

Auftragsuntersuchung

Auftraggeber:

Name:

Straße:

Postleitzahl, Ort:

Tel.Nr.:

Ort und Tag der Untersuchung:

Tierarzt:

Anwesende Person(en):

Angaben des Auftraggebers:

Ausbildungs und Trainingsstand:

Frühere Erkrankungen und Operationen:

.....

Verabreichung von Medikamenten

€

€

ja (welche?, wann?)

.....

.....

Unterschrift des Auftraggebers

Nationale:

Name

Lebensnummer

Farbe

Geschlecht

Abzeichen (Brände, Chip etc.)

Rasse

2. Orthopädische Beurteilung:

1) Bewegung an der Hand:

harter Boden:	Gerade:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
	Zirkel:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
weicher Boden:	Gerade:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
	Zirkel:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
		Galopp: o. b. B. _____

2) Bewegung unter dem Reiter:

harter Boden:	Gerade:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
	Zirkel:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
weicher Boden:	Gerade:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
		Galopp: o. b. B. _____
	Zirkel:	Schritt: o. b. B. _____
		Trab: o. b. B. _____
		Galopp: o. b. B. _____

3) Abnormes Atemgeräusch in der Bewegung

nein inspiratorisch expiratorisch

4) Wendeschmerz nein ja

5) Beugeproben:

	vo.li. o.b.B. _____
	vo.re.o.b.B. _____
	hi.li.o. b. B. _____
	hi.re.o.b. B. _____

6) Untersuchung:
der Extremitäten

	vo.li. o.b.B. _____
	vo.re.o.b.B. _____
	hi.li.o. b. B. _____
	hi.re.o.b. B. _____

7) Bedeutende Fehlstellungen nein ja _____

3. Röntgenübersichtsuntersuchung:

Auf Wunsch des Auftraggebers wurden folgende Röntgenaufnahmen angefertigt:

Oxspring Raster VR:
VL:

Zehe seitlich VR:
VL:
HR:
HL:

Sprunggelenk HR ap.:
HL ap.:
HR med.lat.:
HL med.lat.:

Kniegelenk HR ap.:
HL ap.:
HR med.lat.:
HL med.lat.:

Bewertung der Untersuchungsergebnisse

Auf Grund der vorliegenden Untersuchung nach den von der Arbeitsgemeinschaft für Warmblutzucht festgelegten Kriterien wird aus tierärztlicher Sicht obiges Pferd zur Zucht zugelassen.

ja

nein

.....
Unterschrift u. Stempel des Tierarztes