

Inhalt

1	Einleitung und Fragestellung	5
2	Forschungsgeschichte und Quellenlage	6
2.1	Archäozoologische Forschung in der Schweiz	6
2.2	Archäozoologie des Mittelalters und der Neuzeit	8
3	Historischer und geographischer Rahmen vom Frühmittelalter bis in die Neuzeit	11
3.1	Die Schweiz in Mittelalter und Neuzeit	12
3.2	Stadt und Kanton Bern in Mittelalter und Neuzeit	13
4	Material	14
4.1	Materialbasis	14
4.2	Lage der Fundstellen	16
4.3	Auswertungseinheiten	17
4.4	Datierung	18
4.5	Beschreibung der Fundstellen	19
4.5.1	<i>Bern, Nydegg Sodbrunnen und Mattenenge</i>	19
4.5.2	<i>Bern, Brunngasse 7-11</i>	21
4.5.3	<i>Bern, Postgasse 68-70</i>	22
4.5.4	<i>Bern, Gerechtigkeitsgasse 62 und 79</i>	23
4.5.5	<i>Bern, Junkerngasse/Kreuzgasse</i>	24
4.5.6	<i>Aarberg-Stadtplatz</i>	25
4.5.7	<i>Büren an der Aare, Oberbüren-Chilchmatt</i>	26
4.5.8	<i>Burgdorf-Kornhaus</i>	28
4.5.9	<i>Burgdorf-Kornhausgasse 9-11</i>	30
4.5.10	<i>Burgdorf Kronenplatz</i>	31
4.5.11	<i>Court-Mévilier</i>	32
4.5.12	<i>Köniz-Niederwangen</i>	34
4.5.13	<i>Laupen-Marktgasse 15</i>	35
4.5.14	<i>Nidau-Rathaus</i>	36
4.5.15	<i>Unterseen-Ostabschluss</i>	37
5	Methode	39
5.1	Bestimmung, Erfassung, Auswertung, Darstellung	39
5.2	Quantifizierung	43
6	Bestimmbarkeit	44
7	Taphonomische Untersuchungen	46
7.1	Definition Taphonomie	46
7.2	Erhaltung	47
7.3	Durchschnittsgewicht	48
7.4	Fragmentierung	49
7.5	Schlacht- und Zerlegungsspuren	51
7.5.1	<i>Exkurs: Metzger- und Gerberhandwerk in der Stadt Bern</i>	54
7.6	Zusammenfassung der taphonomischen Untersuchungen	55
7.6.1	<i>Exkurs: "Differential Survivorship of Bones"</i>	56
8	Tierartenspektrum	59
9	Verhältnis von Haus- und Wildtieren	61
10	Die Tierarten in Einzeldarstellungen	64
	Haustiere	64
10.1	Rind (<i>Bos taurus</i>)	64
10.1.1	<i>Tierartenanteile</i>	64
10.1.2	<i>Skelettelemente</i>	69
10.1.3	<i>Alter und Geschlecht</i>	72
10.1.4	<i>Bearbeitete Knochen</i>	74
10.1.5	<i>Grösse und Wuchsform</i>	75
10.2	Schaf und Ziege (<i>Ovis aries</i> und <i>Capra hircus</i>)	78
10.2.1	<i>Tierartenanteile</i>	78
10.2.2	<i>Skelettelemente</i>	82

10.2.3	<i>Alter und Geschlecht</i>	84
10.2.4	<i>Grösse und Wuchsform</i>	86
10.3	Schwein (<i>Sus domestica</i>).....	87
10.3.1	<i>Tierartenanteile</i>	88
10.3.2	<i>Skelettelemente</i>	92
10.3.3	<i>Alter und Geschlecht</i>	94
10.3.4	<i>Grösse und Wuchsform</i>	95
10.4	Pferdeartige - Equiden (<i>Equus caballus</i> , <i>Equus asinus</i> , <i>E. asinus x caballus</i>).....	97
10.5	Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>).....	101
10.6	Hund (<i>Canis familiaris</i>).....	104
10.7	Katze (<i>Felis domesticus</i>).....	105
10.8	Hausgeflügel (<i>Gallus domesticus</i> , <i>Anser domesticus</i> , <i>Columba domestica</i> , <i>Meleagris gallopavo</i>).....	107
	Wildtiere	114
10.9	Mink/Amerikanischer Nerz (<i>Mustela vison</i>).....	114
10.10	Hase (<i>Lepus europaeus</i>).....	117
10.11	Übrige Wildsäugetiere	118
10.12	Wildvögel.....	119
10.13	Fische	120
10.14	Mollusken	122
10.15	Fossile Knochen.....	125
11	Explorative Datenanalyse mithilfe strukturentdeckender, multivariater Verfahren	126
12	Zusammenfassung	131
13	Literaturverzeichnis	136
14	Abbildungs- und Tabellenverzeichnis	151

Anhang

Abbildungen, Tabellen

CD-R mit Befundkorrelationen und osteometrischen Daten

Dank

Curriculum vitae