

Inhaltsverzeichnis

| | | | |
|---|----|--|----|
| Vorwort | 7 | Haushuhn <i>Gallus gallus</i> f. domestica und | |
| Einleitung | 9 | Hausgans <i>Anser anser</i> f. domestica | 54 |
| Zum Fundort | 9 | Wildtiere | 57 |
| Material | 10 | Im Fundgut vertretene Arten und ihre | |
| Methode | 12 | relative Häufigkeit im Hinblick auf | |
| Ergebnisse | 14 | Landschaft und Landschaftswandel | 57 |
| Verteilung der Funde | 14 | Unterschiede in der relativen Häufigkeit | |
| Verteilung von Haustieren und Wildtieren | 17 | der Wildtiere zwischen Vorburg und | |
| Haustiere | 19 | Hauptburg | 59 |
| Relative Häufigkeit der verschiedenen | | Säugetiere | 60 |
| Haustierarten | 19 | Rothirsch <i>Cervus elaphus</i> | 60 |
| Rind <i>Bos primigenius</i> f. taurus | 21 | Fragmentierungsgrad, Erhaltungs- | |
| Fragmentierungsgrad, Erhaltungszustand, | | zustand, Häufigkeit der Skelett-Elemente | |
| Häufigkeit der Skelett-Elemente | | und Zerlegungsspuren | 60 |
| und Zerlegungsspuren | 21 | Alter | 61 |
| Schlachalter | 24 | Geschlechterverhältnis | 63 |
| Geschlechterverhältnis | 26 | Körpergröße | 64 |
| Körpergröße und Gestalt | 27 | Besonderheiten | 64 |
| Besonderheiten | 31 | Reh <i>Capreolus capreolus</i> | 65 |
| Schwein <i>Sus scrofa</i> f. domestica | 31 | Wildschwein <i>Sus scrofa</i> | 68 |
| Fragmentierungsgrad, Erhaltungszustand, | | Rotfuchs <i>Vulpes vulpes</i> | 71 |
| Häufigkeit der Skelett-Elemente | | Dachs <i>Meles meles</i> | 71 |
| und Zerlegungsspuren | 31 | Otter <i>Lutra lutra</i> | 72 |
| Schlachalter | 31 | Baummarder <i>Martes martes</i> | 72 |
| Geschlechterverhältnis | 33 | Wildkatze <i>Felis silvestris</i> | 72 |
| Körpergröße und Gestalt | 34 | Braunbär <i>Ursus arctos</i> | 73 |
| Besonderheiten | 36 | Feldhase <i>Lepus europaeus</i> | 74 |
| Schaf <i>Ovis ammon</i> f. aries und | | Kaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i> | 74 |
| Ziege <i>Capra aegagrus</i> f. hircus | 37 | Biber <i>Castor fiber</i> | 74 |
| Fragmentierungsgrad, Erhaltungszustand, | | Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i> | 76 |
| Häufigkeit der Skelett-Elemente | | Scherm Maus <i>Arvicola terrestris</i> | 76 |
| und Zerlegungsspuren | 38 | Wühlmaus <i>Microtus spec.</i> | 76 |
| Schlachalter | 39 | Igel <i>Erinaceus europaeus</i> | 76 |
| Geschlechterverhältnis | 40 | Vögel | 77 |
| Körpergröße und Gestalt | 43 | Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i> | 77 |
| Besonderheiten | 43 | Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> | 77 |
| Pferd <i>Equus ferus</i> f. caballus | 45 | Graureiher <i>Ardea cinerea</i> | 77 |
| Fragmentierungsgrad, Erhaltungszustand, | | Höckerschwan <i>Cygnus olor</i> und | |
| Häufigkeit der Skelett-Elemente | | Singschwan <i>Cygnus cygnus</i> | 78 |
| und Zerlegungsspuren | 45 | Stockente <i>Anas platyrhynchos</i> , | |
| Schlachalter | 47 | Pfeifente <i>Anas penelope</i> und | |
| Geschlechterverhältnis | 47 | Spießente <i>Anas acuta</i> | 78 |
| Körpergröße und Gestalt | 48 | Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> | 78 |
| Besonderheiten | 52 | Kranich <i>Grus grus</i> | 78 |
| Hund <i>Canis lupus</i> f. familiaris | 52 | Hohltaube <i>Columba oenas</i> | 79 |
| Katze <i>Felis silvestris</i> f. catus | 54 | Habichtskauz <i>Strix uralensis</i> | 79 |

| | |
|--|----|
| Fische | 79 |
| Meerforelle <i>Salmo trutta trutta</i> | 80 |
| Hecht <i>Esox lucius</i> | 80 |
| Plötze <i>Rutilus rutilus</i> und | |
| Brachsen <i>Abramis brama</i> | 80 |
| Flußbarsch <i>Perca fluviatilis</i> | 81 |
| Weichtiere | 81 |
| Mensch | 81 |
| Schlußbetrachtung | 82 |

| | |
|--|----|
| Wirtschaft und Kultur | 82 |
| Soziale Organisation innerhalb der Siedlung .. | 83 |
| Vergleiche mit anderen Siedlungen | 84 |
| Landschaftliche Gegebenheiten | 84 |
| Zusammenfassung | 86 |
| Summary | 87 |
| Verzeichnis der Abkürzungen und Symbole | 88 |
| Literaturverzeichnis | 89 |
| Tafeln 1-9 | |
| Tabellen 42-143 | |