

Hengstkörung im Gestüt Nemunas



Mit dem Herbst beginnt auch die hohe Zeit in der Pferdezucht – die Körzeit.

Am 21. und 22.09.2012 wurden in unserem Tochtverband in Litauen im Gestüt Nemunas 12 Hengste zur Körung und 23 Stuten zur Eintragung aufgetrieben. Als Vertreter unseres Verbandes reisten Friedhelm Mencke und Steffen Bothendorf nach Litauen. Weiterhin arbeiteten in der Kommission Frau Raminta Sakalauskien, die Zuchtleiterin des litauischen Verbandes, Herr Arunas Jurgaitis, ehemaliger langjähriger Gestütsleiter von Nemunas und jetziger Mitarbeiter im Ministerium für Landwirtschaft Litauens, und vom polnischen Tochtverband (Vorsitzender der Tochterorganisation des Trakehner Verbandes bis 2008) Herr Tomasz Siedlanowski, Besitzer des Gestüt Ksiezno und Züchter Trakehner Pferde. Die 12 gezeigten Hengste stammten von 10 verschiedenen Vätern ab. Darunter ein in der Reinzucht gezogener Englischer Vollbluthengst.

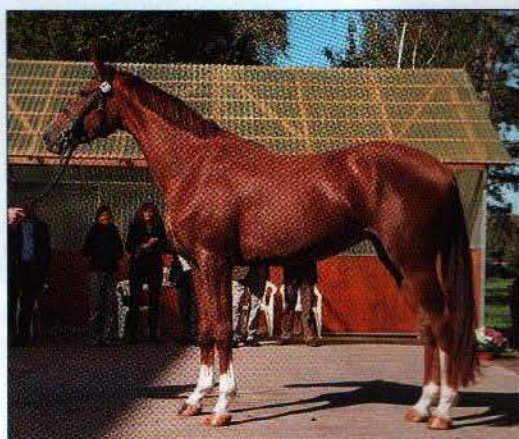
Diese beiden gekörten Hengste zeichneten sich vor allem durch guten Typ bzw. gute exteriere Qualität aus. Sie erhielten für das Freispringen die Note gut bzw. sehr gut. Für den Endring waren neben den gekörten Hengsten Grejus und Geopard xx weitere vier Hengste (ohne jedoch gekört zu sein) nominiert, u.a. auch ein Vollbruder des internationalen Springpferdes und Deckhengstes Horalas.

Zusätzlich zur Hengstkörung hatte die Körkommission die Aufgabe, die Stuten zu bewerten und damit die Notengrundlage für die Stutbuchaufnahme zu schaffen. In Anlehnung an die hiesigen Eintragungskriterien mussten alle Stuten auch freispringen.

Stuten mit Springtalent

Betrachten wir die Körpermaßentwicklung der Stuten, so ist zu sagen, dass die zukünftigen Mutterstuten trotz des im Mittel errechneten Durchschnittsalters von unter 3 Jahren, mit 164,5 cm Widerristhöhe, 188,9 cm Brustumfang und 20,3 cm Röhrbeinstärke über genügend Größe, Rahmen und Kaliber verfügen. Gleiches trifft auch auf das aufgetriebene Hengstlot zu.

Besonders hervorheben möchte ich nochmals, dass alle Stuten im Springen (Freisprungkombination) gezeigt wurden. Auch diese Überprüfung ergab eine Normalverteilung, wobei der Anteil der Stu-



OBEN | Siegerstute Liucija v. Vikis bei der Bewertung der Gangkorrektheit.



OBEN | v.l.n.r. Arūnas Jurgaitis, Tomasz Siedlanowski, Raminta Sakalauskienė, Steffen Bothendorf, Friedhelm Mencke

ten mit deutlich positiver Springanlage nach Manier und Vermögen beachtenswert war.

Fazit

■ Es waren zwei interessante Körstage mit hippologisch sehr gebildeten Kolleginnen und Kollegen unterschiedlichster Nationalitäten.

■ Als sehr positiv angesehen werden kann, dass die Leistungsveranlagung der Trakehner Zuchtpopulation des Landes Litauen sehr stark auf Springvermögen ausgerichtet ist.

■ In der Betrachtung der Typausprägung der vorgestellten Pferde ist eine deutliche Variationsbreite zu erkennen, welche auch in einer großen genetischen Variabilität zum Ausdruck kommt.

■ Die Leistungsspitze der Stuten zeichnete sich bei positiver Typanlage mit allerbesten Sprüngen aus.

■ Im Rahmen der züchterischen Weiterentwicklung der Trakehnerzucht stellt die litauische Zucht eine echte Genreserve dar, die es zu erhalten und zu unterstützen gilt.

Eine besondere Freude machte man uns mit der Besichtigung des Grünlandes. Auch für verwöhnte deutsche Gestüter, welche über Anlagen mit ausgedehnten Weideflächen verfügen, war es eine Augenweide, das endlose Weideland entlang der Memel mit der großen Stutenherde des Gestüts Nemunas zu sehen.

Steffen Bothendorf

ÜBERSICHT DER GEKÖRTEN HENGSTE

1. Grėjus, Fuchs, *2008
v. Karatas a.d. Goda v. Heleris,
Zü.: UAB „Vilniaus žirgynas“,
Bes.: UAB „Lituvos žirgynas“

2. Geopard xx, Fuchs, *2002
v. Duke Valentino a.d. Gentiana v. Nible,
Zü.: Klucz Ziemiński, Lenkija,
Bes.: UAB „Lituvos žirgynas“

ÜBERSICHT DER KÖRPERMASSE DER EINGETRAGENEN 23 STUTEN*

Mittelwert Variation: 2,5 - 5
Mittelwert des WH in cm: 164,5
Variation in cm: 152 - 172
Mittelwert des BU in cm: 188,9
Variation in cm: 178 - 198
Mittelwert des Röhrbein in cm: 20,3
Variation in cm: 19,0 - 22,0

*Durchschnittsalter: 2,56 Jahre