

Abkürzungen und Glossar

Neben den Abkürzungen und Sigeln des Deutschen Archäologischen Instituts gemäß AA 1997, 611 ff., Archäologischer Bibliographie 1993, S. IX ff. und denen des Österreichischen Archäologischen Instituts (Abkürzungen der in Österreich erscheinenden Reihen und Zeitschriften) werden folgende Abkürzungen verwendet:

Altekamp (1991)	S. Altekamp, Zu griechischer Architekturornamentik im sechsten und fünften Jahrhundert v. Chr. (1991)
Atlas (1908)	D. G. Hogarth mit Beiträgen von A. H. Smith und A. E. Henderson, British Museum. Excavations at Ephesos. The Archaic Artemisia. Atlas (1908)
Bammer (1966/67)	A. Bammer, Tempel und Altar der Artemis von Ephesos, ÖJh 48, 1966/67, Beibl. 21–44
Bammer 1968–71 (1)	A. Bammer, Beiträge zur ephesischen Architektur, ÖJh 49, 1968–71, Hauptbl. 1–40
Bammer 1968–71 (2)	A. Bammer, Zum Durchmesser ionischer Säulen, ÖJh 49, 1968–71, Beibl. 89 f.
Bammer (1972)	A. Bammer, Die Architektur des jüngeren Artemision von Ephesos (1972)
Bammer (1982)	A. Bammer, Forschungen im Artemision von Ephesos von 1976 bis 1981, AnatSt 32, 1982, 61–87
Bammer (1984)	A. Bammer, Das Heiligtum der Artemis von Ephesos (1984)
Bammer (1986/87)	A. Bammer, Plinius und der Kroisostempel, ÖJh 57, 1986/87, Hauptbl. 13–28
Bammer 1988 (1)	A. Bammer, Ephesos. Stadt an Fluß und Meer (1988)
Bammer 1988 (2)	A. Bammer, Neue Grabungen an der Zentralbasis des Artemision von Ephesos, ÖJh 58, 1988, Beibl. Sp. 1–32
Bammer (1990)	A. Bammer, A Peripteros of the Geometric Period in the Artemision of Ephesos, AnatSt 40, 1990, 137–160
Bammer (1991)	A. Bammer, Les sanctuaires des VIII ^e et VII ^e siècles à l'Artémision d'Ephèse, RA 1991, 63–84
Bammer 1993 (1)	A. Bammer, Artemision, ÖJh 62, 1993, Beibl. 10 mit Abb. 1
Bammer 1993 (2)	A. Bammer, Die Geschichte des Sekos im Artemision von Ephesos, ÖJh 62, 1993, Beibl. 137–168 mit Abb. 1–27
Bammer (1996)	A. Bammer, Die Kirche im Artemision von Ephesos, in: R. Pillinger u. a., Frühchristliches und byzantinisches Ephesos. Kolloquium Rom 1996, AForsch 3 (1999) 86–88
Bammer (2001)	A. Bammer, Zur frühen Architektur im Artemision von Ephesos, in: Zentren und Provinzen der Antiken Welt, 1. Suppl. Anodos (2001) 11 ff.
Bammer (2004)	A. Bammer, Zu den Schichten und Bauabfolgen im Artemision von Ephesos, in: T. Korkut (Hrsg.), Festschrift für Fahri Işık zum 60. Geburtstag (2004) 69 ff.
Bammer – Muss (1996)	A. Bammer – U. Muss, Das Artemision von Ephesos. Das Weltwunder Ioniens in archaischer und klassischer Zeit, AW Sonderheft (1996)
Benndorf (1906)	O. Benndorf (Hrsg.), Forschungen in Ephesos I (1906)
Buchert (2000)	U. Buchert, Denkmalpflege im antiken Griechenland. Maßnahmen zur Bewahrung antiker Bausubstanz (2000)
