

DIE TIERRESTE AUS DER WIPRECHTSBURG BEI GROITZSCH, KR. BORNA

Von Hanns-Hermann Müller

Inhalt

<p>1. Einleitung und Aufgabenstellung</p> <p>2. Material und Methode</p> <p>3. Zoologische Analyse und osteometrischer Vergleich</p> <p>3.1 Haussäugetiere</p> <p>3.11 Hund – <i>Canis familiaris</i></p> <p>3.12 Katze – <i>Felis catus</i></p> <p>3.13 Pferd – <i>Equus caballus</i></p> <p>3.14 Rind – <i>Bos taurus</i></p> <p>3.15 Schaf – <i>Ovis aries</i> – und Ziege – <i>Capra hircus</i></p> <p>3.16 Schwein – <i>Sus scrofa dom.</i></p> <p>3.2 Hausgeflügel</p> <p>3.21 Ente – <i>Anas platyrhynchos dom.</i></p> <p>3.22 Gans – <i>Anser anser dom.</i></p> <p>3.23 Huhn – <i>Gallus gallus dom.</i></p> <p>3.24 Taube – <i>Columba livia dom.</i></p> <p>3.3 Ziergeflügel</p> <p>3.31 Pfau – <i>Pavo cristatus</i></p> <p>3.4 Wildsäugetiere</p> <p>3.41 Hasentiere – <i>Lagomorpha</i></p> <p>3.411 Feldhase – <i>Lepus europaeus</i></p> <p>3.42 Nagetiere – <i>Rodentia</i></p> <p>3.421 Biber – <i>Castor fiber</i></p> <p>3.422 Eichhörnchen – <i>Sciurus vulgaris</i></p> <p>3.43 Raubtiere – <i>Carnivora</i></p> <p>3.431 Braunbär – <i>Ursus arctos</i></p> <p>3.432 Rotfuchs – <i>Vulpes vulpes</i></p> <p>3.44 Paarhufer – <i>Artiodactyla</i></p> <p>3.441 Elch – <i>Alces alces</i></p> <p>3.442 Reh – <i>Capreolus capreolus</i></p> <p>3.443 Rothirsch – <i>Cervus elaphus</i></p> <p>3.444 Ur – <i>Bos primigenius</i> – oder Wisent – <i>Bison bonasus</i></p> <p>3.445 Wildschwein – <i>Sus scrofa</i></p> <p>3.5 Wildgeflügel</p> <p>3.51 Fischreiher – <i>Ardea cinerea</i></p>	<p>3.52 Grauer Kranich – <i>Grus grus</i></p> <p>3.53 Habicht – <i>Accipiter gentilis</i></p> <p>3.54 Kolkrabe – <i>Corvus corax</i></p> <p>3.55 Rebhuhn – <i>Perdix perdix</i></p> <p>3.56 Roter Milan – <i>Milvus milvus</i></p> <p>3.57 Schelladler – <i>Aquila clanga</i></p> <p>3.58 Schreiadler – <i>Aquila pomarina</i></p> <p>3.59 Uhu – <i>Bubo bubo</i></p> <p>3.6 Fische – <i>Pisces</i></p> <p>3.61 Hecht – <i>Esox lucius</i></p> <p>3.62 Karpfen – <i>Cyprinus carpio</i></p> <p>3.63 Wels – <i>Silurus glanis</i></p> <p>3.7 Schnecken und Muscheln – Mollusken</p> <p>3.71 Flußmuschel – <i>Unio pictorum</i> und <i>Unio crassus</i></p> <p>3.72 Weinbergschnecke – <i>Helix pomatia</i></p> <p>4. Kulturgeschichtliche Auswertung</p> <p>4.1 Jagd und Fischfang</p> <p>4.11 Die Bedeutung der Jagd für die Nahrungswirtschaft</p> <p>4.12 Die Bedeutung des Fischfangs für die Nahrungswirtschaft</p> <p>4.13 Die Jagd in ihrem sozialen Bezug</p> <p>4.2 Haustierwirtschaft</p> <p>4.21 Die Bedeutung der Haustiere im Wirtschaftsgefüge der Burg Groitzsch</p> <p>4.211 Die Bedeutung von Rind, Schaf/Ziege und Schwein</p> <p>4.212 Die Bedeutung der übrigen Haustiere</p> <p>4.22 Die Haustiere in ihrem sozialen Bezug</p> <p>4.23 Die Bedeutung des Ziergeflügels</p> <p>4.3 Knochengeräte</p> <p>5. Zusammenfassung</p> <p>Abkürzungsverzeichnis</p> <p>Literaturverzeichnis</p>
--	--