Hannoveraner Rhythmus



20/2024 Verden, 24. Mai 2024 BZ

Stutfohlen für den internationalen Sport

Online-Auktion Verdener Fohlenfrühling

Verden. 33 Zukunftshoffnungen gehörten zum Angebot der dritten Runde des Verdener Fohlenfrühlings. Den Spitzenpreis von 40.000 Euro erzielte das Stutfohlen Freude Pur. Es setzte das Ausrufezeichen einer Kollektion, für die durchschnittlich 7.210 Euro angelegt werden musste.

Neun Bieter gaben insgesamt 70 Gebote ab für die Federer/Dantes Junior-Tochter Freude Pur (Z. u. Ausst.: Hendrik Schäfer, Köchingen). Bei 40.000 Euro fiel das virtuelle Hämmerchen für eine bekannte internationale Grand Prix Reiterin aus Belgien, die auf starke Mitbieter getroffen war. In den Adern der dunkelbraunen Schönheit aus dem renommierten Stamm der Schneiderin fließt das Blut der Mannschafts-Weltmeisterin von 2010, Hunters Douglas Sunrise mit Imke Schellekens-Bartels.

20.500 Euro lautete das letzte Gebot für O'Giulia v. Opoque/Don Deluxe (Z. u. Ausst.: Johannes Baumeister, Kranenburg). Die mit besten Dressurgenen ausgestattete Dunkelfuchsstute wird in Österreich mit dem Ziel des internationalen Dressursports aufgezogen.

Zusätzlich gab es einige vielseitige Offerten in dieser Kollektion. Darling v. Duplexx/Ballybo (Z. und Ausst.: Hartwig von Holten, Engelschoff) war Kunden 8.000 Euro wert und wird zur weiteren Aufzucht in Deutschland verbleiben.

Hannoveraner Rhythmus



Die Online Auktionen der Fohlen am Donnerstagabend finden im zweiwöchigen Rhythmus statt. Die nächste Gelegenheit, ein Hannoveraner Fohlen direkt an der Quelle in Verden zu erwerben, bietet sich in 14 Tagen am 6. Juni. Am 27. Juni endet dann der Verdener Fohlenfrühling.

Am Sonntag, 26. Mai, findet außerdem eine Fohlenauktion auf dem Springturnier des RC Rosenbusch in Bremen-Oberneuland statt. Acht Fohlen mit Springpferdepedigrees der Spitzenklasse warten vor der Entscheidung des Großen Preises gegen 15 Uhr auf neue Besitzer.

Weitere Informationen und die Kollektion: www.hannoveraner.com und www.verdener-auktion-online.com