

# Inhaltsverzeichnis

Liste der Abbildungen .....	vii
Liste der Tabellen .....	xi
Zusammenfassung.....	xiii
Summary.....	xv
<b>Teil 1. Die Fundstelle und das archäozoologische Material .....</b>	<b>1</b>
<b>1. Die Kreisgrabenanlage Friebritz-Süd .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Archäozoologischer Forschungsstand .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Erhaltung, Zerlegung und Zusammensetzung.....</b>	<b>9</b>
<b>Teil 2. Die Knochen der Haus- und Wildtiere aus Friebritz-Süd .....</b>	<b>19</b>
<b>4. Auerochse oder Ur (<i>Bos primigenius</i>) und Hausrind (<i>Bos primigenius f. taurus</i>) .....</b>	<b>21</b>
4.1. Zur Trennung von Auerochsen und Hausrindern .....	21
4.2. Auerochse oder Ur.....	41
4.3. Hausrind .....	43
<b>5. Hausschaf (<i>Ovis orientalis f. aries</i>) und Hausziege (<i>Capra aegagrus f. hircus</i>) .....</b>	<b>49</b>
5.1. Zur Trennung der beiden Gattungen .....	49
5.2. Paläoökonomische und morphometrische Befunde .....	49
<b>6. Wild- und Hausschwein (<i>Sus scrofa</i> und <i>Sus scrofa f. domestica</i>) .....</b>	<b>51</b>
6.1. Zur Trennung von Wild- und Hausform.....	51
6.2. Wildschwein.....	51
6.3. Hausschwein .....	53
<b>7. Wolf (<i>Canis lupus</i>) und Hund (<i>Canis lupus f. familiaris</i>).....</b>	<b>55</b>
7.1. Wolf.....	55
7.2. Hund.....	55
<b>8. Die restlichen Wildsäuger.....</b>	<b>57</b>
8.1. Der Wisent ( <i>Bison bison</i> ) .....	57
8.2. Der Rothirsch ( <i>Cervus elaphus</i> ).....	58
8.3. Das Reh ( <i>Capreolus capreolus</i> ) .....	60
8.4. Das Wildpferd ( <i>Equus ferus</i> ).....	61
8.5. Der Hase ( <i>Lepus europaeus</i> ) .....	62
8.6. Der Bär ( <i>Ursus arctos</i> ).....	62
8.7. Der Fuchs ( <i>Vulpes vulpes</i> ).....	62
8.8. Die Wildkatze ( <i>Felis silvestris</i> ).....	63
8.9. Der Fischotter ( <i>Lutra lutra</i> ) .....	63
8.10. Der Dachs ( <i>Meles meles</i> ) .....	63
8.11. Der Baummartener ( <i>Martes martes</i> )? .....	63
8.12. Das Eichhörnchen ( <i>Sciurus vulgaris</i> ).....	63
8.13. Der Biber ( <i>Castor fiber</i> ).....	63
8.14. Hamster ( <i>Cricetus cricetus</i> ) .....	63
8.15. Der Weißbrustigel ( <i>Erinaceus concolor</i> ) .....	64

<b>9. Sonstige Vertebraten</b> .....	<b>65</b>
9.1. Der Kranich ( <i>Grus grus</i> ).....	65
9.2. Die Waldohreule ( <i>Asio otus</i> ).....	65
9.3. Der Waldkauz ( <i>Strix aluco</i> ).....	65
9.4. Die Amsel ( <i>Turdus merula</i> )?.....	65
9.5. Der Eichelhäher ( <i>Garrulus glandarius</i> ).....	66
9.6. Die Aaskrähne ( <i>Corvus corone</i> ).....	66
9.7. Die Sumpfschildkröte ( <i>Emys orbicularis</i> ).....	66
9.8. Die Erdkröte ( <i>Bufo bufo</i> ).....	66
9.9. Der Wels ( <i>Silurus glanis</i> ).....	66
9.10. Der Hecht ( <i>Esox lucius</i> ).....	66
9.11. Der Wildkarpfen ( <i>Cyprinus carpio</i> ).....	66
9.12. Menschenreste ( <i>Homo sapiens</i> ).....	67
<b>Teil 3. Wirtschaft und Ökologie in Friebritz-Süd</b> .....	<b>69</b>
<b>10. Jagd- und Haustierhaltung in der Siedlung</b> .....	<b>71</b>
<b>11. Literatur</b> .....	<b>77</b>
<b>12. Anhang</b> .....	<b>87</b>