

# Inhalt

<b>1</b>	<b>Einleitung und Fragestellung</b>	<b>5</b>
<b>2</b>	<b>Forschungsgeschichte und Quellenlage</b>	<b>6</b>
2.1	Archäozoologische Forschung in der Schweiz	6
2.2	Archäozoologie des Mittelalters und der Neuzeit	8
<b>3</b>	<b>Historischer und geographischer Rahmen vom Frühmittelalter bis in die Neuzeit</b>	<b>11</b>
3.1	Die Schweiz in Mittelalter und Neuzeit	12
3.2	Stadt und Kanton Bern in Mittelalter und Neuzeit	13
<b>4</b>	<b>Material</b>	<b>14</b>
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
<b>5</b>	<b>Methode</b>	<b>39</b>
5.1	Bestimmung, Erfassung, Auswertung, Darstellung	39
5.2	Quantifizierung	43
<b>6</b>	<b>Bestimmbarkeit</b>	<b>44</b>
<b>7</b>	<b>Taphonomische Untersuchungen</b>	<b>46</b>
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
<b>8</b>	<b>Tierartenspektrum</b>	<b>59</b>
<b>9</b>	<b>Verhältnis von Haus- und Wildtieren</b>	<b>61</b>
<b>10</b>	<b>Die Tierarten in Einzeldarstellungen</b>	<b>64</b>
	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
<b>11</b>	<b>Explorative Datenanalyse mithilfe strukturentdeckender, multivariater Verfahren .....</b>	<b>126</b>
<b>12</b>	<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>131</b>
<b>13</b>	<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>136</b>
<b>14</b>	<b>Abbildungs- und Tabellenverzeichnis .....</b>	<b>151</b>

## **Anhang**

Abbildungen, Tabellen

CD-R mit Befundkorrelationen und osteometrischen Daten

Dank

Curriculum vitae