

# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Einleitung</b>	<b>15</b>
1.1. Einführung	15
1.2. Zielsetzung	15
1.3. Methodik	16
1.3.1. Einführung	16
1.3.2. Fernerkundung	17
1.3.3. Kartenanalyse	18
1.3.4. Landerkundung	18
1.3.5. GIS	20
1.3.6. Archäobotanik	20
1.3.7. Zoologie	21
1.3.8. Geowissenschaften	21
1.3.9. Datenerfassung	22
1.3.10. Datenkritik und methodische Problematiken	26
1.4. Untersuchungsgebiet	26
1.4.1. Geographie	26
1.4.2. Heutiges Klima	28
1.4.3. Heutige Flora und Fauna	28
1.5. Chronologischer Rahmen	29
1.5.1. Zum Begriff des Präkeramischen Neolithikums	29
1.5.2. Neolithisierungsimpuls	29
1.5.3. Neolithisierungsprozess	32
1.5.4. Relative und absolute Chronologie	33
1.6. Forschungsstand	36
1.6.1. Archäologie	36
1.6.2. Botanik	38
1.6.3. Zoologie	39
1.6.4. Geowissenschaften	40
<b>2. Materialanalysen</b>	<b>41</b>
2.1. Einführung und allgemeiner Überblick	41
2.2. Architektur	48
2.2.1. Einführung	48
2.2.2. Standardbauten	49
2.2.2.1. Verteilung	49
2.2.2.2. Grundriss	50
2.2.2.3. Raumzahl	51
2.2.2.4. Ausmaße	52
2.2.2.5. Bodenniveau	58
2.2.2.6. Segmentierung	58
2.2.2.7. Eingangssituation	58

2.2.2.8. Orientierung . . . . .	59
2.2.2.9. Baumaterial . . . . .	62
2.2.2.10. Einrichtungen . . . . .	63
2.2.3. Sonderbauten . . . . .	65
2.2.3.1. Verteilung . . . . .	65
2.2.3.2. Grundriss . . . . .	67
2.2.3.3. Raumzahl . . . . .	69
2.2.3.4. Ausmaße . . . . .	77
2.2.3.5. Bodenniveau . . . . .	72
2.2.3.6. Mehrphasigkeit . . . . .	73
2.2.3.7. Eingangssituation . . . . .	73
2.2.3.8. Aufgabe . . . . .	74
2.2.3.9. Funde . . . . .	75
2.2.3.10. Monolithen . . . . .	76
2.2.3.11. Lage innerhalb des Fundorts . . . . .	77
2.2.3.12. Sonderbaubestimmung . . . . .	78
2.2.4. Zusammenfassung . . . . .	82
<b>2.3. Lithik . . . . .</b>	<b>85</b>
2.3.1. Einführung . . . . .	85
2.3.2. Datenbestand . . . . .	85
2.3.3. Grundformen . . . . .	86
2.3.4. Geräte . . . . .	88
2.3.4.1. Funktionale Analysen . . . . .	88
2.3.4.2. Chronologische Analysen . . . . .	92
2.3.5. Obsidian . . . . .	98
<b>2.4. Archäobotanik . . . . .</b>	<b>103</b>
2.4.1. Einführung . . . . .	103
2.4.2. Getreide . . . . .	103
2.4.2.1. Weizen . . . . .	104
2.4.2.2. Roggen . . . . .	105
2.4.2.3. Gerste . . . . .	107
2.4.3. Hülsenfrüchtler . . . . .	109
2.4.4. Ranunculales . . . . .	112
2.4.5. Malvengewächse . . . . .	112
2.4.6. Kreuzblütengewächse . . . . .	113
2.4.7. Weitere Süßgräser . . . . .	113
2.4.8. Nelkenartige (Caryophyllales) . . . . .	114
2.4.9. Natürliche Pollenprofile . . . . .	115
2.4.10. Zusammenfassung . . . . .	116
<b>2.5. Archäozoologie . . . . .</b>	<b>118</b>
2.5.1. Einführung . . . . .	118
2.5.2. Chronologie und räumliche Verteilung . . . . .	119
2.5.3. Zusammenfassung . . . . .	128

<b>3. Radiokarbondaten</b> . . . . .	<b>131</b>
<b>4. Raumanalysen</b> . . . . .	<b>148</b>
4.1. Einführung . . . . .	148
4.2. Präzision der Raumdaten . . . . .	149
4.3. Topographie . . . . .	150
4.4. Bodengesellschaften . . . . .	154
4.5. Hydrologie . . . . .	158
4.6. Klima und Niederschlag . . . . .	162
4.7. Chronologisch-räumliche Verteilung . . . . .	164
4.8. Funktional-Räumliche Verteilung . . . . .	185
4.8.1. Fundorte mit überwiegender Sonderfunktion . . . . .	185
4.8.2. Fundorte mit Sonder- und Siedlungsfunktion . . . . .	188
4.8.3. Fundorte mit Hinweisen auf Sonderfunktion . . . . .	190
4.8.4. Siedlungen . . . . .	192
4.8.5. Mögliche Siedlungen . . . . .	198
4.8.6. Saisonal genutzte und kurz besiedelte Orte . . . . .	205
4.8.7. Abbau- und Werkstätten . . . . .	207
4.8.8. Fundorte mit nicht bestimmbarer Funktion . . . . .	208
4.8.9. Gesamtbetrachtung . . . . .	209
<b>5. Synthese</b> . . . . .	<b>220</b>
<b>6. Abstract</b> . . . . .	<b>229</b>
<b>7. Fundortbibliographie</b> . . . . .	<b>231</b>
<b>8. Literatur</b> . . . . .	<b>238</b>
<b>9. Katalog</b> . . . . .	<b>265</b>