

# Inhalt

---

PATZER, R., MEYER, C. & M. UNRUH: Die Wildkatze ( <i>Felis silvestris</i> , SCHREBER 1777) wieder im Zeitzer Forst .....	329
WUNTKE, B.: Ergänzende aktuelle Verbreitungsdaten zum Vorkommen von Zwerg- und Mückenfledermaus in Brandenburg .....	343
MÖCKEL, R.: Wolf und Mufflon – ein Fallbeispiel aus dem Forst Hohenbucko (Brandenburg) <b>Wolf and Mouflon - a Case Study from the Hohenbucko Forest (German Federal State of Brandenburg) ...</b>	355
SCHMIDT, A.: Bestandsentwicklung des Mausohrs ( <i>Myotis myotis</i> ) in Fledermauskastengebieten Ost-Brandenburgs, die Altersstruktur und monatliche Entwicklung der Körpermasse der Männchen .....	367
NITSCHKE, K.-A.: Neophyten und weitere Pflanzen, die vom Biber ( <i>Castor fiber L.</i> ) genutzt werden <b>Neophytes and other plants used by beavers (<i>Castor fiber L.</i>) .....</b>	379
BEEKERS, B., GAUGGEL, K. F., GU, X., HAAS, D., KRAWCZYNSKI, R., LYSAKOWSKI, B., RAES, D. & G. WIEGLEB: Mitteleuropäische Wirbeltierarten an Kadavern .....	389
GÖRNER, M.: Der Wolf ( <i>Canis lupus</i> ) in Deutschland aus der Sicht des Artenschutzes .....	407
<b>Kleine Mitteilungen</b>	
KÖHLER, D.: Bemerkenswerte Orientierungsleistung eines Eichhörnchens ( <i>Sciurus vulgaris</i> ) .....	338
MÜLLER, F.: Pigmentlose Flecke an Nase und Kinn als Individualmerkmale beim Dachs ( <i>Meles meles</i> , Mustelidae) .....	350
MATERNOWSKI, H.-W.: Bemerkenswerter Fund eines ungewöhnlichen Unterkiefers einer Feldmaus ( <i>Microtus arvalis</i> ) in einem Schleioreulengewölle .....	374
KRAUS, M. & B. CORDES: Nachweis der Mückenfledermaus <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825) für das Stadtgebiet Nürnberg aus den Jahren 1964 und 1967 <b>Finding of the Midgebat <i>Pipistrellus pygmaeus</i> (Leach, 1825) for the Metropolitan Area of Nuernberg from the years 1964 and 1967 .....</b>	376
BÜCHNER, S. & J. LANG: Falsch gebaute Haselmauskästen als Todesfalle .....	387
<b>Nachruf</b>	
In memoriam Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Konrad Senglaub (1926 – 2016) .....	323
<b>Schriftenschau .....</b>	354
<b>40 Jahre Säugetierkundliche Informationen .....</b>	328