

# INHALT

VORWORT.....	1
ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	3
EINLEITUNG.....	49
Hinweise zur Benutzung des Buches.....	51
I  DIE ZWECKFORMEN: DIE ZYLINDER- UND QUADERBASEN SOWIE DIE GEFORMTEN STÜTZENBASEN MIT ZYLINDRISCHER STANDFLÄCHE	
I. A  Einführung.....	55
I. A. 1  Forschungsstand.....	55
I. A. 2  Terminologie und Klassifizierung.....	56
I. A. 3  Anmerkungen zur Erhaltung der Zweckformen.....	57
I. B  Die Normalform der Zylinderbasis.....	58
I. B. 1  Katalog.....	58
I. B. 2  Zuweisung und Deutung.....	69
I. B. 3  Verbreitung.....	74
I. B. 4  Material.....	75
I. B. 5  Verbindung mit Stützen- und Säulenformen.....	75
I. B. 6  Verbindung mit Bautypen.....	78
I. B. 7  Form.....	80
I. B. 8  Proportionen: Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basen, Ausladung der konischen Basen sowie Ausladung der Basis gegen die Stütze.....	81
I. B. 9  Chronologie.....	83
I. C  Die Variante A: die Zylinderbasis mit formlosem Untersatz.....	83
I. C. 1  Katalog.....	83
I. C. 2  Verbreitung und Material.....	84
I. C. 3  Verbindung mit Stützenformen sowie mit Bautypen.....	84
I. C. 4  Form.....	85
I. C. 5  Proportionen: Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basen sowie Ausladung der Basis gegen die Stütze.....	85
I. C. 6  Chronologie.....	85
I. D  Die Variante B: die Zylinderbasis mit quaderförmigem Untersatz.....	86
I. D. 1  Katalog.....	86
I. D. 2  Zuweisung und Deutung.....	87
I. D. 3  Verbreitung und Material.....	89
I. D. 4  Verbindung mit Stützenformen sowie mit Bautypen.....	89
I. D. 5  Form.....	90

I. D. 6	Proportionen: Relative Höhe und Höhe : Durchmesser- bzw. Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Basisglieder sowie Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Basen . . . . .	91
I. D. 7	Chronologie . . . . .	92
I. E	Die Quaderbasis . . . . .	92
I. E. 1	Katalog . . . . .	92
I. E. 2	Zuweisung und Deutung. . . . .	102
I. E. 3	Verbreitung. . . . .	105
I. E. 4	Material. . . . .	106
I. E. 5	Verbindung mit Stützen- und Säulenformen. . . . .	106
I. E. 6	Verbindung mit Bautypen. . . . .	108
I. E. 7	Form . . . . .	109
I. E. 8	Proportionen: Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Basen sowie Ausladung der Basis gegen die Stütze . . . . .	111
I. E. 9	Chronologie . . . . .	111
I. F	Die Geformte Stützenbasis mit zylindrischer Standfläche . . . . .	112
I. F. 1	Katalog . . . . .	112
I. F. 2	Zuweisung und Deutung. . . . .	113
I. F. 3	Verbreitung und Material . . . . .	114
I. F. 4	Verbindung mit Stützen- und Säulenformen sowie mit Bautypen . . . . .	114
I. F. 5	Form . . . . .	115
I. F. 6	Proportionen: Höhe : Durchmesser- bzw. Höhe : Kantenlänge-Verhältnis des Basiskörpers, Höhe : Durchmesser-Verhältnis der zylindrischen Standfläche sowie Ausladung der Basis gegen die Stütze . . . . .	116
I. F. 7	Chronologie . . . . .	116
I. G	Entstehung und Herleitung der Zweckformen . . . . .	117
I. H	Steinschnitt und Technik der Zweckformen. . . . .	118
I. H. 1	Steinschnitt. . . . .	118
I. H. 2	Technik . . . . .	119
I. H. 2. a	Werkspuren . . . . .	119
I. H. 2. b	Zapfen-, Dübel-, Zentrier- und Stemmlöcher, Bettungen, Seilkanäle und Steinmetzmarken . . . . .	121
I. H. 2. c	Ritzlinien, Standspuren und Anathyrose . . . . .	123
II	DIE IONISCHEN SÄULENBASEN: DIE SAMISCHEN UND EPHEISCHEN SÄULENBASEN	
II. A	Einführung . . . . .	125
II. A. 1	Forschungsgeschichte und Forschungsstand . . . . .	125
II. A. 2	Terminologie und Klassifizierung . . . . .	126
II. B	Die samische Säulenbasis . . . . .	129
II. B. 1	Katalog. . . . .	129
II. B. 2	Erhaltung, Zuweisung, Deutung und Rekonstruktion . . . . .	142
II. B. 3	Verbreitung . . . . .	148
II. B. 4	Verbindung mit Säulenformen. . . . .	149

II. B. 5	Verbindung mit Bautypen	150
II. B. 6	Varianten der Form und Oberflächenbehandlung der Spira	150
II. B. 6. a	Variante A	150
II. B. 6. b	Variante B	151
II. B. 6. c	Variante C	153
II. B. 6. d	Variante D	154
II. B. 6. e	Sonderformen	155
II. B. 7	Stereometrische Grundform der Spira und Formveränderungen	156
II. B. 8	Profilform des Torus	157
II. B. 9	Oberflächenbehandlung des Torus sowie Kannelierung der Säulenschäfte	158
II. B. 10	Lokaltraditionen und Zusammenhang zwischen Material, Technik und Form	160
II. B. 11	Proportionen	163
II. B. 11. a	Relative Höhe von Spira und Torus	163
II. B. 11. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Spira	164
II. B. 11. c	Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Torus	165
II. B. 11. d	Verhältnis der Durchmesser von Spira und Torus	165
II. B. 11. e	Kehlung und Ausladung der Spira	166
II. B. 11. f	Ausladung der Säulenbasis	167
II. B. 11. g	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis	167
II. B. 11. h	Relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes	167
II. B. 12	Chronologie	168
II. C	Die ephesischen Säulenbasen	177
II. C. 1	Katalog	177
II. C. 2	Erhaltung, Zuweisung, Deutung und Rekonstruktion	194
II. C. 3	Verbreitung	199
II. C. 4	Material	201
II. C. 5	Verbindung mit Säulenformen	203
II. C. 6	Verbindung mit Bautypen	204
II. C. 7	Profilierung der Spira	205
II. C. 8	Stereometrische Grundform der Spira und Formveränderungen	207
II. C. 9	Profilform des Torus	208
II. C. 10	Oberflächenbehandlung des Torus sowie Kannelierung der Säulenschäfte	210
II. C. 11	Verbindung der Basis mit einer Plinthe	213
II. C. 12	Proportionen	214
II. C. 12. a	Relative Höhe von Spira und Torus	214
II. C. 12. b	Relative Höhe der einzelnen Elemente der Spira	215
II. C. 12. c	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Spira	215
II. C. 12. d	Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Torus	217
II. C. 12. e	Verhältnis der Durchmesser von Spira und Torus	217
II. C. 12. f	Kehlung und Ausladung der Spira	217
II. C. 12. g	Verhältnis der Durchmesser der beiden Kehlen der Spira	219
II. C. 12. h	Ausladung der Säulenbasis	219
II. C. 12. i	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis	219

II. C. 12. j	Relative Höhe der Plinthe und Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	220
II. C. 12. k	Relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes . . . . .	221
II. C. 13	Chronologie . . . . .	222
II. C. 14	Vergleich der ephesischen Säulenbasen mit Vitruvs Entwurf . . . . .	231
II. D	Entstehung und Herleitung der ionischen Säulenbasen. . . . .	232
II. E	Steinschnitt und Technik der ionischen Säulenbasen . . . . .	234
II. E. 1	Steinschnitt I bis VII der ionischen Säulenbasen . . . . .	234
II. E. 2	Technik . . . . .	237
II. E. 2. a	Werkspuren, Anathyrose, Ritzlinien und Steinmetzmarken . . . . .	237
II. E. 2. b	Dübellöcher, Zirkellöcher, Gusskanäle, Durchbohrungen, Klammerbettungen sowie Lehr- und Hebebossen . . . . .	240
II. E. 2. c	Vorkehrungen gegen das Absplittern der Kanten beim Versetzen: sog. Scamillus und Abfasen der Kanten. . . . .	242
II. E. 2. d	Der sog. Tornos . . . . .	243
II. E. 2. e	Toruskonstruktion. . . . .	245
III	DIE PILZFÖRMIGEN SÄULENBASEN	
III. A	Einführung . . . . .	247
III. A. 1	Forschungsstand . . . . .	247
III. A. 2	Terminologie und Klassifizierung . . . . .	248
III. B	Die pilzförmige Säulenbasis . . . . .	248
III. B. 1	Katalog . . . . .	248
III. B. 2	Zuweisung und Deutung. . . . .	249
III. B. 3	Verbreitung und Material . . . . .	251
III. B. 4	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen . . . . .	251
III. B. 5	Form und Oberflächenbehandlung. . . . .	252
III. B. 6	Proportionen. . . . .	253
III. B. 6. a	Relative Höhe der Basisglieder, Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Basishalses und des Wulstgliedes sowie Ausladung des Basishalses . . . . .	253
III. B. 6. b	Ausladung der Basis gegen die Säule, Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basis sowie Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes. . . . .	253
III. B. 7	Chronologie . . . . .	253
III. B. 8	Entstehung und Herleitung . . . . .	254
III. B. 9	Steinschnitt und Technik . . . . .	255
IV	DIE WULSTBASEN	
IV. A	Einführung . . . . .	257
IV. A. 1	Forschungsstand . . . . .	257
IV. A. 2	Terminologie und Klassifizierung . . . . .	257

IV. B	Die Normalform der Wulstbasis . . . . .	258
IV. B. 1	Katalog . . . . .	258
IV. B. 2	Zuweisung und Deutung . . . . .	260
IV. B. 3	Verbreitung und Material . . . . .	262
IV. B. 4	Verbindung mit Säulenformen. . . . .	262
IV. B. 5	Verbindung mit Bautypen . . . . .	263
IV. B. 6	Profilform und Oberflächenbehandlung . . . . .	263
IV. B. 7	Proportionen . . . . .	264
IV. B. 7. a	Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Wulstes . . . . .	264
IV. B. 7. b	Ausladung der Basis gegen die Säule sowie relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes . . . . .	264
IV. B. 8	Chronologie. . . . .	264
IV. C	Die Variante der Wulstbasis mit Plinthe . . . . .	266
IV. C. 1	Katalog . . . . .	266
IV. C. 2	Zuweisung und Deutung . . . . .	267
IV. C. 3	Verbreitung und Material . . . . .	268
IV. C. 4	Verbindung mit Säulenformen. . . . .	268
IV. C. 5	Verbindung mit Bautypen . . . . .	269
IV. C. 6	Profilform und Oberflächenbehandlung . . . . .	269
IV. C. 7	Proportionen . . . . .	269
IV. C. 7. a	Relative Höhe der Plinthe . . . . .	269
IV. C. 7. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Wulstes, Ausladung der Basis gegen die Säule sowie Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	270
IV. C. 8	Chronologie. . . . .	270
IV. D	Entstehung und Herleitung der Wulstbasen . . . . .	271
IV. E	Steinschnitt und Technik der Wulstbasen. . . . .	273
V	DIE SÄULENBASEN VOM TYPUS DER SÄULENBASIS DER ATHENER-HALLE	
V. A	Einführung. . . . .	275
V. A. 1	Forschungsstand. . . . .	275
V. A. 2	Terminologie und Klassifizierung. . . . .	275
V. B	Die Säulenbasis vom Typus der Säulenbasis der Athener-Halle . . . . .	275
V. B. 1	Katalog . . . . .	275
V. B. 2	Erhaltung, Zuweisung, Deutung und Rekonstruktion . . . . .	277
V. B. 3	Verbreitung und Material. . . . .	280
V. B. 4	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen . . . . .	280
V. B. 5	Form und Oberflächenbehandlung des Blattprofils bzw. des Kyma . . . . .	280
V. B. 6	Profilform und Oberflächenbehandlung des Wulstes bzw. des Torus. . . . .	282
V. B. 7	Proportionen . . . . .	282
V. B. 7. a	Relative Höhe der Basisglieder . . . . .	282
V. B. 7. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basisglieder . . . . .	282
V. B. 7. c	Ausladung des Blattprofils bzw. des Kyma sowie Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis. . . . .	283

V. B. 8	Chronologie .....	283
V. B. 9	Entstehung und Herleitung .....	284
V. B. 10	Steinschnitt .....	284
VI	DIE ATTISCHEN SÄULENBASEN	
VI. A	Einführung .....	285
VI. A. 1	Forschungsgeschichte und Forschungsstand .....	285
VI. A. 2	Terminologie und Klassifizierung .....	286
VI. B	Die Vorformen der attischen Säulenbasis .....	288
VI. B. 1	Katalog .....	288
VI. B. 2	Zuweisung, Erhaltung und Rekonstruktion .....	289
VI. B. 3	Verbreitung und Material .....	290
VI. B. 4	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen .....	290
VI. B. 5	Abweichungen der einzelnen Vorformen von der Normalform .....	291
VI. B. 6	Profilform und Oberflächenbehandlung der Tori sowie Form der Scotia .....	292
VI. B. 7	Proportionen .....	293
VI. B. 7. a	Relative Höhe der Basisglieder .....	293
VI. B. 7. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der einzelnen Basisglieder .....	294
VI. B. 7. c	Verhältnis der Durchmesser von Scotia und oberem Torus .....	294
VI. B. 7. d	Kehlung und Ausladung der Scotia sowie Ausladung der Säulenbasis .....	294
VI. B. 7. e	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis .....	295
VI. B. 7. f	Relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes .....	295
VI. B. 8	Chronologie .....	295
VI. B. 9	Entstehung und Herleitung der attischen Säulenbasen der Normalform .....	299
VI. B. 10	Verlorene frühe attische Säulenbasen .....	300
VI. B. 11	Nachfolger der Vorformen sowie der ältesten entwickelten attischen Säulenbasen .....	301
VI. C	Die Normalform der attischen Säulenbasis .....	301
VI. C. 1	Katalog .....	301
VI. C. 2	Zuweisung, Erhaltung und Rekonstruktion .....	319
VI. C. 3	Verbreitung .....	321
VI. C. 4	Material .....	322
VI. C. 5	Verbindung mit Säulenformen .....	323
VI. C. 6	Verbindung mit Bautypen .....	325
VI. C. 7	Profilform und Oberflächenbehandlung der Tori .....	326
VI. C. 8	Form der Scotia .....	327
VI. C. 9	Verbindung der Basis mit einer Plinthe .....	327
VI. C. 10	Proportionen .....	328
VI. C. 10. a	Relative Höhe der Basisglieder .....	328
VI. C. 10. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der einzelnen Basisglieder .....	329
VI. C. 10. c	Verhältnis der Durchmesser von Scotia und oberem Torus .....	329
VI. C. 10. d	Kehlung und Ausladung der Scotia .....	329

VI. C. 10. e	Ausladung der Säulenbasis . . . . .	330
VI. C. 10. f	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis . . . . .	330
VI. C. 10. g	Relative Höhe der Plinthe und Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	332
VI. C. 10. h	Relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis des Rundstabs des Säulenschaftfußes. . . . .	332
VI. C. 11	Chronologie . . . . .	333
VI. D	Die Variante A der attischen Säulenbasis . . . . .	340
VI. D. 1	Katalog . . . . .	340
VI. D. 2	Zuweisung, Erhaltung und Rekonstruktion. . . . .	346
VI. D. 3	Verbreitung. . . . .	347
VI. D. 4	Material. . . . .	347
VI. D. 5	Verbindung mit Säulenformen . . . . .	348
VI. D. 6	Verbindung mit Bautypen. . . . .	349
VI. D. 7	Profilform und Oberflächenbehandlung der Tori . . . . .	350
VI. D. 8	Form der Scotia. . . . .	350
VI. D. 9	Verbindung der Basis mit einer Plinthe. . . . .	351
VI. D. 10	Proportionen. . . . .	351
VI. D. 10. a	Relative Höhe der Basisglieder . . . . .	351
VI. D. 10. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der einzelnen Basisglieder . . . . .	352
VI. D. 10. c	Verhältnis der Durchmesser von Scotia und oberem Torus . . . . .	352
VI. D. 10. d	Kehlung und Ausladung der Scotia . . . . .	352
VI. D. 10. e	Ausladung der Säulenbasis . . . . .	353
VI. D. 10. f	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis . . . . .	353
VI. D. 10. g	Relative Höhe der Plinthe und Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	354
VI. D. 11	Chronologie . . . . .	354
VI. D. 12	Entstehung und Herleitung der attischen Säulenbasen der Variante A. . . . .	357
VI. E	Die Variante B der attischen Säulenbasis . . . . .	358
VI. E. 1	Katalog . . . . .	358
VI. E. 2	Zuweisung, Erhaltung und Rekonstruktion. . . . .	366
VI. E. 3	Verbreitung. . . . .	367
VI. E. 4	Material. . . . .	367
VI. E. 5	Verbindung mit Säulenformen . . . . .	368
VI. E. 6	Verbindung mit Bautypen . . . . .	369
VI. E. 7	Profilform und Oberflächenbehandlung der Tori . . . . .	370
VI. E. 8	Form der Scotia . . . . .	371
VI. E. 9	Verbindung der Basis mit einer Plinthe . . . . .	371
VI. E. 10	Proportionen. . . . .	372
VI. E. 10. a	Relative Höhe der Basisglieder . . . . .	372
VI. E. 10. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der einzelnen Basisglieder . . . . .	372
VI. E. 10. c	Verhältnis der Durchmesser von Scotia und oberem Torus . . . . .	373
VI. E. 10. d	Kehlung und Ausladung der Scotia. . . . .	373
VI. E. 10. e	Ausladung der Säulenbasis . . . . .	374
VI. E. 10. f	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis . . . . .	374
VI. E. 10. g	Relative Höhe der Plinthe und Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	375

VI. E. 11	Chronologie.....	375
VI. E. 12	Entstehung und Herleitung der attischen Säulenbasen der Variante B .....	378
VI. F	Abwandlungen der attischen Säulenbasis.....	379
VI. F. 1	Katalog.....	379
VI. F. 2	Klassifizierung .....	380
VI. F. 3	Zuweisung .....	381
VI. F. 4	Verbreitung und Material.....	381
VI. F. 5	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen.....	381
VI. F. 6	Profilform und Oberflächenbehandlung der Tori, Form der Kehle sowie Verbindung der Basis mit einer Plinthe.....	382
VI. F. 7	Proportionen .....	383
VI. F. 7. a	Relative Höhe der Basisglieder .....	383
VI. F. 7. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der einzelnen Basisglieder .....	383
VI. F. 7. c	Ausladung der Viertelkehle bzw. Kehlung und Ausladung der Scotia sowie Ausladung der Säulenbasis .....	383
VI. F. 7. d	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis.....	383
VI. F. 8	Chronologie.....	384
VI. F. 9	Entstehung und Herleitung der Abwandlungen der attischen Säulenbasen.....	385
VI. G	Vergleich der attischen Säulenbasen mit Vitruvs Entwurf .....	386
VI. H	Steinschnitt und Technik der attischen Säulenbasen .....	387
VI. H. 1	Steinschnitt I bis VII der attischen Säulenbasen .....	387
VI. H. 2	Technik.....	390
VI. H. 2. a	Werkspuren, Anathyrose, Ritzlinien und Steinmetzmarken.....	391
VI. H. 2. b	Dübellöcher, Gusskanäle und Einarbeitungen für Schranken.....	391
VI. H. 2. c	Sog. Scamillus sowie zylindrische Standplatte .....	392
VI. J	Anhang: Die attischen Säulenbasen in der römischen Kaiserzeit und in der Nachantike .....	393
VII	DIE SÄULENBASEN DES PELOPONNESISCHEN TYPUS A UND B	
VII. A	Einführung .....	395
VII. A. 1	Forschungsstand .....	395
VII. A. 2	Terminologie und Klassifizierung .....	396
VII. B	Der Peloponnesische Typus A (>Viertelkehle-Torus-Basis<) .....	397
VII. B. 1	Katalog.....	397
VII. B. 2	Erhaltung, Zuweisung und Deutung .....	400
VII. B. 3	Verbreitung und Material.....	401
VII. B. 4	Verbindung mit Säulenformen.....	402
VII. B. 5	Verbindung mit Bautypen .....	403
VII. B. 6	Form der Viertelkehle.....	403
VII. B. 7	Profilform und Oberflächenbehandlung des Torus .....	404
VII. B. 8	Verbindung der Basis mit einer Plinthe .....	404
VII. B. 9	Proportionen .....	404
VII. B. 9. a	Relative Höhe der Basisglieder .....	404
VII. B. 9. b	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basisglieder .....	405



VII. B. 9. c	Verhältnis der Durchmesser von Viertelkehle und Torus . . . . .	405
VII. B. 9. d	Ausladung der Viertelkehle sowie Ausladung der Säulenbasis. . . . .	405
VII. B. 9. e	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis. . . . .	406
VII. B. 9. f	Relative Höhe der Plinthe und Höhe : Kantenlänge-Verhältnis der Plinthe . . . . .	406
VII. B. 10	Chronologie . . . . .	406
VII. C	Die dreigliedrige Form des Peloponnesischen Typus B (>Kyma-reversa-Torus-Basis<) . . . . .	410
VII. C. 1	Katalog. . . . .	410
VII. C. 2	Erhaltung, Zuweisung, Deutung und Rekonstruktion . . . . .	411
VII. C. 3	Verbreitung und Material. . . . .	412
VII. C. 4	Verbindung mit Säulenformen. . . . .	412
VII. C. 5	Verbindung mit Bautypen . . . . .	413
VII. C. 6	Profilabfolge der Basisglieder . . . . .	413
VII. C. 7	Form und Oberflächenbehandlung der Viertelkehle bzw. der zylindrischen Platte und des Kyma. . . . .	413
VII. C. 8	Profilform und Oberflächenbehandlung des Torus . . . . .	414
VII. C. 9	Verbindung der Basis mit einer Plinthe . . . . .	414
VII. C. 10	Proportionen: Relative Höhe und Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Basisglieder, Verhältnis der Durchmesser von Kyma und Torus, Ausladung der Viertelkehle und des Kyma, Ausladung der Säulenbasis sowie Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis . . . . .	414
VII. C. 11	Chronologie. . . . .	415
VII. D	Die zweigliedrige Variante des Peloponnesischen Typus B (>Kyma-reversa-Torus-Basis<) . . . . .	416
VII. D. 1	Katalog. . . . .	416
VII. D. 2	Erhaltung, Zuweisung und Deutung . . . . .	417
VII. D. 3	Verbreitung und Material . . . . .	417
VII. D. 4	Verbindung mit Säulenformen. . . . .	417
VII. D. 5	Verbindung mit Bautypen . . . . .	418
VII. D. 6	Profilabfolge. . . . .	418
VII. D. 7	Form und Oberflächenbehandlung des Kyma . . . . .	419
VII. D. 8	Profilform und Oberflächenbehandlung des Torus . . . . .	419
VII. D. 9	Verbindung der Basis mit einer Plinthe . . . . .	419
VII. D. 10	Chronologie. . . . .	419
