

## INHALT

Vorwort des Direktors des Österreichischen Archäologischen Instituts, Zweigstelle Athen .....	9
Vorwort der Herausgeberinnen .....	11
Abkürzungen .....	12
 <i>A. Die vormykenische Keramik</i>	
I. SIGRID DEGER-JALKOTZY – EVA ALRAM-STERN, Einleitung .....	15
II. EVA ALRAM-STERN, Die vormykenische Keramik .....	19
1. Die Fundstellen .....	19
2. Die Klassifizierung der vormykenischen Keramik .....	21
a. Spätneolithikum und Chalkolithikum .....	23
b. Frühhelladisch I .....	34
c. Frühhelladisch III/Mittelhelladisch I–II .....	39
3. Zusammenfassung und Interpretation des Befundes .....	47
4. Katalog .....	52
5. Tabellarische Aufstellung der Keramik nach Fundorten, Kontexten und Gattungen (Tabelle 1–13) .....	67
III. ROMAN SAUER, Ergebnisse mineralogisch-petrographischer Analysen von ausgewählten Keramikproben .....	89
1. Zusammenfassung .....	89
2. Untersuchungsmethoden .....	90
3. Ergebnisse .....	91
4. Tabellarische Aufstellung der beprobten vormykenischen Keramik sowie der handgemachten Keramik mykenischer Zeitstellung (Tabelle 14–17) .....	96
 <i>B. Die Kleinfunde</i>	
I. EVA ALRAM-STERN, Einleitung .....	103
II. EVA ALRAM-STERN, Kleinfunde aus Metall .....	105
1. Geräte aus Bronze .....	105
a. Messer .....	105
b. Sicheln .....	106
c. Pinzetten .....	108
d. Varia .....	109
2. Objekte aus Blei .....	109
a. Klammern zum Flickern von Gefäßen .....	111
b. Bleche .....	111
c. Varia .....	111
d. Bleigussstücke .....	111

III. EVA ALRAM-STERN, Keramische Kleinfunde .....	112
1. Mykenische Terrakottafigurinen .....	112
a. Weibliche Terrakottafigurinen .....	112
b. Tierstatuetten .....	115
c. Siedlungs- und Schichtbefund der Figurinen: Datierung, Verwendung, Bedeutung .....	117
2. Spinnwirtel .....	119
a. Machart und Oberflächenbehandlung .....	119
b. Typologische Gliederung .....	120
c. Interpretation des Befundes .....	121
3. Tonanker .....	127
4. Spulen .....	128
5. Verschluss .....	129
IV. EVA ALRAM-STERN – TRISTAN CARTER – CLAUS REINHOLDT – ROMAN SAUER,	
Geräte aus Stein .....	130
1. Konuli (E. A.-S.) .....	130
2. Knauf (E. A.-S.) .....	133
3. Gussform (E. A.-S. – C. R.) .....	134
4. Hammeraxt (T. C.) .....	136
5. Pfeilschaftglätter (E. A.-S.) .....	136
6. Wetzstein/Gewicht/Glättstein (E. A.-S – R. S.) .....	137
7. Glättsteine (E. A.-S.) .....	138
8. Reibsteine (Stößel) (E. A.-S.) .....	138
9. Mahlsteine (E. A.-S. – R. S.) .....	139
V. TRISTAN CARTER, Chipped Stone Tools .....	141
VI. FELIX LANG, Kleinfunde aus Bein .....	145
1. Griffe .....	145
2. Geräte mit zugespitztem Arbeitsende (Spitzen) .....	145
3. Geweihsprossen mit Bearbeitungsspuren .....	146
4. Bearbeitete Schneckenschale .....	146
VII. LAURA LABRIOLA, Organische Kleinfunde: The Mat-impressed Pottery .....	147
VIII. EVA ALRAM-STERN, Die Nutzung des Plateaus aufgrund der Kleinfunde .....	152
1. Die vormykenische Nutzung .....	152
a. Chalkolithikum und Frühbronzezeit (FH I) .....	152
b. Frühhelladisch/Mittelhelladisch I–II .....	153
2. Die mykenische Zeit .....	154
a. Aufgrund der Kleinfunde gesicherte Tätigkeiten .....	154
b. Die Fundverteilung .....	154
c. Das Auffinden von Nutzungszellen aufgrund von <i>in situ</i> -Befunden .....	155
d. Aigeira im Spiegel der Kleinfunde .....	156
IX. EVA ALRAM-STERN, Fundorte, stratigraphische und kontextuelle Einordnung der Kleinfunde (Tabelle 18) .....	159

C. *Die archäozoologischen und archäobotanischen Hinterlassenschaften*

I. GERHARD FORSTENPOINTNER – ERICH PUCHER – GERALD E. WEISSENGRUBER – ALFRED GALIK,  
Tierreste aus dem bronzezeitlichen Aigeira – Befunde und funktionelle Interpretationen ..... 171

1. Tiernutzung im bronzezeitlichen Griechenland – Stand der Forschung ..... 171

2. Materialbasis und methodische Grundlagen ..... 176

3. Ergebnisse ..... 176

4. Diskussion ..... 183

5. Tabellarische Aufstellungen zum archäozoologischen Fundgut (Tabelle 19–23) ..... 185

II. RUDOLF SCHACHL, Die archäobotanischen Reste ..... 189

1. Samendiagnostische Bestimmung ..... 189

2. Rückschluss auf Landwirtschaft und Ernährung ..... 194

3. Beschreibung der einzelnen Funde ..... 195

4. Fundorte der verkohlten Früchte und Samen (Tabelle 24) ..... 199

5. Appendix: Verzeichnisse der Pflanzen und ihrer Verbreitungsgebiete ..... 200

D. *Naturwissenschaftliche Datierung*

PETER STADLER – WALTER KUTSCHERA – EVA MARIA WILD, <sup>14</sup>C Dating the Destruction Event  
in LH IIIC in Aigeira, Greece (Figure 1–3, Tabelle 25) ..... 205

Literaturverzeichnis ..... 209

Adressen der Autoren ..... 227

Verzeichnis der Tabellen ..... 229

Verzeichnis der Tafeln und Beilagen ..... 231

Tafel 1–40

Tafel I–XXIV

Farbtafel A–J

Beilage 1–21