

Freie Universität Berlin, Klinik für Pferde
Oertzenweg 19b, 14163 Berlin

**An alle Pferdebesitzerinnen
und Pferdebesitzer in Deutschland**

Link zur Umfrage:

<https://vetepi.limesurvey.net/323584?lang=de-easy>

Klinik für Pferde
Allgemeine Chirurgie
und Radiologie

Univ.-Prof. Dr. Heidrun Gehlen
Oertzenweg 19b
14163 Berlin

Telefon +49 30 838-62299
Fax +49 30 838-462529
E-Mail pferdeklinik@vetmed.fu-berlin.de
Internet www.vetmed.fu-berlin.de

Bearb.-Zeichen Schaller, Andreas
Bearbeiter Berlin, Juni 2026

Schilddrüsenerkrankungen bei Pferden in Deutschland

Liebe Pferdebesitzerin, lieber Pferdebesitzer,

Ihr Haustierarzt bzw. Ihre Haustierärztin hat Sie möglicherweise bereits auf unsere aktuelle Studie an der Klinik für Pferde der Freien Universität Berlin aufmerksam gemacht, zu der wir Sie ganz herzlich einladen möchten.

Im Rahmen der Studie untersuchen wir den Laborparameter „Reverse-Trijodthyronin“ (rT3), um die Diagnostik von Schilddrüsenerkrankungen, insbesondere einer Schilddrüsenunterfunktion (Hypothyreose), beim Pferd zu verbessern. Ziel ist es, zukünftig verlässlichere diagnostische Aussagen treffen und betroffene Pferde besser behandeln zu können.

Für die Teilnahme wird Ihr Pferd an unserer Klinik vorgestellt. Die tierärztliche Untersuchung umfasst eine allgemeine klinische Untersuchung, eine Blutentnahme zur Bestimmung der spezifischen Schilddrüsenhormone und weiterer Laborparameter sowie eine Ultraschalluntersuchung der Schilddrüse. Bei Pferden mit Verdacht auf eine Schilddrüsenunterfunktion kann zusätzlich ein sogenannter TRH-Stimulationstest erforderlich sein.

Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie die nachstehende online-Umfrage ausfüllen würden. In der vorgeschalteten Datenschutzerklärung erhalten Sie ausführliche Informationen hinsichtlich der Untersuchungen Ihres Pferdes. Offene Fragen können Sie gerne unter der angegebenen Kontaktadresse mit dem Team der Pferdeklinik klären.

Mit Ihrer Unterstützung leisten Sie einen wertvollen Beitrag zur Weiterentwicklung der veterinärmedizinischen Diagnostik und zur Verbesserung der Gesundheitsversorgung von Pferden. Bei Interesse oder Fragen zur Studie freuen wir uns über Ihre Kontaktaufnahme.

Dr. Sabita Stöckle, Ph.D. und Andreas Schaller
Klinik für Pferde der Freien Universität Berlin, Allgemeine Chirurgie und Radiologie
Oertzenweg 19b
14163 Berlin
E-Mail: s.stoeckle@fu-berlin.de
Telefon: +49 30 838 62299 (Verwaltung)

QR-Code zur Studie:

