Inhaltsverzeichnis

Vorwort Ortwin Dally	XIII
Vorwort und Danksagung	XV
Angaben zur Autorenschaft	
Benutzungshinweise	
SE-Nummern und SE-Beschreibungen	
Koordinaten	
Höhenangaben	XVII
Angaben von Himmelsrichtungen	XVII
Fundobjekte und Keramik	XVIII
Datierungsangaben	XVIII
Abkürzungen	XVIII
Einleitung zum Gesamtprojekt	1
Ausgangssituation, Ziele und Fragestellungen	1
Ausgrabungsgeschichte Ostias und Forschungsstand zur Stadtentwicklung	3
Ostia vom Mittelalter bis ins 18. Jahrhundert	3
Die Ära der päpstlichen Grabungen (1801–1870)	3
Ostia unter staatlicher Oberaufsicht: von Pietro Rosa bis Dante Vaglieri (1870–1913)	5
Guido Calza, Italo Gismondi und die Rolle des faschistischen Regimes	5
Die Forschungsgeschichte seit dem Zweiten Weltkrieg	6
Methodisches Vorgehen im Überblick	8
Ergebnisse der stratigraphischen Untersuchungen in den unausgeg	grabenen
Stadtgebieten	13
Zur Methodik und Grabungsdokumentation	13
Allgemeine Voraussetzungen	13
Grabungstechnik und Dokumentationssystem	14
Δrchivierung	1/1

Untersuchungen in der Regio V	15
Einleitung	
Die konstantinische Basilika mit Vorgänger- und Nachfolgebebauung (Sondagen 1–9)	18
Überblick Luftbild- und Geophysikbefund	
Straßen und Stadtmauer	
Der Kirchenkomplex	
Die Vorgängerbebauung	
Zusammenfassung Grabungsbefund und Bebauungsgeschichte	23
Die frühkaiserzeitlichen Nutzungs- und Bebauungsphasen [Perioden A und B]	24
Die Insula der mittleren Kaiserzeit [Periode C]	
Der frühchristliche Basilikakomplex [Periode D]	
Die frühmittelalterliche Besiedlung und späte Nutzung der Kirche [Periode E]	29
Karolingische Spoliation [Periode F]	31
Rezente Raubgrabungen [Periode G]	31
Kirchenapsis (Sondage 1)	31
Luftbild- und Geophysikbefund	31
Grabungsbefund [AS/MH]	32
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	33
Südostecke der Basilika (Sondage 2)	36
Luftbild- und Geophysikbefund	36
Grabungsbefund [AS/MH]	36
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	36
Südliche Außenmauer der Basilika und Vorgängerbebauung (Sondage 3)	43
Luftbild- und Geophysikbefund	43
Grabungsbefund [AS/MH]	43
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	44
Kirchenfassade, südliche Stützenwand und Vorgängerbebauung (Sondage 4)	56
Luftbild- und Geophysikbefund	56
Grabungsbefund [AS/MH]	56
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	58
Via del Sabazeo, Vorhof des Atriums und Vorgängerbebauung (Sondage 5)	69
Luftbild- und Geophysikbefund	69
Grabungsbefund [AS/MH]	69
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	70
Nordseite Atrium und angrenzende Bebauung (Sondage 6)	74
Luftbild- und Geophysikbefund	74
Grabungsbefund [AS/MH]	74
Stratigraphische Einheiten [AS/MH]	76
Baptisterium und mögliches Episkopium (Sondagen 7, 17 bis 20)	80
Luftbild- und Geophysikbefund	80
Grabungsbefund	80
Stratigraphische Einheiten	82
Kircheneingang und Vorgängerbebauung (Sondage 8)	90
Luftbild- und Geophysikbefund	90
Grabungsbefund	90
Stratigraphische Einheiten	92

Westseite Atrium und Vorgängerbebauung (Sondage 9)	102
Luftbild- und Geophysikbefund	102
Grabungsbefund	102
Stratigraphische Einheiten	103
Zusammenfassende Auswertung und Einordnung [FAB]	106
Schriftliche Überlieferung	106
Lokalisierung und Identifizierung	108
Rekonstruktion und Charakteristika der Kirche	108
Bauverlauf, Fundamente und Mauertechnik	112
Nutzungsniveaus und Pavimente	115
Nebenbauten: Episkopium (?) und Baptisterium	116
Bestattungen im Kircheninneren	117
Frühmittelalterliche Neubesiedlung, späte Reparaturmaßnahmen und Ende der Kirche	118
Die Position des Baus innerhalb der konstantinischen Kirchen Roms und Italiens	119
Stadtmauer und extramurale Straße (Sondage 10)	122
Luftbild- und Geophysikbefund	122
Grabungsbefund	122
Stratigraphische Einheiten	123
Tor und Stadtmauer, Via del Sabazeo (Sondage 11)	130
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund	
Stratigraphische Einheiten	134
Via del Sabazeo (Sondage 12)	144
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund [BS/MH]	
Stratigraphische Einheiten [BS/MH]	
Domus und Vorgängerbebauung (Sondagen 13 und 14)	
Überblick Luftbild- und Geophysikbefund	
Domus Domus	
Vorgängerbau	
Spätere Bebauungsstrukturen	
Zusammenfassung Grabungsbefund und Bebauungsgeschichte	
Vorgängerbebauung unter der Domus [Periode A]	
Domus [Periode B]	
Aufgabe der Domus und spätere Nutzungsphasen [Perioden C–F]	
Peristylumgang und Vorgängerbebauung (Sondage 13)	
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund [WL/MH]	
Stratigraphische Einheiten [WL/MH]	162
Triclinium und Außenkorridor (Sondage 14)	173
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund [WL/MH]	173
Stratigraphische Einheiten [WL/MH]	176
Zusammenfassende Auswertung und Einordnung	185
Straße zum Wasserkastell (Sondage 16)	187
Luftbild- und Geophysikbefund	

