

EINVERSTÄNDNISERKLÄRUNG ZUR TEILNAHME AN DER STUDIE

»**Klinische
Bedeutung und
Vererbarkeit
der equinen
kongenitalen
cervico-thorakalen
anatomischen
Variationen
beim Warmblut**«



Vielen Dank, dass Sie Ihr Pferd an unserer Studie teilnehmen lassen!
Mit Ihrer Teilnahme tragen Sie mit uns gemeinsam zur Pferdegesundheit bei!

Angaben zum Patienten Angaben zur Person

Ihr Name in Druckbuchstaben

Datum

Unterschrift

Besitzername

Besitzervorname

Pferdename

Lebensnummer (UELN)

Geburtsdatum

Rasse

Vorbericht

Ist das Pferd eingeritten?

ja nein

Gab es Auffälligkeiten/Probleme beim Einreiten?

ja nein

In welcher Disziplin ist das Pferd ausgebildet?

Dressur Springen Freizeit

Wie ist der Ausbildungsstand des Pferdes (E bis S)?

Dressur: Springen: nur Basiskenntnisse

Welches ist die Nutzungsform durch den Reiter/Besitzer?

Dressur Springen Freizeit Zucht

Auf welchem Ausbildungsniveau befindet sich der Reiter?

Dressur:

Springen:

nur Basiskenntnisse

Ihre Daten werden von den Studienausführenden ausschließlich für diese Studie verwendet, anonymisiert ausgewertet und nicht an Dritte weitergegeben. Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie gemäß Art. 7 DSGVO der Verarbeitung und Speicherung Ihrer Angaben und der Ihres Pferdes, die im Zusammenhang mit dieser Untersuchung und der Aufgabestellung stehen, sowie der Entnahme einer EDTA-Blut- und Haarwurzelprobe für die Studie zu. Auch erklären Sie sich damit einverstanden, dass Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung w.V. (vit) die von Ihrem Pferd insgesamt verfügbaren Daten für die Studie dem Studienleiter (Prof. Dr. Ottmar Distl) zur Verfügung stellt. Diese Einwilligung kann jederzeit unter www.pferdeforschung-halswirbel.de widerrufen werden. Dort finden Sie auch die vollständige Datenschutzerklärung.

Gibt es Rittigkeitsprobleme?

→ Falls ja, wie äußern sich diese?

ja nein

Probleme in der Anlehnung

Stellung/Biegung links schlechter

Stellung/Biegung rechts schlechter

Widersetzlichkeit

Stolpert das Pferd beim Reiten?

ja nein

Ist das Pferd bereits gestürzt?

ja nein

Zeigt das Pferd Gurtzwang?

ja nein

Gibt es neurologische Auffälligkeiten?

ja nein

→ Falls ja, welche sind es?

Pferd kann Hals nicht anheben

Biegung des Halses zur Seite eingeschränkt

Unsicher, Schwanken, Stolpern beim Wenden

Unsicher, Schwanken, Stolpern beim Rückwärtsrichten