

Untersuchungsprotokoll
über die klinische Untersuchung eines Pferdes

Auftraggeberin

Karen Brandt
Schemmannstr. 70
22359 Hamburg

AHN Antonias Horse Management GmbH

(Käuferin)

Verkäuferin

Melanie Klein
Zur Brücke 1B
24257 Hohenfelde

Kaufpreis: keine Angabe

Die Untersuchung erfolgte am:

20.07.2022 in Bilsen

Anwesende Personen:

Dr. Dirk Fister
Dr. Lina Kröger
Karen Brandt
Melanie Klein
Lena Kobbe
Lynn Juchniewicz

Pferd

Entsprechend FEI-/ Equidenpass

Name des Pferdes: N.N.; Wallach von Dantes Junior x Floriscourt
Rasse: Hannoveraner
Geburtsdatum: 16.05.2019
Lebensnummer: DE 431310747719
Geschlecht: Wallach
Farbe: braun
Zahnalter: ca. 3 Jahre
Abzeichen, Kennzeichen: hinten links halbe Fessel weiß; hinten rechts beide Ballen weiß
Transpondernr.: 276020000718785
FEI-/Equidenpass liegt bei: ja
Lebensmittelstatus: Nichtschlacht tier

o.b.B. = ohne besonderen Befund

I. Allgemeinuntersuchung

1. Ernährungszustand:	gut
2. Pflegezustand:	gut
3. Verhalten:	lebhaft/aufmerksam
4. Haarkleid:	kurz
5. Haut u. Unterhaut:	Elastizität normal
Narben, Defekte, Verdickungen: wenn ja, welche:	ja rechte Halsseite kleine Bisswunde, geschlossen
6. Körpertemperatur:	37,7°C
7. Sichtbare Schleimhäute:	
a. Konjunktiven:	blass
b. Nasen-, Mundschleimhaut:	blass
8. Äußere Geschlechtsorgane (Adspektion, Palpation):	o.b.B.; Wallach
9. Atmungsapparat:	
a. Nasenausfluß	nein
b. Lymphknoten Lnn. mandibulares	normal gelappt
Lnn. retropharyngeales	nicht fühlbar
c. Husten spontan	nein
auslösbar	nein
d. Atemtyp	costoabdominal gleichmäßig
e. Dyspnoe	nein
f. Atemfrequenz	13/min.
g. Auskultation	Bronchien: o.b.B. Trachea: o.b.B.
h. Lungenperkussionsfeld	normal
i. Bronchoskopie	nein

10. Herz- und Kreislaufsystem:

a. Blutangebot der Vena jugularis (bds.)		prompt
b. Puls an der Arteria Maxiliaris externa		
Frequenz		44 / min.
Rhythmus		regelmäßig
Qualität		gleichmäßig
c. Auskultation des Herzens		
Herzfrequenz:		44 /min.
Rhythmus		regelmäßig
Nebengeräusch nein	Pulsdefizit	nein
<u>Herztöne</u>	<u>gut abgesetzt</u>	<u>rein</u>
A.pulmonalis	ja	ja
Aorta	ja	ja
Mitralis	ja	ja
Tricuspidalis	ja	ja

11. Verdauungsapparat und Maulhöhle / Gebiß (vordere Maulhöhle nach Zungengriff):

a. Adspektion des Kopfes		o.b.B
b. Veränderungen der Maulschleimhaut		nein
c. Foetor ex ore		nein
d. Gebißfehler angeboren: nein	erworben:	nein
e. Kotbeschaffenheit		normal geballt

12. Nervensystem:

a. periphere Nerven	Ausfallerscheinungen	nein
b. Sensorium	ungetrückt	ja
c. ataktischer Bewegungsablauf		nein

13. Augen (Untersuchung mit Augenspiegel):

Mydriasis	nein		
<u>Veränderungen</u>		<u>Veränderungen</u>	
Umgebung der Augen	nein	vordere Augenkammern	nein
Lidspalte	nein	Iris	nein
Augäpfel symmetrisch	nein	Linse	nein
Konjunktiva	nein	Glaskörper	nein
Hornhaut	nein	Augenhintergrund	nein

