

INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	7
<i>Christine Neugebauer-Maresch</i>	
1. Die Altsteinzeit	9
2. Forschungsgeschichte	10
<i>Spyridon Verginis</i>	
3. Lößakkumulation und Paläoböden als Indikatoren für Klimaschwankungen während des Paläolithikums (Pleistozän). Mit ausgewählten Beispielen aus Niederösterreich	13
3.1 Einleitung	13
3.2 Methoden der Datierung des Lithikums	16
3.3 Ausgewählte Lößprofile in Niederösterreich	20
3.4 Schlußfolgerungen	30
<i>Gernot Rabeder</i>	
4. Eiszeitliche Lebensräume	31
4.1 Klima der Eiszeit	31
4.2 Chronologie des Pleistozäns	31
4.3 Gliederung des Pleistozäns	35
4.4 Klimaindikatoren	35
4.5 Rekonstruktion von Klima und Lebensraum	38
<i>Christine Neugebauer-Maresch</i>	
5. Die archäologische Gliederung des Paläolithikums	45
5.1 Früh- und Altpaläolithikum (bis 300.000/200.000 v. Chr.)	45
5.2 Mittelpaläolithikum (Moustérien, 300.000/200.000–40.000 v. Chr.)	45
5.3 Jungpaläolithikum (40.000/35.000–10.000 v. Chr.)	49
6. Siedlungswesen	56
6.1 Aurignacien	57
6.2 Gravettien	62
7. Kunst und geistige Welt	65
8. Verzeichnis der paläolithischen Fundplätze in Ostösterreich	72
8.1 Höhlenstationen	72
8.2 Felsdach	74
8.3 Freilandstationen	75
<i>Walpurga Antl-Weiser</i>	
9. Spätpaläolithikum und Mesolithikum	81
9.1 Die Begriffe	81
9.2 Spätpaläolithikum (10.500/10.000–ca. 8000 v. Chr.)	84
9.3 Frühmesolithikum (8000–6000 v. Chr.)	88
9.4 Spätmesolithikum (6. Jahrtausend)	89
Literaturverzeichnis	91