

Projekt- oder Abschlussarbeiten aus dem Bereich Pferdewissenschaften 2025

Je nach Art der Arbeit, Projekt- oder Abschlussarbeit, könnten auch ähnliche Themen zusammengefasst werden.

In Zusammenarbeit mit der Gesellschaft zur Erhaltung alter und gefährdeter Haustierrassen GEH e. V. :

1. Pedigree-Analyse der extrem gefährdeten Population des Rottaler Pferdes mit dem Ziel Empfehlungen für die weitere Erhaltungszucht zu formulieren. Eine Kooperation mit dem Förderkreis Rottaler Pferd ist gegeben.
2. Qualitative Interviews der Züchter des extrem gefährdeten Rottaler Pferdes hinsichtlich eigener Zuchtziele und der Zukunft ihrer züchterischen Tätigkeit. Eine Kooperation mit dem Förderkreis Rottaler Pferd ist gegeben.



Hintergrund: Das Rottaler Pferd ist ein edles und kräftiges Warmblut, aktuell gibt es noch rund 30 Zuchtstuten und zwei eingetragene Hengste. Entgegen des Trends der modernen Sportpferdezucht sind die Züchter der Rottaler bei ihren alten Linien geblieben, sie legen Wert auf langlebige stabile Pferde die sich sowohl zum Reiten als auch zum Fahren eignen und dabei ein angenehmes Temperament haben, was in Form einer Gelassenheitsprüfung auch bei allen Rottalern geprüft wird. (Link zum Förderkreis: <https://www.rottalerpferd.de/>)

In Zusammenarbeit mit dem Zuchtverband für Berberpferde VFZB e. V.:

1. Sammlung und Analyse von Gesundheitsdaten via Züchterumfrage
2. Zuchtbuchanalysen und Bestandsdatenanalyse international im Hinblick auf einen Antrag für die Rote Liste der GEH und Anlage einer Kryokonserven



Hintergrund: Die Berberpferde sind eine seltene und kulturell sehr wichtige Gründerpferderasse, die in ihren Heimatländern im Maghreb aufgrund von politischer Unsicherheit und kulturellem Wandel immer wieder große Einbrüche erlebt. In Europa gibt es eine kleine Population, die als Genreserve mit gutem Monitoring den Erhalt der Rasse sichern könnte. Engagierte und interessierte Züchter möchten die Rasse vor allem vor gesundheitlichen Einbußen schützen.

Beide Rassen sind vom Aussterben bedroht und benötigen ein gutes Monitoring. Hier können Ihre Studien wirklich einen Ausschlag geben und etwas bewirken!