

Nordpferd 2013 in Neumünster

Die diesjährige Nordpferd fand vom 26. bis 28.4. wie immer in den Holstenhallen in Neumünster statt - eine ausgewiesene Pferdeadresse.

Der Verein hannoverscher Warmblutzüchter in Schleswig-Holstein hatte sich nach intensiver Diskussion zur Teilnahme entschlossen in der Überzeugung, dass gerade heute die Präsenz auf Veranstaltungen, zu denen Pferdeinteressierte kommen, besonders wichtig ist. Vom Verband vor allem mit Material aber auch personell unterstützt hatten wir drei interessante und erfolgreiche Tage.

Schwerpunkte waren:

- Jungzüchter: da wir gerade im Aufbau einer Gruppe begriffen sind, war dies eine willkommene Gelegenheit hierfür Werbung zu machen.
- „Hannoveraner erleben“: Die Ende Mai stattfindende Verkaufswoche bot vielen Anlass zu Gesprächen – Einige wiesen darauf hin, dass sie bei früheren Verkaufswochen ihr Pferd, mit dem sie heute noch sehr zufrieden sind, gekauft haben.
- Und die Mai-Auktion – wobei in den Gespräch deutlich wurde, dass die Besucher der Messe eher zu einer Verkaufswoche gehen würden (Hannoveraner erleben) als zu einer Auktion.

Daneben konnten wir mehrere Gespräche zum Thema Zucht und Zuchtberatung, Eintragung ins Stutbuch, Fohlenschau etc. führen.

Immer waren die Besucher sehr dankbar für eine gute und ausführliche Information und viele freuten sich einfach, dass sie mal wieder die Hannoveraner sehen (was zugegebenermaßen in der „kleinen“ Messe erheblich einfacher war als auf der Equitana). Eine sichtbare Präsenz ist schließlich ganz wesentlich für die Möglichkeit, sich mit „Hannoveraner“ zu identifizieren und nutzt damit – zumindest längerfristig – mit Sicherheit auch dem Hannoveraner Züchter, der sein Pferd verkaufen will.

Alles in allem haben sich nicht nur die Besucher gefreut, auch uns hat es große Freude bereitet, mit so vielen interessierten Menschen Kontakt zu haben. Beim nächsten Mal sollten wir aber auch Material vom Hannoveraner Shop mit da haben – Einige haben danach gefragt.

Bericht: Günther Kruse



Foto: Dieter Uschtrin