

# INHALT

<b>1 EINLEITUNG</b>	<b>1</b>
<b>2 DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET</b>	<b>3</b>
2.1 Geographische Lage und geologische Situation	3
2.2 Genese des Donaumooses	7
2.3 Klima	10
2.4 Böden	13
2.5 Vegetation	14
2.6 Siedlungsgeschichte	18
<b>3 METHODIK</b>	<b>24</b>
3.1 Geländearbeit	24
3.2 Laborarbeit	24
3.3 Mikroskopierarbeit	25
3.4 Darstellung der Ergebnisse	26
3.5 Lage der Bohrpunkte	29
3.6 $^{14}\text{C}$ -Datierung	30
<b>4 BESCHREIBUNG DER POLLENDIAGRAMME</b>	<b>31</b>
4.1 Grasheim	32
4.2 Laich II	35
4.3 Grabmühle II	38
4.4 Grabmühle I	41
4.5 Altbach	45
4.6 Schainbach	49
4.7 Walda	52
4.8 Haselbach	57
4.9 Walda Bakels	63
4.10 Laich I	65
<b>5 PARALLELISIERUNG DER POLLENDIAGRAMME</b>	<b>67</b>
<b>6 DIE VEGETATIONSENTWICKLUNG</b>	<b>74</b>
6.1 Spätglazial	74
6.1.1 Älteste Tundrenzeit	75
6.1.2 Bölling-Alleröd-Komplex	80
6.1.3 Jüngere Tundrenzeit	99
6.1.4 $^{14}\text{C}$ -Datierung im Spätglazial	102
6.2 Holozän	107
6.2.1 Praeboreal	107
6.2.2 Boreal	113
6.2.3 Atlantikum	120
6.2.4 Subboreal und Subatlantikum	130
<b>7 SPEZIELLE FRAGESTELLUNGEN</b>	<b>138</b>
7.1 Pollenerhaltung, Moorwachstum und Almabscheidung	138
7.2 Bemerkungen zur Siedlungsgeschichte	149

8	ZUSAMMENFASSUNG	155
9	LITERATURVERZEICHNIS	158
	ANHANG	177