

Richter loben die gute Vorbereitung der Teilnehmer

Reitabzeichenprüfungen auf dem Pferdehof Lueßen in Bendingbostel mit Dressur, Springen und Theorie

BENDINGBOSTEL ■ Auf dem Pferdehof Lueßen wurden erneut Prüfungen für verschiedene Reitabzeichen abgenommen. Wieder fand diese Veranstaltung, die vom Reitverein Graf von Schmettow und Claus Lueßen organisiert wurde, großen Zuspruch bei den Teilnehmern.

Die Pferdefreunde hatten in den Tagen vor der Reitabzeichen-Prüfung Unterricht auf Schulpferden oder eigenen Pferden in den Disziplinen Dressur und Springen bekommen. Dazu gab es natürlich auch einiges an Theorie zu lernen, wobei auch hier der Spaß nicht zu kurz kam.

Im Einzelnen haben bestanden (Basispass): Patricia



Die stolzen Prüflinge mit ihren Richtern und Urkunden (von links): Jaqueline Harms, Alwin Dietrich, Patricia Pieleles, Anna-Lena Schulte, Jule Vollmer und Günther Schumacher.

Pieleles, Anna-Lena Schulte, Jaqueline Harms, Sarah Marie Moldenhauer, Jule Vollmer, Nina Braatz und Eva Gogoll.

RA 5: Nina Braatz, Mirja Louisa Krüger, Helen Oelfke,

ke, Fiene Ferber, Jette Benke, Eva Gogoll und Sarah Marie Moldenhauer (Dressurreiter E und E-Springen).

RA 3: Neele Glinz (RL 1 und A**-Springen, Sarah Tietjen (Disziplinabzeichen



Und hier die weiteren erfolgreichen Teilnehmer mit ihren Richtern (v.l.): Alwin Dietrich, Neele Glinz, Sarah Tietjen, Mirja Louisa Krüger, Claus, Aneeta, Nina Braatz, Jette Benke, Helen Oelfke, Kerstin Stamm, Eva Gogoll, Sarah Marie Moldenhauer, Fiene Ferber und Günther Schumacher

Dressur mit Aufgabe RL 2) sowie Kerstin Stamm (Disziplinabzeichen Springen mit L-Springen).

Die Richter Alwin Dietrich und Günther Schumacher zeigten sich hinterher

sehr zufrieden – sowohl mit den Leistungen der Teilnehmer als auch mit der guten Vorbereitung. Sie lobten ebenso den organisierten Prüfungsablauf auf dem Pferdehof Lueßen.

Der nächste Termin für die Prüfungen für das Reitabzeichen in Bendingbostel steht bereits fest: Am 4. Januar werden wieder einige Pferdefreunde zeigen, was sie können.