VII. E	Entstehung und Herleitung der Säulenbasen des Peloponnesischen Typus A und B. . . . .	420
VII. F	Steinschnitt der Säulenbasen des Peloponnesischen Typus A und B. . . . .	422
VIII	DIE SCOTIA-TORUS-BASEN MIT PLINTHE	
VIII. A	Einführung . . . . .	423
VIII. A. 1	Forschungsstand. . . . .	423
VIII. A. 2	Terminologie und Klassifizierung. . . . .	423
VIII. B	Die Scotia-Torus-Basis mit Plinthe . . . . .	424
VIII. B. 1	Katalog. . . . .	424
VIII. B. 2	Erhaltung, Zuweisung und Rekonstruktion . . . . .	426
VIII. B. 3	Verbreitung und Material. . . . .	427

VIII. B. 4	Verbindung mit Säulenformen .....	428
VIII. B. 5	Verbindung mit Bautypen .....	428
VIII. B. 6	Form der Plinthe .....	429
VIII. B. 7	Form der Scotia .....	429
VIII. B. 8	Profilform und Oberflächenbehandlung des Torus .....	430
VIII. B. 9	Proportionen .....	431
VIII. B. 9. a	Relative Höhe der Basisglieder .....	431
VIII. B. 9. b	Höhe : Kantenlänge-Verhältnis bzw. Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Plinthe .....	431
VIII. B. 9. c	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Scotia sowie des Torus .....	431
VIII. B. 9. d	Verhältnis der Durchmesser von Scotia und Torus .....	431
VIII. B. 9. e	Kehlung und Ausladung der Scotia .....	432
VIII. B. 9. f	Ausladung der Säulenbasis .....	432
VIII. B. 9. g	Höhe : Durchmesser-Verhältnis der Säulenbasis .....	432
VIII. B. 10	Chronologie .....	433
VIII. B. 11	Entstehung und Herleitung .....	435
VIII. B. 12	Steinschnitt und Technik .....	437
IX DIE TARENTINER SÄULENBASEN		
IX. A	Einführung .....	439
IX. A. 1	Forschungsstand .....	439
IX. A. 2	Terminologie und Klassifizierung .....	439
IX. B	Die Tarentiner Säulenbasis .....	440
IX. B. 1	Katalog .....	440
IX. B. 2	Verbreitung und Material .....	441
IX. B. 3	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen .....	441
IX. B. 4	Form und Oberflächenbehandlung .....	441
IX. B. 5	Chronologie .....	442
IX. B. 6	Entstehung und Herleitung .....	443
IX. B. 7	Steinschnitt und Technik .....	445
X DIE SONDERFORMEN GRIECHISCHER SÄULENBASEN		
X. A	Einführung .....	447
X. A. 1	Terminologie und Klassifizierung .....	447
X. B	Die kykladische und karische Sonderform (›Plinthe-Kyma-Basen‹) .....	448
X. B. 1	Katalog .....	448
X. B. 2	Verbreitung und Material .....	448
X. B. 3	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen .....	448
X. B. 4	Form und Oberflächenbehandlung .....	449
X. B. 5	Chronologie .....	449
X. B. 6	Entstehung und Herleitung .....	450
X. B. 7	Steinschnitt und Technik .....	450

X. C	Die pergamenischen Sonderformen (›Torus-Kyma-Basen‹)	451
X. C. 1	Katalog	451
X. C. 2	Verbreitung und Material	452
X. C. 3	Verbindung mit Säulenformen sowie mit Bautypen	452
X. C. 4	Form und Oberflächenbehandlung	452
X. C. 5	Chronologie	453
X. C. 6	Entstehung und Herleitung	453
X. C. 7	Steinschnitt	454
SYNOPSIS		
1	Typologie	455
2	Häufigkeit	456
3	Chronologie	457
4	Verbreitung	459
5	Verbindung mit Kapitell- und Säulenformen	462
6	Lokaltraditionen, Neuschöpfungen und Rezeptionen	464
7	Kombinierbarkeit verschiedener Basistypen	467
8	Materialwahl	468
9	Verbindung mit Bautypen	471
10	Form- und Proportionsveränderungen und deren chronologische Auswertbarkeit	472
11	Steinschnitt	475
SIGELVERZEICHNIS		477
ORTS- UND DENKMÄLERVERZEICHNIS		493
ABBILDUNGSNACHWEIS		509
TAFELN 1–77		
BEILAGEN 1–31		