

Traditionelles Maiturnier auf dem Falkenhof des RV Lindlar

Lindlar – Reitsportanlage Falkenhof Wie schon seit vielen Jahrzehnten, richtet der RV Lindlar 1949 e.V. auch am kommenden Himmelfahrt Wochenende wieder sein traditionelles Maiturnier aus.

Insgesamt haben sich 540 Reiter für 1.401 Starts in 29 Prüfungen angemeldet. Nicht nur in der höchsten Leistungsprüfung des Turniers, einer Springprüfung der schweren Klasse S* haben sich neben den regionalen auch überregionale Reiter in die Meldelisten eingetragen.

Aus dem ganzen Rheinland, aber auch aus Westfalen, Rheinland-Pfalz, Hessen und Niedersachsen sind Startmeldungen beim RV Lindlar eingegangen.

Der gastgebende RV Lindlar stellt mit 40 Reitern die größte Delegation, aber auch die beiden anderen Lindlarer Reitvereine stellen mit 30 Reitern von der Süttenbacher RSG und 10 Reitern vom Förderkreis Dressur Bergisches Land e.V. eine beachtliche Zahl an Reitsportlern.

Aber auch weitere Vereine des Kreisverbandes Oberberg beteiligen sich mit zahlreichen Turniersportlern, wobei der RV Gummersbach und der RV Bergische Höhen aus Marienheide, mit jeweils mehr als 20 Reitern, hervorzuheben sind.

Die höchste Turnierprüfung, das S Springen ist in diesem Jahr besonders gut besetzt. Mit Reitern wie Maren Raucamp, Chantal Hebbel, Sabrina Busch, Franziska Zimmermann, Lucas Deryckere, Hans Peter Werheid und insgesamt fast 40 anderen Springreitern, ist hier Pferdesport auf höchstem Niveau zu erwarten.

Der RV Lindlar ist besonders stolz, das mit Nicole Supe in der Dressurprüfung der Klasse M und mit Nico Büscher in der Springprüfung der schweren Klasse S, je ein Lindlarer Reiter in den höchsten Disziplinen gemeldet hat.

Für die jüngeren Reiter stehen vielfältige Wettbewerbe auf dem Programm. Zahlreiche fleißige Helfer dafür gesorgt, dass es beste Bedingungen für alle Teilnehmer geben wird. Alle Böden auf Springplatz und in den Hallen sind in Top-Zustand. Der Eintritt ist an allen Tagen frei.

Der RV Lindlar 1949 e.V. freut sich über jeden Reiter und jeden Zuschauer.