

Ausschreibung

Haflinger Stuten.- und Wallachschau 2010

Veranstalter: Haflinger Interessen Gemeinschaft Hannover (HIG Hannover)

Veranstaltungsort: Soltau Hof Imbrock (Schaupp)

Veranstaltungsdatum: 12.9.2010

Beginn des Richters: 11.00 Uhr

Richtverfahren: Es erfolgt ein geschlossenes Richten durch zwei Richter

Preise: Platzierte erhalten Schleifen und Ehrenpreis

Teilnahmeberechtigt: Haflingerstuten, 2jährige und älter, sowie Wallache ab den dritten Lebensjahr.

Klasseneinteilung:

Klasse 1: zweijährige Jungstuten

Klasse 2: dreijährige Jungstuten

Klasse 3: vier - fünfjährige Stuten

Klasse 4: sechs - achtjährige Stuten

Klasse 5: neun - und ältere Stuten

Klasse 6: dreijährige – und ältere Wallache

Klasse 7 Familien:

a: Mutter mit zwei Töchtern

b: Drei Töchter einer nicht ausgestellten Mutter

c: Großmutter, Mutter, Kind

Bei mehreren Familien eines Besitzers muss mindestens eine Stute ausgetauscht werden. Die Stuten der Familien müssen auch im Einzelwettbewerb konkurrieren.

Teilnahmegebühr: Mitglieder der HIG Hannover: 15,-€

Nichtmitglieder der HIG Hannover: 20,-€

Meldeschluss: 15.8. 2010

Anmeldung an: Karl-Heinz Röhrs Rieper Weg 8 29640 Schneverdingen –Lünzen

Für jedes gemeldete Pferd ist eine Fotokopie des Abstammungsnachweises mit Name und Anschrift des derzeitigen Besitzers, sowie die Meldegebühr per Scheck oder in Bar, der Anmeldung beizufügen.

Nichtbezahlte Anmeldungen können nicht berücksichtigt werden.

Der Veranstalter übernimmt keinerlei Haftung. Dies gilt auch für Schäden, die durch Teilnehmer/innen bzw. Zuschauer/innen verursacht werden. Somit erfolgt die Teilnahme in jeder Hinsicht auf eigene Gefahr. Der Aussteller versichert mit seiner Anmeldung, dass die teilnehmenden Pferde haftpflichtversichert und frei von ansteckenden Krankheiten sind.

Wer einen Ehrenpreis stiften möchte oder Interesse hat ein Schaubild mit Haflingern vorzuführen, wende sich bitte an K.-H. Röhrs

Infos: Karl-Heinz Röhrs Tel.05193-4161

Änderungen vorbehalten!!!

Ihre Haflinger Interessengemeinschaft Hannover (HIG)