind.

In allen Altersklassen müssen sich die derzeit Führenden noch bestätigen.

**Finale am : 09.01.2016 um 08.00 Uhr –  
Kegelbahn Apolda**

**Gut Holz  
L. Balmer - Trainer**