14. Bewegungsapparat:

A. Untersuchung in Ruhe

a. auffällige Beinstellung	nein
b. Veränderungen an den Hufen	nein
c. sicht- und tastbare Veränderungen an den Gliedmaßen (Muskeln, Knochen, Gelenke, Sehnen, Sehnenscheiden, Bänder) Wenn ja welche: vorne bds. je med. Griffelbein proximal kleine, nicht reaktive Umfangsvermehrung; hinten rechts medial des MTIII Hautschürfwunde	ja
d. Verletzungen, Operationsnarben	Kastration
e. Hufuntersuchung mit der Zange (Schmerzhaftigkeit)	nein
f. Hufuntersuchung	Hufform: vorne rund oval; hinten längs oval Pulsation : nein
g. Art des Hufbeschlages	Alter des Beschlages 4-5 /Wochen vorne bds. normaler Beschlag hinten bds. kein Beschlag
h. Rückenuntersuchung	Palpation Veränderungen nein Dorsoflexion Veränderungen nein Ventroflexion Veränderungen nein Lateroflexion Veränderungen Nach rechts nein Nach links nein

i. Adspektion, Palpation des Halses, HWS-Mobilität

Adspektion	Veränderungen	nein
Palpation	Veränderungen	nein
Lateroflexion	Veränderungen	
	Nach rechts	nein
	Nach links	nein
Beweglichkeit	Veränderungen	
	Nach ventral	nein
	Nach dorsal	nein

B. Untersuchung durch Beugeproben (Provokationsproben, Übersicht, 1 Min., -, +, ++, +++)

a.	vorne links	o.b.B.
b.	vorne rechts	o.b.B.
c.	hinten links	o.b.B.
d.	hinten rechts	o.b.B.
e.	ISG links	o.b.B.
f.	ISG rechts	o.b.B.
	Beugeschmerz/Beugehemmung:	nein

C. Untersuchung in der Bewegung (an der Hand)

a. Schritt	harter Boden	o.b.B.
	Wendeschmerz	nein
b. Trab	harter Boden	o.b.B.
	weicher Boden	o.b.B.
	kleiner Zirkel	o.b.B.

II. Untersuchung von Herz, Lunge und Bewegungsapparat unter/ nach Belastung

Bewegung bis zum Eintritt intensiver Atmung longiert

- | | |
|--|----------------------------|
| a. Lahmheit | nein |
| b. Gangunregelmäßigkeit | nein |
| c. durch Ton gekennzeichnete Atemstörung | nein |
| d. Atemtyp und Atemqualität unmittelbar n. Belastung | gleichmäßig und regelmäßig |
| e. Atembeschwerden | nein |
| f. Dyspnoe | nein |
| g. Abnormes Atemgeräusch | nein |
| h. Husten | nein |
| i. Nasenausfluß | nein |
| j. andere Störungen | nein |

Puls- und Atemfrequenz vor und nach Belastung

	Ruhefrequenz	Sofort nach Belastung	Nach 5 Min.	Nach 10 Min.
Puls	44	63	56	45
Atmung	13	68	15	16

15. Auf die Erkrankung Koppen konnte nicht untersucht werden.

16. Untersuchung auf Zuchttauglichkeit nein

17. Medikationsprobe Blut

Hinweis: Der Kaufvertrag sollte erst nach Vorliegen des Ergebnisses der Medikationsprobe geschlossen werden.

18. weitere sonstige Untersuchungen: -

19. Liegen Hinweise auf vorhergegangene Operationen vor: ja

20. Röntgenologische Untersuchung: s. Protokoll in der Anlage



Pferdeklinik Bilsen
Dr. med. vet. Dirk Fister
Fachtierarzt für Pferde
Kieler Str. 27, 25485 Bilsen
Telefon: 04106-799660
Fax: 04106-7996611
Email: info@pferdeklinik-bilsen.de.

Bilsen den 25.07.2022

Pferdeklinik Bilsen

Dr. med. vet. Dirk Fister
Kieler Str. 27
25485 Bilsen

Tel.: 04106-799660 Fax: 04106-7996611
Email: info@pferdeklinik-bilsen.de

(Tierarzt Dr. Dirk Fister)



Pferdeklinik Bilsen

Dr. med. vet. Dirk Fister
Kieler Str. 27
25485 Bilsen

Tel.: 04106-799660 Fax: 04106-7996611
Email: info@pferdeklinik-bilsen.de

(Tierärztin Dr. Lina Kröger)

