

# Inhaltsverzeichnis

7	Danksagung
9	Vorwort
11	Einführung und Methodik
11	Das Arbeitsgebiet – Das Byzantinische Reich und die frühbyzantinische Stadt Caričin Grad
11	Gegenstand der Arbeit und Zielsetzung
12	Taphonomie und Deposition
12	Erhaltungszustände in byzantinischen Pflanzenspektren
18	Methodisches Vorgehen und Quellenkritik
18	Datenerhebung und Quellenkritik
20	Ermittlung des Repräsentativitätsindex (RI)
22	Methodisches Vorgehen in Caričin Grad
25	Die frühbyzantinische Stadt Caričin Grad
25	Einleitung
25	Chronologie Caričin Grads
26	Forschungsgeschichte Caričin Grads
27	Das urbane Layout und das Umland Caričin Grads
28	Die Akropolis
29	Die Unterstadt
31	Die Oberstadt
35	Ergebnisse der archäobotanischen Untersuchungen
36	Ergebnisse der Untersuchung nicht systematisch entnommener Sammelfunde
	Ergebnisse der Untersuchungen nicht systematisch entnommener Sammelfunde aus
40	der Oberstadt auf dem Nordplateau
41	Ergebnisse der systematischen Untersuchungen
53	Auswertung der Makrorestanalyse von Caričin Grad
54	Auswertung der Ergebnisse der drei Stadtareale
68	Auswertung des Gesamtspektrums
	Zusammenfassende Auswertung der Bedeutung der Kulturpflanzen und deren Ver-
77	wendung in Caričin Grad
84	Landwirtschaftliche Praktiken
90	Gesamtbetrachtung der archäobotanischen Analyse Caričin Grads
93	Archäobotanische Forschungen im Byzantinischen Reich
93	Einführung – Überblick zur Kulturpflanzennutzung im Byzantinischen Reich
93	Klimate im Untersuchungsgebiet
95	Ergebnisse archäobotanischer Untersuchungen nach Regionen
95	Italien – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
95	Archäobotanischer Forschungsstand in Italien
107	Balkan – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
107	Archäobotanischer Forschungsstand auf dem Balkan
120	Griechenland – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
121	Archäobotanischer Forschungsstand in Griechenland
127	Die Krim – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
128	Archäobotanischer Forschungsstand auf der Krim
131	Konstantinopel/Kleinasien – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
132	Archäobotanischer Forschungsstand in Konstantinopel/Kleinasien
146	Syrien/Palästina – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen

146	Archäobotanischer Forschungsstand in der Region Syrien/Palästina
157	Ägypten – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
157	Archäobotanischer Forschungsstand der Region Ägypten
170	Nordafrika – Historischer Hintergrund und Umweltbedingungen
170	Archäobotanischer Forschungsstand in der Region Nordafrika
	Ergebnisse zur Kulturpflanzennutzung im Byzantinischen Reich
179	im überregionalen und diachronen Überblick
179	Überregionaler und diachroner Überblick der Cerealia
184	Überregionaler und diachroner Überblick über die Non-Cerealia
189	Diskussion – Auswertung der byzantinischen Kulturpflanzennutzung im Überblick
189	Getreideanbau zu byzantinischer Zeit – Verbreitung, Anbau und Anpassung
	Verwendung der Non-Cerealia zu byzantinischer Zeit –
193	Bedeutung, Verbreitung und Anbau
197	Fazit zur Kulturpflanzennutzung in byzantinischer Zeit
201	Synthese und Ausblick
209	Zusammenfassung
211	Summary
213	Literatur

Tabellenanhang (digital)

<https://doi.org/10.11588/propylaeum.1282.c18131>