

# Inhaltsverzeichnis

<b>Geleitwort von Hermann Fillitz</b> .....	7
<b>Vorwort von Werner Telesko</b> .....	8
MARIO SCHWARZ	
<b>Die Capella Speciosa Herzog Leopolds VI. von Österreich in Klosterneuburg</b> .....	9
<b>1. Einleitung</b> .....	9
<b>2. Die Problemstellung</b> .....	11
<b>3. Historische Quellen</b> .....	14
<b>4. Die Forschungslage</b> .....	17
<b>5. Die Instrumente zu einer computergestützten Rekonstruktion</b> .....	48
5.1 Historische Bildzeugnisse .....	48
5.2 Die erhaltene Bausubstanz .....	52
5.2.1 Strukturanalyse .....	52
5.2.1.1 Die Grundmauern .....	52
5.2.1.2 Das Portal .....	53
5.2.1.3 Die Arkaturen .....	55
5.2.1.4 Die Säulen .....	56
5.2.1.5 Die Kapitelle .....	57
5.2.1.6 Die Basisprofile .....	59
5.2.2 Die Stilanalyse des dokumentierten Bestandes .....	60
ELMAR SCHMIDINGER, MARIO SCHWARZ, ANDREAS VOIGT und HANS-PETER WALCHHOFER unter Mitwirkung von PHILIPP KREBS, MICHAEL MAYR-EBERT, FRIEDRICH MOSER und HERBERT WITTINE	
<b>Die computergestützte Rekonstruktion der Capella Speciosa</b> .....	63
<b>6. Der Projektabschnitt 1993–1996</b> .....	63
6.1 Technischer Bericht .....	63
6.1.2 Die Grundlagen .....	63
6.1.3 Die Vorgangsweise .....	64
6.1.3.1 Digitalisierung der Pläne .....	64
6.1.3.2 Rekonstruktion des Grundrisses .....	65
6.1.3.3 Zweidimensionale Vorbereitungsarbeiten .....	65
6.1.3.4 Dreidimensionaler Aufbau .....	65
6.1.3.5 Das <i>Assembly Modeller</i> -Verfahren .....	66
6.1.3.6 Ein Konstruktionsbeispiel .....	66
6.1.3.7 Das Modell .....	66
6.1.3.8 Erster Versuch des <i>Hochziehens</i> auf Traufkantenhöhe .....	67
6.1.3.9 Zweiter Versuch einer <i>Dachgleiche</i> .....	68
6.1.3.10 Die Gewölbe .....	68
6.1.4 Technische Probleme und Lösungen .....	69
6.1.4.1 Der Westbereich der Kapelle .....	70
6.1.5 Die Projektergebnisse 1996 .....	71

<b>7. Die Rekonstruktion aus den Jahren 2006 und 2010</b> .....	72
7.1 Technischer Bericht zur Version 2006 .....	72
7.2 Technischer Bericht zur Version 2010 .....	72
<b>Literaturverzeichnis</b> .....	75
<b>Verzeichnis der Abbildungen und Tafeln</b> .....	81
<b>Beilagen</b>	
<b>DVD-Beilage. Filmdarstellung der Computerrekonstruktion</b>	
<b>Tafeln</b>	