

## Auswahltermine

### 92. Frühjahrs Elite-Auktion am 3. & 4. April 2020

1. Die anstehende Frühjahrs Elite-Auktion soll aus einem Aufgebot von Reit-Eliten bestehen, die sich je nach Güte aus gekörten, leistungsgeprüften Hengsten, nicht gekörten Sporthengsten sowie Wallachen und Stuten anspruchsvollster Qualität rekrutieren soll.
2. Die Besichtigungsanforderungen lauten wie folgt:
  - Dressurpferde: Überprüfung der Dressurpferde unter dem Sattel, ggf. durch einen Fremdreiter
  - Springpferde: Springtest unter dem Sattel mit eventueller Überprüfung eines Fremdreiters
3. Es wird gebeten, zum Termin zur Verfügung zu halten:
  - Abstammungsnachweis (Equidenpass)

#### **Dienstag, 7. Januar**

14.00 Uhr Blue Hors, Torskindvej 70, 7183 Randbøl, Dänemark, Tel. 0045-75883911

#### **Mittwoch 8. Januar**

10.00 Uhr Lone Boegh Henriksen, Tvedsagerivej 40, 3400 Hillerød, Dänemark, Tel. 0045-45889154

17.00 Uhr Ute Carstensen-Möller, Ulmenallee 21, 24852 Langstedt/Holstein, Tel. 0174-5158979

#### **Donnerstag, 9. Januar**

10.00 Uhr Gebrüder Möller GbR, Hauptstr. 51, 19249 Garlitz, Tel. 0172-3801757

13.00 Uhr Susanne Messow, Brunnerstraße 6, 16833 Fehrbellin, Tel. 03393-260418

15.00 Uhr Zuchthof Menck, Dorfstr. 31, 16845 Rübehorst, Tel. 0172-3273588

#### **1. Zentraltermin Vechta**

##### **Freitag, 10. Januar**

10.00 Uhr Oldenburger Pferde Zentrum Vechta  
Auswahl Dressur- und Springpferde

#### **2. Zentraltermin Vechta**

##### **Montag, 20. Januar**

10.00 Uhr Oldenburger Pferde Zentrum Vechta  
Auswahl Dressur- und Springpferde

15.00 Uhr Harm Oncken, Tichelboeweg 1 a, 26452 Sande, Tel. 0172-2940843

##### **Dienstag, 21. Januar**

10.00 Uhr Vorauswahl Sattelkörung

Falls Sie ein für die Auktion geeignetes Pferd haben, jedoch an den oben genannten Terminen nicht teilnehmen können, sprechen Sie uns gerne an.

Sollten Sie sonstige Fragen zu den Auswahlterminen haben melden Sie sich unter:  
Tel. 04441-935512 oder [gerberding.elisabeth@oldenburger-pferde.com](mailto:gerberding.elisabeth@oldenburger-pferde.com)