

# Die griechischen Säulenbasen

Bearbeitet von  
Uta Dirschedl

1. Auflage 2013. Buch. 652 S. Hardcover

ISBN 978 3 89500 950 1

Format (B x L): 21 x 29,7 cm

Gewicht: 2964 g

[Weitere Fachgebiete > Geschichte > Geschichte der klassischen Antike > Klassische Archäologie](#)

schnell und portofrei erhältlich bei

The logo for beck-shop.de features the text 'beck-shop.de' in a bold, red, sans-serif font. Above the 'i' in 'shop' are three red dots of increasing size. Below the main text, 'DIE FACHBUCHHANDLUNG' is written in a smaller, red, all-caps, sans-serif font.

**beck-shop.de**  
DIE FACHBUCHHANDLUNG

Die Online-Fachbuchhandlung [beck-shop.de](http://beck-shop.de) ist spezialisiert auf Fachbücher, insbesondere Recht, Steuern und Wirtschaft. Im Sortiment finden Sie alle Medien (Bücher, Zeitschriften, CDs, eBooks, etc.) aller Verlage. Ergänzt wird das Programm durch Services wie Neuerscheinungsdienst oder Zusammenstellungen von Büchern zu Sonderpreisen. Der Shop führt mehr als 8 Millionen Produkte.

# 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