Dinsmoor (1950)	W. B. Dinsmoor, The Architecture of Ancient Greece ³ (1950)
Durm (1910)	J. Durm, Die Baukunst der Griechen, Handbuch der Architektur II 1 ³ (1910)
Grabungsbericht (1980)	H. Vettors (nach Angaben von A. Bammer), Ephesos. Vorläufiger Grabungsbericht 1979, AnzWien 117, 1980, 251–253 mit Abb. 1 und Taf. 1
Grabungsbericht (1982)	H. Vettors, Ephesos. Vorläufiger Grabungsbericht 1981, AnzWien 119, 1982, 64 f. mit Abb. 1
Grabungsbericht (1983)	H. Vettors, Ephesos. Vorläufiger Grabungsbericht 1982, AnzWien 120, 1983, 113 mit Abb. 1 und Taf. 1. 2
Grabungsbericht (1986)	H. Vettors, Ephesos. Vorläufiger Grabungsbericht für die Jahre 1984 und 1985, AnzWien 123, 1986, 78 f. mit Abb. 1 und Taf. 1–4
Grabungsbericht (1988)	H. Vettors, Ephesos. Vorläufiger Grabungsbericht 1986–87, AnzWien 125, 1988, 86–89 mit Abb. 1 und Taf. 1–9
Gruben (1963)	G. Gruben, Das archaische Didymaion, JdI 78, 1963, 78 ff.
Gruben (1996)	G. Gruben, Griechische Un-Ordnungen, in: E.-L. Schwandner (Hrsg.), Säule und Gebälk. Zu Struktur und Wandlungsprozeß griechisch-römischer Architektur, Kolloquium Berlin 1994, DiskAB 6 (1996)
Gruben (2001)	G. Gruben, Griechische Tempel und Heiligtümer (2001)
Henderson (1915/16)	A. E. Henderson, The Hellenistic Temple of Artemis at Ephesus, Journal of the Royal Institute of British Architects 22, 1915/16, 130–134
Hogarth (1908)	D. G. Hogarth, The Literary Evidence und Earlier Researches, in: D. G. Hogarth, British Museum. Excavations at Ephesos. The Archaic Artemisia (1908) 1–18
Hogarth – Henderson (1908)	D. G. Hogarth – A. E. Henderson, The Croesus Structure, in: D. G. Hogarth, British Museum. Excavations at Ephesos. The Archaic Artemisia (1908) 247–292; s. auch Atlas (1908)
Kerschner (1997)	M. Kerschner, Ein stratifizierter Opferkomplex des 7. Jhs. v. Chr. aus dem Artemision von Ephesos, ÖJh 66, 1997, Beibl. 85–226
Krischen (1933)	F. Krischen, Das Artemision von Ephesos, in: G. Martiny (Hrsg.), Wilhelm Dörpfeld. Festschrift zum 80. Geburtstag (1933) 71–77
Krischen (1938)	F. Krischen, Die griechische Stadt (1938) 18 f. mit Taf. 33–36
Krischen (1956)	F. Krischen, Weltwunder der Baukunst in Babylonien und Jonien (1956) 62–68 mit Taf. 16–19
Lethaby (1908)	W. R. Lethaby, Greek Buildings Represented by Fragments in the British Museum (1908) 1–36 (Diana's Temple at Ephesos)
Lethaby (1914)	W. R. Lethaby, Further Notes on the Sculpture of the Later Temple of Artemis at Ephesos, JHS 34, 1914, 76–88
Lethaby (1917)	W. R. Lethaby, The Earlier Temple of Artemis at Ephesos, JHS 37, 1917, 1–16
Murray (1895/96)	A. S. Murray, The Sculptured Columns of the Temple of Diana at Ephesos, Journal of the Royal Institute of British Architects 3, 1895/96, 41–57 mit Abb. 1–9
