

# **Finsterhennen, Uf der Höchi**

**Eine hochmittelalterliche Wüstung im Berner Seeland**

Katharina König

---

Mit Beiträgen von Marlu Kühn, Marc Nussbaumer, André Rehazek, Angela Schlumbaum,  
Vincent Serneels

# Inhalt

<b>Vorwort</b> .....	7
<b>1. Einleitung</b> .....	9
1.1 Dank .....	9
1.2 Topographie und Lage .....	9
1.3 Archäologie in Finsterhennen vor 2002 .....	12
1.4 Erste Nennungen von Finsterhennen .....	14
1.5 Die Grafen von Neuenburg zu Nidau .....	15
1.6 Die Abstammung der Grafen von Neuenburg ..	16
1.7 Zur Erforschung des Flursystems in Finsterhennen. ....	17
<b>2. Archäologische Grabungen 2002–2005</b> .....	18
2.1 Entdeckung .....	18
2.2 Grabungskampagnen .....	18
<b>3. Prähistorische Befunde und Funde</b> .....	21
3.1 Befunde .....	21
3.2 Funde .....	22
3.2.1 Keramik aus Befund 433 .....	22
3.2.2 Übrige prähistorische Keramik .....	24
3.3 Chronologie .....	24
3.3.1 Typologische Datierung der Keramik aus Befund 433 .....	24
3.3.2 Typologische Datierung der übrigen prähistorischen Keramik .....	25
3.3.3 Prähistorische Daten .....	26
3.4 Synthese der prähistorischen Aktivitäten .....	26
<b>4. Die hochmittelalterliche Siedlung</b> .....	27
4.1 Befunde .....	27
4.1.1 Gehöft A .....	27
4.1.2 Gehöft B .....	35
4.1.3 Gehöft C .....	40
4.1.4 Gehöft D .....	43
4.1.5 Zonen E, F, G, H .....	50
4.2 Exkurs Trittwebstuhl .....	51
4.3 Ländliche Siedlungen .....	53
4.3.1 Ausgewählte ländliche Siedlungen .....	53
4.3.2 Ausgewählte Hausgrundrisse .....	55
4.3.3 Ansätze zur Siedlungsgenese im Seeland ..	57
4.3.4 Zur Lebensdauer von Pfostenbauten .....	59
4.4 Datierung der Befunde .....	60
<b>5. Funde</b> .....	64
5.1 Keramik .....	64
5.2 Typologische Datierung der Keramik .....	67
5.3 Eisen .....	71
5.3.1 Hufeisen .....	71
5.3.2 Messer .....	73
5.3.3 Geschosspitzen .....	73
5.3.4 Schlüssel .....	73
5.3.5 Werkzeug .....	74
5.3.6 Bleche und Beschläge .....	74
5.3.7 Nägel .....	74
5.4 Bronze .....	75
5.4.1 Riemenzunge .....	75
5.4.2 Ringe .....	75
5.4.3 Nadeln .....	76
5.4.4 Dorn oder Stift .....	76
5.4.5 Bleche und Beschläge .....	76
5.5 Stein .....	76
5.6 Bein .....	77
5.7 Übriges Fundgut .....	77
<b>6. Archäobotanik</b> .....	79
Marlu Kühn und Angela Schlumbaum	
6.1 Samen und Früchte (Marlu Kühn) .....	79
6.1.1 Forschungsstand und Fragestellung .....	79
6.1.2 Material und Methoden .....	79
6.1.3 Ergebnisse .....	91
6.1.4 Pflanzennutzung im Vergleich mit anderen Fundstellen .....	103
6.2 Holzkohlen (Angela Schlumbaum) .....	105
6.2.1 Einleitung .....	105
6.2.2 Material und Methoden .....	106
6.2.3 Ergebnisse in Übersicht .....	106
6.2.4 Befunde im Einzelnen und ihre Interpretation .....	109
6.3 Fazit .....	111
<b>7. Archäozoologie</b> .....	113
André Rehazek und Marc Nussbaumer	
7.1 Fragestellung .....	113
7.2 Material und Methode .....	113
7.3 Ergebnisse .....	114
7.3.1 Gesamtübersicht .....	114
7.3.2 Horizontalverteilung .....	116
7.3.3 Die häufigsten Haustiere .....	116
7.3.4 Hund, Katze und Hausgeflügel .....	120
7.3.5 Wildtiere .....	120
7.3.6 Mensch .....	122
7.4 Interpretation und Vergleich .....	122

<b>8. Scories</b> .....	<b>124</b>	<b>9. Synthese</b> .....	<b>136</b>
Vincent Serneels			
8.1 Introduction .....	124	<b>10. Zusammenfassung/Résumé/Summary</b> .....	<b>139</b>
8.1.1 La sidérurgie et les déchets		10.1 Zusammenfassung .....	139
caractéristiques .....	124	10.2 Résumé .....	141
8.1.2 La classification des scories de forge .....	125	10.3 Summary .....	144
8.2 L'assemblage des scories de Finsterhennen ...	126	<b>11. Literatur</b> .....	<b>147</b>
8.2.1 Les déchets liés aux activités		<b>12. Befundkatalog</b> .....	<b>153</b>
de forgeage du fer .....	127	<b>13. Fundkatalog</b> .....	<b>179</b>
8.2.2 Les déchets liés aux alliages à base		13.1 Gehöft A .....	179
de cuivre .....	131	13.2 Gehöft B .....	179
8.2.3 Les autres matériaux .....	132	13.3 Gehöft C .....	181
8.3 Répartition spatiale et organisation		13.4 Gehöft D .....	181
des activités métallurgiques .....	132	13.5 Zone E, F, G, H .....	182
8.3.1 Répartition spatiale sur		<b>14. Tafeln</b> .....	<b>184</b>
l'ensemble du site .....	133	<b>15. Abbildungsnachweis</b> .....	<b>188</b>
8.3.2 Les déchets métallurgiques		<b>16. Anschriften der Autorinnen und Autoren</b> .....	<b>189</b>
de la ferme D .....	134		
8.3.3 Les déchets métallurgiques			
des autres unités d'habitation .....	134		
8.4 Conclusion .....	135		