

Inhalt

Inhaltsverzeichnis.....	5
Abkürzungsverzeichnis.....	8

1 Einführung	9
1.1 B. Hebert, Vorwort	9
1.2 G. Fuchs, Einblick und Ausblick.....	10
1.3 G. Fuchs, Dank.....	11
2 G. Fuchs, O. Hesch und I. Mirsch, Topographie und Forschungsgeschichte....	13
2.1 Topographie	13
2.1.1 Die Gräberfelder von Flavia Solva	13
2.1.2 Das Hügelgräberfeld Altenmarkt.....	14
2.2 Forschungsgeschichte.....	18
2.2.1 Sagen und Legenden	18
2.2.2 Forschung im 16. Jahrhundert	19
2.2.3 Stagnation im 17. und 18. Jahrhundert	23
2.2.4 Josephinische Landesaufnahme (1787 fertig gestellt)	24
2.2.5 Entwicklungen zwischen 1800 und 1840	28
2.2.6 Kollarz und Braun – Amateurforschungen zwischen 1840 und 1847.....	32
2.2.7 Forschungen und neue Impulse – 1847 bis 1860.....	34
2.2.8 Neue Funde und Zerstörungen – 1860 bis 1910.....	36
2.2.9 Exkurs: Die vielen Galgenkogel	39
2.2.10 Walter Schmid – Grabungen im Flüchtlingslager Wagna 1913 – 1917.....	43
2.2.11 Joseph Wimmer und Walter Schmid – Großer und kleiner Gollikogel, 1911– 1916... 53	53
2.2.12 Zeitraum 1918 – 1945.....	58
2.2.13 Zeitraum 1945 – 1980, Eduard Staudinger	59
2.2.14 Zeitraum 1980 – 2015.....	66
2.3 Die Bedeutung der Gräberfelder von Flavia Solva	94

Grabung 2009

3 Archäologische Befunde.....	97
3.1 Übersicht der Befunde	97
3.2 Befundobjekte.....	98
3.3 Schichten ohne Objektzugehörigkeit.....	122

3.4	Streufunde	122
4	S. Lamm, Fundmaterial: Katalog und Tafeln	125
4.1	Funde mit Objektzugehörigkeit	125
4.2	Nicht stratifiziertes Fundmaterial.....	142
4.3	Tafeln	144
5	S. Lamm, Auswertung der Befunde und des Fundmaterials	165
5.1	H. Heymans & S. Lamm, Befunde	165
5.1.1	Gräber	166
5.1.2	Grabeinbauten.....	170
5.1.3	Gräben und sonstige Objekte	170
5.2	Fundmaterial.....	171
5.2.1	Statistik.....	171
5.2.2	Auswertung der Befunde anhand des Fundmaterials.....	175
6	S. Renhart, Anthropologie	205
6.1	Vorbemerkung	205
6.2	Auswertung.....	205
6.3	Zusammenfassung	209
7	I. Egartner, Herkunft der Gesteine	211
7.1	Einleitung.....	211
7.2	Material.....	211
7.2.1	Neogene Sedimentgesteine.....	211
7.2.2	Marmor	213
7.3	Methodik.....	214
7.3.1	Petrologische und mineralogische Methoden.....	214
7.3.2	Geochemische Methoden.....	215
7.4	Auswertung.....	216
7.4.1	Petrologische Auswertung	216
7.4.2	Mineralogische Zusammensetzung	219
7.4.3	Geochemische Auswertung	219
7.5	Diskussion	221
7.6	Zusammenfassung	222
7.7	Tabellen.....	223

8	Literatur.....	225
9	Plangrundlagen.....	239