Muss (1983)	U. Muss, Studien zur Bauplastik des archaischen Artemisions von Ephesos (1983)
Muss (1994)	U. Muss, Die Bauplastik des archaischen Artemisions von Ephesos (1994), fast identische 2. Auflage von Muss (1983)
Muss – Bammer (2001)	U. Muss – A. Bammer, Der Altar im Artemision von Ephesos, FiEXII 2 (2001)
Ohnesorg (1993)	A. Ohnesorg, Der archaische Artemis-Tempel von Ephesos, in: Inselionische Marmordächer, DAA 18, 2 (1993) 102–110
Ohnesorg (2001)	A. Ohnesorg, Ephesische Rosettenkapitelle, in: U. Muss (Hrsg.), Der Kosmos der Artemis, SoSchÖAI 37 (2001) 185–197
Ohnesorg (2002)	A. Ohnesorg, Das Problem der Eckkapitelle. Neue Forschungen zum archaischen Artemistempel von Ephesos, Bericht über die 41. Tagung (der Koldewey-Gesellschaft) für Ausgrabungswissenschaft und Bauforschung, Berlin 2000 (2002) 48–56
Ohnesorg (2005)	A. Ohnesorg, Ionische Altäre. Formen und Varianten einer Architekturgattung aus Insel- und Ostionien, AF21 (2005)
Picon (1988)	C. A. Picon in: Πρακτικά του XII διεθνούς συνεδρίου κλασικής αρχαιολογίας, Τόμος Γ, Athen 1983 (1988), 221–224
Pryce (1928)	F. N. Pryce, Catalogue of Sculpture in the Department of Greek and Roman Antiquities of the British Museum I 1. Prehellenic and Early Greek (1928)
Rügler (1988)	A. Rügler, Die Columnae caelatae des jüngeren Artemision von Ephesos (1988)
Schaber (1982)	W. Schaber, Die archaischen Tempel der Artemis von Ephesos (1982)
Smith (1892); (1900); (1904)	C. H. Smith, A Catalogue of Sculpture in the Department of Greek and Roman Antiquities, British Museum I (1892); II (1900); III (1904)
Weickert (1913)	C. Weickert, Das lesbische Kymation (1913)
Weißl (2002)	M. Weißl, Grundzüge der Bau- und Schichtenfolge im Artemision von Ephesos, ÖJh 71, 2002, 313–346
Wesenberg (1971)	B. Wesenberg, Kapitelle und Basen. Beobachtungen zur Entstehung der griechischen Säulenformen (1971)
Wesenberg (1983)	B. Wesenberg, Beiträge zur Rekonstruktion griechischer Architektur nach literarischen Quellen (1983)
Wesenberg (2001)	B. Wesenberg, B. M. 1206 und die Rekonstruktion der <i>Columnae caelatae</i> des jüngeren Artemision, in: U. Muss (Hrsg.), Der Kosmos der Artemis, SoSchÖAI 37 (2001) 297–314
Wilberg (1906)	W. Wilberg, Der alte Tempel, in: O. Benndorf (Hrsg.), Forschungen in Ephesos I (1906) 221–234
Wiplinger – Wlach (1995)	G. Wiplinger – G. Wlach (Hrsg.), 100 Jahre österreichische Forschungen in Ephesos (1995)
Wood (1877)	J. T. Wood, Discoveries at Ephesos (1877, Nachdruck 1975)
Wood (1883)	J. T. Wood, Reply to Mr. Fergusson's Paper on the Temple of Diana at Ephesos, Transactions of the Royal Institute of British Architects 1883/84, 165–170

