Inhaltsverzeichnis

Vorwort der Reihenherausgeberin – 9 Danksagung – 11

```
1. Einleitung (Thomas Einwögerer) - 13
```

- 1.1. Die Stadt Krems und die Donau 13
- 1.2. Der Wachtberg 13
- 1.3. Fundgeschichte 14
- 1.4. Die archäologischen Ausgrabungen Krems-Wachtberg 2005–2015 und der "Grabungskeller" 15
 - 1.4.1. Finanzierung 16
 - 1.4.2. Grabungsmethode 17
 - 1.4.3. Die Stratigraphie 18
 - 1.4.3.1. Profile 18
 - 1.4.3.2. Schichtabfolge 19
 - 1.4.4. Die Befunde 20
 - 1.4.4.1. Bestattung 1 (Quadratmeter C/103) 20
 - 1.4.4.2. Bestattung 2 (Quadratmeter D/104) 23
 - 1.4.4.3. Feuerstelle 1 (Quadratmeter G-H/101-102) 24
 - 1.4.4.4. Feuerstelle 2 (Quadratmeter J/100) 25
 - 1.4.4.5. Feuerstelle 3 (Quadratmeter F-G/108-109) 25
 - 1.4.4.6. Mulden 25
 - 1.4.4.7. Pfostenlöcher 25
 - 1.4.4.8. Grübchen 25
 - 1.4.5. Die Funde 25
 - 1.4.5.1. Tierreste 25
 - 1.4.5.2. Schmuck- und Kunstobjekte 25

2. Das Steininventar - 27

- 3. Techno-morphologisches Aufnahmesystem, Merkmalanalyse und ihre Genese 29
 - 3.1. Merkmalkatalog der Steinindustrie 30
 - 3.2. Merkmalkatalog der Kerne 34
 - 3.3. Merkmalkatalog der Macro-Lithic Tools (MLT, nach Adams et al. 2009) 36

4. Rohmaterialanalysen (Michael Brandl) - 41

- 4.1. Arten von Lagerstätten 42
- 4.2. Das Aufnahmesystem 42
 - 4.2.1. Das erste Aufnahmesystem 43
 - 4.2.2. Das erweiterte System 43
- 4.3. SiO₂-Rohstoffe 45
 - 4.3.1. Klassifikation der SiO₂-Rohmaterialien 45
 - 4.3.2. Herkunftsanalysen 46
- 4.4. Nicht-SiO₂-Rohstoffe 47
 - 4.4.1. Rohmaterialien 47
 - 4.4.2. Herkunftsanalysen 47
- 4.5. Lagerstättenregionen lithischer Rohmaterialien im pleistozänen

Donauraum - 47

- 4.5.1. Primäre/residuale Lagerstättenregionen 48
- 4.5.2. Sekundäre Lagerstätten 49
- 4.5.3. Glaziale Lagerstätten (FST) 50
- 4.6. Rohstoffökonomie 56
- 4.7. Rohmaterial im archäologischen Kontext 57

5. Auswertung der Steinindustrie - 63

- 5.1. Grundformen 63
 - 5.1.1. Erhaltung der Grundform 66
 - 5.1.2. Schlagmerkmale 69
 - 5.1.2.1. Lippe 69
 - 5.1.2.2. Bulbus 69
 - 5.1.2.3. Schlagkegel 71
 - 5.1.2.4. Schlagnarbe 71
 - 5.1.3. Schlagflächenrest 71
 - 5.1.3.1. Art 71
 - 5.1.3.2. Form -71
 - 5.1.4. Dorsale Reduktion 71
 - 5.1.5. Zustand des Distalendes 75
 - 5.1.6. Richtung der Negative 75
 - 5.1.7. Querschnitt 78
- 5.2. Auswertung der geschlagenen Steinindustrie (gSI) 80
 - 5.2.1. Grundformen der geschlagenen Steinindustrie 80
 - 5.2.2. Kerne (Ulrich Simon) 80
 - 5.2.3. Rohmaterial der Grundformen 86
 - 5.2.4. Natürliche Oberfläche, Kluft und Oberflächeneinwirkung 88
 - 5.2.4.1. Natürliche Oberfläche 89
 - 5.2.4.2. Natürliche Oberfläche je Grundform 90
 - 5.2.4.3. Kluft und Körnigkeit 94
 - 5.2.4.4. Oberflächeneinwirkung 96
 - 5.2.4.5. Rohmaterial (PDC) und Oberflächeneinwirkung 97
 - 5.2.5. Räumliche Verteilung der geschlagenen Steinindustrie 99
 - 5.2.5.1. Räumliche Verteilung der Rohmaterialien 100
 - 5.2.6. Werkzeuge der geschlagenen Steinindustrie 104
 - 5.2.6.1. Kratzer 104
 - 5.2.6.2. Endretusche 107
 - 5.2.6.3. Stichel 108

Inhaltsverzeichnis 7

- 5.2.6.4. Gravette und Mikrogravette 113
- 5.2.6.5. Rückenmesser 115
- 5.2.6.6. Säge/gezähnte Klinge 117
- 5.2.6.7. Spitze 118
- 5.2.6.8. Spitzklinge 119
- 5.2.6.9. Mikrolithische Formen 120
- 5.2.6.10. Kerbrest 120
- 5.2.6.11. Gekerbtes Stück 120
- 5.2.6.12. Kombinationsgerät 121
- 5.2.6.13. Kantenretusche 122
- 5.2.6.14. Ausgesplittertes Stück 124
- 5.2.7. Rohmaterial der Werkzeuge 124
- 5.2.8. Räumliche Verteilung der Werkzeuge im AH 4,4 130
- 5.2.9. Zusammenpassungen (refitting) 134
 - 5.2.9.1. Theoretische und methodische Grundlagen (Ulrich Simon) 134
 - 5.2.9.2. Zusammenpassungen Krems-Wachtberg 2005–2015 134
 - 5.2.9.3. Typen der Zusammenpassungen und Komplexe je AH und PDC 135
 - 5.2.9.4. Beschreibung ausgewählter Komplexe 138
- 5.2.10. Zusammenfassung der Untersuchungsergebnisse 150
- 5.3. Auswertung der nicht geschlagenen Steinindustrie (ngSI) 153
 - 5.3.1. Grundform 153
 - 5.3.2. Grundform und Rohmaterial 156
 - 5.3.3. Feuerveränderung 158
 - 5.3.4. Macro-Lithic Tools 159
 - 5.3.4.1. Reib-/Schleifplatte 160
 - 5.3.4.2. Benutzte Platte 161
 - 5.3.4.3. Klopfstein 161
 - 5.3.4.4. Schlagstein (inkl. Retuscheur) 162
 - 5.3.4.5. Kombi-/Multifunktionsgerät 163
 - 5.3.4.6. Stößel 164
 - 5.3.4.7. Glättstein 164
 - 5.3.4.8. Amboss/Unterlagestein 164
 - 5.3.4.9. Läufer 164
 - 5.3.4.10. Kantenretusche (chopping tool) 164
 - 5.3.4.11. Kochstein 164
 - 5.3.5. Rohmaterial der Macro-Lithic Tools 165
 - 5.3.6. Räumliche Verteilung der Macro-Lithic Tools 165
- 6. Silexartefakte mit gravierter Surface (Ulrich Simon, Michael Brandl) 167
- 7. Zusammenfassung / Summary / Resumé 173
- 8. Literatur 181

Tafeln - 193