

**Beauftragter ÖA  
im Fachausschuss GT männlich**

**Klaus-Hermann Wilbert**

Schnörrnberg 2, 65624 Altendiez

Tel./Fax: 0049-6432/81882  
Funk: 0049-172/6833013  
e-mail: wilbert.sport@t-online.de  
Internet: www.tvm.org



23. Juni 2015

## **Medien-Info des Turnverbandes Mittelrhein**

über:

### **Turner des VfL Altendiez vertreten den Turngau Rhein-Lahn beim Deutschland-Cup der Gerätturner 2015 am Sonntag, 21. Juni in Delitzsch / bei Leipzig**

Drei Gerätturner des VfL Altendiez hatten sich für den Deutschland-Cup, die Deutsche Meisterschaft der 2. Liga (Kür-Bewertung nach nationalen Wertungs-Bestimmungen), qualifiziert. Der VfL Altendiez stellte damit das größte Vereins-Teilnehmer-Kontingent des Landesturnverbandes Mittelrhein.

In der Altersklasse 12/13 gingen Lorenz Windisch und Luis Englisch an den Start. Lorenz turnte einen stabilen Wettkampf und belegte in der Endabrechnung mit 64,30 P. als zweitbesten Rheinland-Pfälzer einen guten 7. Platz bei insgesamt 25 Startern. Seine höchste Wertung erzielte er am Boden mit 12,35 P. (bei 14,00 P. Ausgangswert mit: Schweizer-Handstand aus dem Spagat, Hock-Salto vorwärts, Twist-Salto und Streck-Salto rückwärts).

Luis hatte Probleme am Seitpferd und konnte bei seinem ersten Wettkampf auf nationaler Ebene mit insgesamt 56,10 P. einen akzeptablen 18. Platz belegen.

Tom Kunz, der amtierende Rheinland-Pfalz- und Mittelrhein-Verbandsmeister in der AK 18/19 Jahre, musste im DTB-Wettkampf-Format erstmals bei den Erwachsenen 18-29 Jahre antreten. Er begann gut am Boden mit 12,95 Punkte, leistete sich aber Fehler am Seitpferd und verturnte seine neue Ringe-Übung mit Riesenfelge und Doppelsalto-Abgang. Er kam daher in der Endabrechnung nur auf 65,30 P. und belegte damit den 23. Platz bei 35 Startern in seiner Altersklasse. Mit seinen Leistungen bei den Rheinland-Pfalz-Meisterschaften eine Woche zuvor hätte er einen TOP TEN-Platz belegt.

Das nachstehende Foto zeigt Lorenz Windisch während seiner Boden-Übung beim Längs-Spagat bevor er den Schweizer-Handstand turnt.

