

Datenblatt für die Erfassung von Doktor-, Diplom- und Examensarbeiten

Autor (Jahr)	PAWLIK, K. (2013)
Titel deutsch	Untersuchungen zur Nutzung unterschiedlicher Lebensraumtypen der Przewalski-Urwildpferde im Tennenloher Forst in Erlangen im Monatsverlauf unter Berücksichtigung artspezifischer Verhaltensmuster
Titel englisch	
Art der Arbeit	Bachelorarbeit
Umfang	72 Seiten, 19 Abbildungen, 14 Tabellen
Institut, Leitung	Institut für Geographie. Dr. Thomas Sokoliuk
Hochschule	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
Zoo	Tierpark München-Hellabrunn
Zusammenfassung	<p>Zielsetzung der Arbeit war, für den Beobachtungszeitraum des Untersuchungsmonats Oktober folgende Fragestellungen beantwortet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Welche Lebensraumtypen nutzen die Tennenloher Urwildpferde in ihrem Gehege und welches Verhalten zeigen sie dabei? • Bestehen Korrelationen zwischen der Tageszeit, der Flächennutzung, dem Verhalten und der ausgeführten Aktivität der Wildpferde-Hengste? • Welche Präferenzen zeigen die Przewalskipferde bezüglich der unterschiedlichen Lebensraumtypen im Gehege?
Abstract	
Stichwörter	Forschungsarbeit – Ethologie – Oekologie – Naturschutz – Equiden – Tierpark Hellabrunn
Aufgeladen am	28.10.2013