

Inhaltsverzeichnis

Liste der Abbildungen	xiii
Liste der Tabellen	xix
1. Einleitung und Überblick	1
1.1. Archäozoologie	1
1.2. Romanisierung und Glokalisierung	1
1.3. <i>Iuvavum</i> – das römische Salzburg	3
1.4. Das archäozoologische Umfeld	4
1.5. Die Grabungen im nördlichen Innenhof der Neuen Residenz	6
1.6. Fragestellungen und Ziele	7
2. Methoden	11
2.1. Grabungsmethode	11
2.2. Identifizierung	11
2.3. Oberflächenerhaltung, Modifikationen, Varianten & Pathologien	13
2.4. Quantifizierung	13
2.5. Einschätzung des Geschlechts	13
2.6. Einschätzung des Alters	14
2.7. Metrische Analysen	14
3. Erhaltung, Verteilung und Zusammensetzung	17
3.1. Erhaltung und Modifikationen	17
3.2. Verteilung über Phasen und Planquadrate	18
3.3. Tierartige Zusammensetzung	20
4. Die Haustiere	27
4.1. Das Rind (<i>Bos taurus</i>)	27
4.1.1. Elemente	27
4.1.2. Geschlechterstruktur	29
4.1.3. Altersstruktur	34
4.1.4. Größe und Gestalt	35
4.1.5. Modifikationen	45
4.2. Das Schaf und die Ziege (<i>Ovis aries</i> & <i>Capra hircus</i>)	49
4.2.1. Elemente	49
4.2.2. Geschlechterstruktur	49
4.2.3. Altersstruktur	50
4.2.4. Größe und Gestalt	52
4.2.5. Modifikationen	54
4.3. Das Hausschwein (<i>Sus domesticus</i>)	55
4.3.1. Elemente	55
4.3.2. Geschlechterstruktur	57
4.3.3. Altersstruktur	57
4.3.4. Größe und Gestalt	60
4.3.5. Modifikationen	62
4.4. Das Pferd (<i>Equus caballus</i>) und Pferdeartige (Equidae)	65
4.5. Der Hund (<i>Canis familiaris</i>)	69
4.6. Das Haushuhn (<i>Gallus gallus domesticus</i>)	72
5. Haus- oder Wildtiere	81
5.1. Die Wild- und Hauskatze (<i>Felis silvestris</i> / <i>Felis catus</i>)	81
5.2. Die Grau- und Hausgans (<i>Anser anser</i>)	84
5.3. Die Stock- und Hausente (<i>Anas platyrhynchos</i>)	84
5.4. Die Taube (<i>Columba</i> sp.)	86

6. Die Wildtiere.....	89
6.1. Der Feldhase (<i>Lepus europaeus</i>).....	89
6.2. Der Biber (<i>Castor fiber</i>).....	89
6.3. Der Rotfuchs (<i>Vulpes vulpes</i>).....	89
6.4. Der Braunbär (<i>Ursus arctos</i>).....	89
6.5. Das Wildschwein (<i>Sus scrofa</i>).....	90
6.6. Das Reh (<i>Capreolus capreolus</i>).....	91
6.7. Der Rothirsch (<i>Cervus elaphus</i>).....	95
6.8. Der Auerochse (<i>Bos primigenius</i>).....	104
6.9. Der Steinbock (<i>Capra ibex</i>).....	104
6.10. Die Gämse (<i>Rupicapra rupicapra</i>).....	106
6.11. Das Steinhuhn (<i>Alectoris graeca</i>).....	106
6.12. Der Kolkrahe (<i>Corvus corax</i>).....	106
6.13. Der Frosch (<i>Rana</i> sp.).....	106
6.14. Die Fische.....	106
6.15. Die Menschenreste.....	107
7. Pathologien und Varianten.....	109
8. Diskussion – Versorgung und Romanisierung Iuvavums.....	115
9. Ausblick.....	123
10. Zusammenfassung/Summary.....	125
10.1. Deutsche Zusammenfassung.....	125
10.2. English Summary.....	126
Literatur.....	129
Anhang 1: Konkordanz der Abhübe, Planquadrate und Phasen.....	139
A1.1. Konkordanz nach Phasen.....	139
A1.2. Konkordanz nach Abhubnummer.....	140
Anhang 2: Quantifikationstabellen.....	141
Anhang 3: Zahnstatus und Fugenschluss.....	161
A3.1. Rind.....	161
A3.2. Schaf/Ziege.....	166
A3.3. Schwein.....	170
Anhang 4: Maßtabellen.....	175
A4.1. <i>Bos taurus</i>	175
A4.2. <i>Ovis aries</i> & <i>Capra hircus</i>	209
A4.3. <i>Sus domesticus</i>	233
A4.4. <i>Equus caballus</i>	271
A4.5. <i>Canis familiaris</i>	272
A4.6. <i>Gallus gallus domesticus</i>	278
A4.7. <i>Felis silvestris</i> & <i>F. catus</i>	288
A4.8. <i>Anser anser</i>	291
A4.9. <i>Anas platyrhynchos</i>	292
A4.10. <i>Columba livia</i> & <i>C. oenas</i>	293
A4.11. <i>Lepus europaeus</i>	293
A4.12. <i>Castor fiber</i>	294
A4.13. <i>Vulpes vulpes</i>	294
A4.14. <i>Sus scrofa</i>	295
A4.15. <i>Capreolus capreolus</i>	296
A4.16. <i>Cervus elaphus</i>	297

A4.17. Bos primigenius.....	299
A4.18. Capra ibex	299
A4.19. Rupicapra rupicapra	299
A4.20. Alectoris graeca	299
A4.21. Corvus corax	300
A4.22. Rana sp.	300
A4.23. Cyprinus carpio	300
A4.24. Salmo trutta fario.....	300
A4.25. Homo sapiens	300