

SÄUGETIERKUNDLICHE INFORMATIONEN

Band 7 – Heft 39 – 2009

KÖHLER, D.: Behavioural study of visual ability underwater in the Eurasian Water Shrew (<i>Neomys fodiens</i> , Soricidae) Verhaltensuntersuchung zum Sehvermögen der Wasserspitzmaus (<i>Neomys fodiens</i> , Soricidae) unter Wasser.....	219
FUCHS, J., KLAUS, S. & D. HEIDECKE: Elbebiber (<i>Castor fiber albicus</i>) schälen und lecken Saft an Rotbuche (<i>Fagus sylvatica</i>).....	233
KRAFT, R. & H.-J. KAPISCHKE: Zur Variabilität des ersten unteren Molaren (M ₁) der Feldmaus, <i>Microtus arvalis</i> , und seiner diagnostischen Bedeutung II. Pitymoide Molarenform und weitere Varianten mit Teilflächenverschmelzungen am M ₁ und M ₂	237
MÜLLER, F., MICHLER, F.-U. & H. ANSORGE: Zur individuellen Variabilität der Oberflächenstruktur und Pigmentation des harten Gaumens bei mitteleuropäischen Landraubtieren (Fissipedia) 9. Beitrag: Das Gaumenleisten-Muster und die Gaumenpigmentation des Waschbären (<i>Procyon lotor</i> , Procynidea).....	249
PETRAK, M.: Schwarzwild – Gewinner in der Kulturlandschaft: Wildbiologische Grundlagen und Empfehlungen für die Praxis von Jagd und Naturschutz, Forstwirtschaft und Landwirtschaft.....	255
HEIDECKE, D.: Die Nutria in Ausbreitung	269
GÖRNER, M.: Beitrag zur Biologie der Kurzohrmaus (<i>Microtus subterraneus</i>)	273
Schriftenschau	232, 246, 268
Literaturzitate	268, 272