

Pressemitteilung 24.11.2006

Hohes Sportliches Niveau

Auftakt beim Aachener Salut-Festival

Mit dem Sieg einer alten Bekannten begann gestern das Aachener Salut-Festival. Katrin Eckermann aus dem Kreis Kleve gewann mit Nykita die Stilprüfung der Klasse M, den Preis der JPMorgan Asset Management - zum dritten Mal.

Hinter Katrin Eckermann kam Jacqueline Hintzen mit Kilian auf Platz 2 vor Anke Schepers (Aura) und Philipp Schenk (Colani). Alle vier werden aufgrund ihrer guten Platzierungen zu Auswahllehrgängen nach Warendorf eingeladen. Hier haben sie die Chance, sich für das Hans-Günter-Winkler-Nachwuchschampionat 2007 in Dortmund zu qualifizieren.

Doppelt überrascht zeigte sich gestern Hans Kauhsen, Schatzmeister des ausrichtenden Aachen-Laurensberger Rennvereins (ALRV): "Dass hier auf einem hohen Niveau geritten wird, wusste ich, aber dass es derart hoch ist, das hätte ich nicht gedacht." Und

Überraschung Nummer 2? "Dass es schulfrei gibt, um am Turnier teilzunehmen..."

Schulfrei hatte offenbar auch Christoph Brüse aus Wachtberg. Der 18-Jährige gewann mit Denise das Auftaktpringen der Junioren-Tour, den Preis des Herrn Lutz Gössing (Springprüfung Klasse S*). Auf Platz 2 kam hier Katrin Eckermann (Desperanco) vor Angelina Herröder (Cocette) und Simone Blum auf Kim.

Heute Mannschaftsspringen

Bei der letzten Prüfung des gestrigen Tages hatte Abdel Said auf Pablis die Nase vorn und gewann den Preis der Firma Flachskampf. Auf Platz 2 kam Maren Wittenborn mit Zacchera vor Angelica Augustsson (Femme Fatale). Damit hat bei der inoffiziellen Länder-Wertung das Rheinland die Nase vorn. Es folgen Baden-Württemberg, Bayern, Hessen und Westfalen. Sportlicher Höhepunkt ist heute das Mannschaftsspringen. Und wer ist Favorit? Turnierleiter Willibert Mehlkopf nennt zwei: "Westfalen und das Rheinland." Oder setzt sich ein vermeintlicher Außenseiter durch? Wahrscheinlich das Team, das in der vergangenen Nacht bei der Salut-Night am wenigsten gefeiert hat. Das Springen beginnt um 19 Uhr.

Infos: www.salut-festival.de