

Kinematisches Messsystem, elektromyographisches Messsystem sowie Drucksensoren für das Führgeschrirr von Blindenführ- und Servicehunden

Zusammenfassung

Blindenführ- und Servicehunde unterstützen behinderte und blinde Menschen auf unersetzbare Weise, eine tatsächliche Kommunikation zwischen Besitzer und Tier wird jedoch erst durch das Tragen speziell entwickelter Führgeschrirre tatsächlich ermöglicht. Obwohl Hundeführer für den Umgang mit ihren Tieren umfassend geschult werden müssen, lassen sich die im Laufe der Interaktion, insbesondere durch den ständigen Druck auf Wirbelsäule und Brustkorb, entstehenden physischen Schäden auf Seiten des Hundes nicht verhindern.

Ziel des Projektes „Biomechanik für Blindenführ- und Servicehunde“, dessen Durchführung nur durch eine sinnvolle Integration der geplanten Anschaffungen möglich wird, ist die Entwicklung von Führgeschrirren, die die Belastungen des Bewegungsapparats auf die Führhunde minimieren sowie die Entwicklung von physiotherapeutischen Behandlungsplänen zu Präventions- und Therapiezwecken.

Die entsprechenden Geräte und die damit erhaltene Funktion einer Serviceeinrichtung erstmalig in Österreich vorhanden.

(~~Gesamtinvestition: 271.800 EUR, Genehmigte Fördersumme: 177.892 EUR~~)

Principal Investigator:

Institution: University of Veterinary Medicine Vienna

Status: Abgeschlossen (-) 0 Monate

Fördersumme: EUR 177.892

Weiterführende Links zu den beteiligten Personen und zum Projekt finden Sie unter

https://archiv.wwtf.at/programmes/university_infrastructure/UIP06-vetmed