

# INHALT

1	EINLEITUNG	1
2	DAS UNTERSUCHUNGSGEBIET	3
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
3	METHODIK	24
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	<sup>14</sup> C-Datierung	30
4	BESCHREIBUNG DER POLLENDIAGRAMME	31
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
5	PARALLELISIERUNG DER POLLENDIAGRAMME	67
6	DIE VEGETATIONSENTWICKLUNG	74
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	<sup>14</sup> 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
7	SPEZIELLE FRAGESTELLUNGEN	138
7.1	Pollenerhaltung, Moorwachstum und Almabscheidung	138
7.2	Bemerkungen zur Siedlungsgeschichte	149

<b>8</b>	<b>ZUSAMMENFASSUNG</b>	<b>155</b>
<b>9</b>	<b>LITERATURVERZEICHNIS</b>	<b>158</b>
	<b>ANHANG</b>	<b>177</b>