Sonstige Abkürzungen (hauptsächlich für die Tabellen⁴)

a	Achse
Abst.	Abstand
Anath.(-saum, -spiegel)	Anathyrose(nsaum, -nspiegel)
AOK (s.u. mit Anm. 25)	Altarostkante
ASK (s.u. mit Anm. 25)	Altarsüdkante
bearb., Bearb.	bearbeitet/-n, Bearbeitung
Blattkr.	Blattkranz
f (bearbeitet, gespitzt o. ä.)	fein
ff	sehr fein
gebr.	gebrochen
geschl.	geschliffen
gesp.	gespitzt
gez.	gezahnt
gr (gespitzt ...)	grob
hi.	hintere, hintere(r, n)
Kann.	Kannelur(en)
Kl	Klammer(n)
kl.	klein
Korr.	Korrosion
Lagerfl.	Lagerfläche
Mantelfl.	Mantelfläche
mf (bearbeitet ...)	mittelfein
mgr (bearbeitet ...)	mittelgrob
N, n.	Nord(en), nördlich
NO	Nordost(en)
NW	Nordwest(en)
O, ö.	Ost(en), östlich
Oberfl.(en)	Oberfläche(n)
oDm	oberer Dm
OL	Oberlager
OS	Oberseite
Perlst.	Perlstab
r	Radius
Rdst.(e)	Rundstab/Rundstäbe
RL	Ritzlinie
Scharr./scharr.	Scharrierung/scharriert
seitl.	seitlich
Spieg.	Spiegel
sp.	spitzwinklig
Stl	Stemmloch, Stemmlöcher
st.	stumpfwinklig
S, s.	Süd(en), südlich
SO	Südost(en)
SW	Südwest(en)
Torusfl.	Torusfläche
uDm	unterer Dm
UL	Unterlager
US	Unterseite
vo.	vorne, vordere(r, -n, -s)
VK	Vorderkante
W, w.	West(en), westlich
WSW	West-südwest(en)
~	ungefähr, ± 1–2 mm, weil Maß nicht genauer zu nehmen ist
	parallel

⁴ Nicht aufgeführt sind die Abkürzungen des DAI, s. AA 1997, 625.

Glossar⁵

Ablauf	Konkaver Übergang zwischen den oberen Kannelurenden und dem oberen Rundstab am Schaft der ionischen Säule; auch ›oberer Ablauf‹
Anlauf	wie Ablauf, nur am unteren Schaftende der ionischen Säule; auch ›unterer Ablauf‹
Apophyge ⁶	Ablauf <i>und</i> Anlauf
Kehle	s. Trochilus; auch konkave Flächen des (Kapitell-) Polsters, s. dort
Kragplatte	Auskragung des ionischen Geison
Krepis oder Krepidoma	Stufen(unter)bau eines Tempels, der seine Plattform bildet
Leiste	kantiger, aufgelegter Steg
Lippe	im Profil zugespitzte Leiste oder spitz zulaufender Steg
Plättchen	Leiste am unteren Ablauf des Schafts der ionischen Säule
Polster	Seitenteil des ionischen Kapitells, lat. <i>pulvinar</i> , engl. cushion
Scotia	lat. für Trochilus, s.u.
Spira, pl. Spirae ⁷	unteres Glied der ionischen Basis (s.u. Kap. III B 1)
Stereobat	›äußerste und unterste Lage des Krepidoma«, s. Anm. 236
Torus, pl. Tori	oberes Glied der ionischen Basis (s.u. Kap. III B 2)
Trochilus	Kehle, bei der Spira der ionischen Basis (s.u. Kap. III B 1) (im Englischen auch beim Polster)

