

## Bad Homburger Reit-Youngster erfolgreich auf Tour

Der am Wochenende veranstaltete PM Schulpferdecup war für die jungen Reiter aus dem Bad Homburger Hardtwald und dem angeschlossenen Reit und Fahrverein ein willkommener Anlass sich mit anderen Schulpferde Teams zu messen.

Auf der Reitanlage des RG Bensheim trafen sich am Samstag den 26.03.2011 7 Mannschaften aus Hessen um sich für einen der begehrten Halbfinal Plätze zu qualifizieren.



Der PM Schulpferdecup wird intensiv durch den nationalen Verband, die FN gefördert, um den Bestand an Schulpferden und so das Angebot für interessierte Reiter innerhalb der Reitschulbetriebe aufrecht zu erhalten. Der Schulpferdecup soll zudem die Leistungen auch in dieser Sparte fördern und erhalten und den Reiterinnen und Reitern ohne eigenes Pferd Wettbewerbe unter gleichgesinnten ermöglichen.

In Bad Homburg betreibt Herr Andreas Wendenburg neben dem Fichtenhof als Springleistungszentrum, auch das Reitschulzentrum im Hardtwald und fördert auch auf diesem Wege den Nachwuchs innerhalb des Schulbetriebes.

Gemeinsam mit ihrer Trainerin Rebekka Gabriel, die als aktive Springreiterin schon viele Erfolge für die RSG Fichtenhof erritten hat, konnten sich: Kyra Cornelius, Edna Rätze, Aferdita Binakaj und Anna von Ewen einen tollen 3 Platz erkämpfen.

In den Disziplinen Dressur und Springen sowie in der Theorie mussten sie sich nur von den Siegern vom Reit und Fahrverein Sandhofen und dem gastgebenden Verein der RG Bensheim geschlagen geben.

Auch sonst waren die jungen Reiter aus Bad Homburg am Wochenende erfolgreich. Die RSG Fichtenhof stellte auf dem Turnier in Weilbach am Samstag und Sonntag 26.-27.03.2011 mit Caroline Gebel auf Maxim 58 die Siegerin, in einer Springprüfung der Klasse A\*\* und Leo Schmitt auf Viva 11 den Zweitplatzierten. Leo Schmitt wurde

zudem in einer Stilspringprüfung der Klasse A\* mit einer Wert Note von 7.2 Erster.  
Frederike Schulte konnte, mit ihrem Pony Bambi 35, in einem Stilspringen der Klasse E den Sieg für die RSG Fichtenhof nach Bad Homburg holen.