

# Abhandlungen und Berichte aus dem Museum Heineanum 10 (2014)

## Inhalt / Contents

<b>Vorwort – Preface .....</b>	5
<b>Bernd Nicolai &amp; Ubbo Mammen:</b>	
<b>Der Rotmilan in Sachsen-Anhalt – Einführung zum Sonderband .....</b>	7
Red Kite in Sachsen-Anhalt – Introduction to the special volume	
<b>Eckhard Gottschalk, Nicole Wasmund, Bastian Sauer &amp; Ramona Bayoh:</b>	
<b>Nahrungsmangel beim Rotmilan (<i>Milvus milvus</i>)?</b>	
<b>Was können zusätzliche Mahdflächen zur Nahrungsverfügbarkeit beitragen? .....</b>	17
Is there an effect of food shortage in Red Kites ( <i>Milvus milvus</i> )?	
What is the contribution of additional areas of mowed grassland?	
<b>Bärbel Greiner:</b>	
<b>Eiweißpflanzen – eine Chance für den Rotmilan <i>Milvus milvus</i>? .....</b>	33
Protein-plants – a chance for the Red Kite <i>Milvus milvus</i> ?	
<b>Heiko Scholz &amp; Thomas Engelhard:</b>	
<b>Einsatz und Futterwert von Luzernekonservaten in der Milchviehfütterung .....</b>	43
Utilization and feeding values of different conservatives of alfalfa	
for feeding in dairy cows	
<b>Jürgen Meenken:</b>	
<b>Luzerne in der Praxis – Auf die Mischung kommt es an .....</b>	51
Alfalfa in practice – it does depend on the mixture	
<b>David Bley, Ubbo Mammen &amp; Egbert Günther:</b>	
<b>Die Bedeutung von Pappeln (<i>Populus</i>) im nördlichen Harzvorland</b>	
<b>für den Rotmilan <i>Milvus milvus</i> .....</b>	63
The importance of poplars ( <i>Populus</i> genus) for the Red Kite <i>Milvus milvus</i>	
in the Northern Harz Foreland	
<b>Verbesserung der Nahrungssituation des Rotmilans <i>Milvus milvus</i></b>	
<b>durch die Einrichtung von Futterplätzen .....</b>	85
Improving the food situation of the Red Kite <i>Milvus milvus</i>	
through the establishment of feeding stations	
<b>Schriftenschau – Review .....</b>	93, 95