Abbildungsnachweis

Abb. 1. 3 links. 6. 16. 21. 28:	ÖAI (verschiedene Autoren, s. Bildunterschriften)
Abb. 2. 3 rechts. 4. 5. 7–12. 14. 15. 17–19. 22–24. 26. 27:	Verf.
Abb. 13:	W. R. Lethaby, JHS 37, 1917, 10 Abb. 9
Abb. 20:	Atlas (1908) Taf. 1
Abb. 25:	auf der Grundlage von Wilberg (1906) Abb. 181
Abb. 29:	A. Bammer, ÖJh 62, 1993, Beibl. 138 ff. Abb. 26
Taf. 1–37. 40:	Verf., teilweise mit Hilfe von I. Ring und unter Verwendung von Atlas (1908) Taf. 5. 9. 10 sowie der ÖAI-Pläne Inv. 2441 und 2442
Taf. 38. 39:	Nach den Perspektiven von Walter Karnapp bzw. Günter Ehlert, vor 1938, aus: Krischen (1938) Taf. 34, geändert von A. Ohnesorg und I. Ring
Taf. 41–80:	Verf., mit Ausnahme von jeweils einem oder manchmal mehreren Photo(s) auf den Taf. 51 (A. Bammer); 58–60. 66–68. 70–74 (S. Altekamp); 66 (Britisches Museum BM 1894, B 889 und unbekannt Nr. [= W. Alzinger, ÖJh 50, 1972/73, 172 Abb. 5]); 67 (L. Haselberger); 73 (ÖAI); 78 (Wolfgang Klein/ÖAI); 79 (U. Muss/ÖAI)
Beilage:	mit Hilfe von J. Bäuerlein erstellt, stellenweise ergänzt anhand von Plänen des ÖAI

Tabellenverzeichnis

Tab. 1	S. 19	Türproportionen
Tab. 2	S. 34	In den Pfeilern des Theaters verbaute Quader
Tab. 3	S. 38–40	Wandquaderfragmente
Tab. 4	S. 42–44	Spirafragmente
Tab. 5	S. 44	Durchmesser (Dm)-Werte von verschiedenen Spirafragmenten (mit Inv.-Nr.)
Tab. 6	S. 45–49	Torusfragmente
Tab. 7	S. 51	Erhaltene und gesicherte maximale OL- und UL-Durchmesser und Differenzen der kannelierten Tori
Tab. 8	S. 53	Zu ermittelnde Durchmesser an den Torusfragmenten mit lesbischem Kyma
Tab. 9	S. 55–56	Fragmente von unteren und oberen Säulentrommeln (Säulenfüße und -hälse) und von Sonderstücken der Säulen
Tab. 10	S. 59	Ermittelte Durchmesser der Relieftrommelfragmente und Höhe deren Fussleisten bzw. Kopfbänder
Tab. 11	S. 61–67	Fragmente von kannelierten Säulentrommeln
Tab. 12 a	S. 68	Gesicherte Kannelurzahlen und zugehörige Durchmesser
Tab. 12 b	S. 68	Säulendurchmesser nach Hogarth – Henderson (1908) 272 ff. 291
Tab. 13 a	S. 70	Konkordanz der Katalog- und Inventar-Nummern der Kapitellfragmente
Tab. 13 b	S. 75–76	Fragmente der Abakuskymatien (in Klammern Hogarth – Henderson-Werte)
Tab. 14	S. 82–85	Fragmente von Stroteren, Kalypteren und der Reliefsima (ohne die 1993 veröffentlichten)
Tab. 15	S. 98	Von verschiedenen Autoren vorgeschlagene Jochmasse (in m bzw. Fuß und Daktyloi)
Tab. 16	S. 124	Röteln auf Lagerflächen
Tab. 17	S. 137	Vergleich der Niveaus im Atlas (1908) von Hogarth – Henderson mit unseren Messungen

⁵ Es werden überwiegend Begriffe aufgeführt, die für diese Publikation wichtig und/oder besonders erklärungsbedürftig sind; ansonsten s. die nach wie vor gute Übersicht in Gruben (2001) 487 ff.

⁶ Vitruv. IV 7, 3–5; B. F. Weber, IstMitt 41, 1991, 431 mit Anm. 52: »einzige Stelle, an der Vitruv eine ›Apophyge‹ erwähnt«.

⁷ Es wird der lateinische Plural statt des deutschen ›Spiren‹ benutzt, genauso wie bei den Tori; dazu auch N. Hellner, Die Säulenbasen des zweiten Dipteros von Samos, Dissertation TU München 2001, Anm. 2 (in Druckvorbereitung für die Samos-Reihe).