Grabungsbefund	188
Stratigraphische Einheiten	189
Untersuchungen in der Regio III	191
Einleitung	
Lagunenhafen und Flusshafenbecken (Sondagen 29 und 32)	
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefunde	
Hafenstraße, Insulae, spätantike Therme (Sondage 29)	
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund	
Stratigraphische Einheiten	
Südliche Hafenseite (Sondage 32)	
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund	216
Stratigraphische Einheiten	217
Geoarchäologischer Befund [HH/TW]	219
Methodik	219
Befund	220
Datierung	223
Interpretation	224
Zusammenfassende Auswertung und Einordnung	225
Rekonstruktion der Hafenphasen	225
Urbanistische Einbettung	226
Der Navalia-Hafentempel-Komplex (Sondagen 21 und 33)	228
Ältere Grabungs- und Forschungsgeschichte [RR]	230
Dokumentation und Analyse des früher freigelegten Baubestandes [RR/MH]	234
Die neuen Ausgrabungsbefunde	238
Südwestecke und Hafenfront der Navalia-Terrasse (Sondage 21)	238
Grabungsbefund [RR/MH]	238
Stratigraphische Einheiten [RR]	241
Hafentempel (Sondage 33)	249
Grabungsbefund [RR/MH]	249
Stratigraphische Einheiten [RR]	251
Die im Bereich des Navalia-Hafentempel-Komplexes (NHK) gefundenen Bauglieder [RR/MH]	257
Ergänzende Hinweise aus Luftbildern, Geophysik und Geoarchäologie	270
Zusammenfassende Auswertung und Einordnung	270
Rekonstruktion und Typologie der Anlage	270
Datierung	
Spätere Renovierungen	
Funktion der Substruktionsterrasse	
Zur Identifizierung des Tempels	
Zur urbanistischen Stellung	279
Horrea nördlich der Via della Foce (Sondage 22)	281
Luftbild- und Geophysikbefund	281
Grabungsbefund	
Stratigraphische Einheiten	283

Horrea südlich der Via della Foce, Insula und spätantike Bebauung (Sondage 23)	291
Luftbild- und Geophysikbefund	291
Grabungsbefund [BS/MH]	293
Stratigraphische Einheiten [BS/MH]	295
Insula südlich des Cardo degli Aurighi und spätantike Badeanlage (Sondage 24)	300
Luftbild- und Geophysikbefund	300
Grabungsbefund	303
Stratigraphische Einheiten	305
Insula nördlich des Cardo degli Aurighi (Sondage 25)	312
Luftbild- und Geophysikbefund	312
Grabungsbefund [LL/MH]	312
Stratigraphische Einheiten [LL/MH]	314
Extramurale Wohngebäude südlich der Stadtmauer (Sondage 26)	314
Luftbild- und Geophysikbefund	314
Grabungsbefund	315
Stratigraphische Einheiten	317
Domus und Stadtmauer (Sondage 27)	326
Luftbild- und Geophysikbefund	326
Grabungsbefund	327
Stratigraphische Einheiten	330
Stadttor und Straße zum Meeresufer (Sondage 28)	32
Luftbild- und Geophysikbefund	345
Grabungsbefund	345
Stratigraphische Einheiten	349
Cardo degli Aurighi (Sondage 30)	365
Luftbild- und Geophysikbefund	365
Grabungsbefund [LL/MH]	365
Stratigraphische Einheiten [LL/MH]	366
Via della Foce (Sondage 31)	370
Luftbild- und Geophysikbefund	370
Grabungsbefund [AC/MH]	370
Stratigraphische Einheiten [AC/MH]	371
Untersuchungen in der Regio IV	375
Einleitung	
Villa suburbana (Sondagen 34 bis 37)	
Überblick Luftbild- und Geophysikbefund	
Zusammenfassung Grabungsbefund und Bebauungsgeschichte	
Villa suburbana [Perioden A und B]	
Aufgabe und Verschüttung der Villa [Perioden C und D]	
Spätantike und frühmittelalterliche Bebauung [Perioden E bis I]	
Kopfbau des Gartenstadions und Zisterne (Sondage 34)	
Luftbild- und Geophysikbefund	
Grabungsbefund	
Stratigraphische Einheiten	

Südlicher Peristylumgang, Gartenstadion und spätantike Bebauung (Sondage 35)	404
Luftbild- und Geophysikbefund	404
Grabungsbefund	405
Stratigraphische Einheiten	406
Nördlicher Peristylumgang und spätantike Bebauung (Sondage 36)	416
Luftbild- und Geophysikbefund	416
Grabungsbefund	417
Stratigraphische Einheiten	419
Nordöstliches Triclinium (Sondage 37)	427
Luftbild- und Geophysikbefund	427
Grabungsbefund	427
Stratigraphische Einheiten	428
Zusammenfassende Auswertung und Einordnung	435
Zusammenfassung	439
Summary	443
·	
Riassunto	447
Bibliographie	451
z.a., ap a	
Abbildungsnachweis	463
, rogudati Patracti Meta	