

## Anhang

### NIVEAUS IM ARTEMISION (Tab. 17–19)

Vergleicht man die von Hogarth – Henderson gemessenen und von deren »Datum« aus umgerechneten Niveaus mit unseren, ergeben sich kleine Differenzen, deren Durchschnitt bei 8 cm liegt. Sie sind am besten tabellarisch zu vergleichen:

**TAB. 17: VERGLEICH DER NIVEAUS IM ATLAS (1908) VON HOGARTH – HENDERSON MIT UNSEREN MESSUNGEN**

	Atlas (1908) Taf. 1 (+ 4.56 m – ...)	unsere Messung (m)	Differenz (cm)
Südwand	1.75	~1.69	~6
	1.75	1.67,3	7,7
	1.74	1.66,7?	7,3?
	1.44	1.36	8
	2.23	~2.14,5	~8,5
	2.67	2.59?	8
	2.24	2.16?	8
	1.69	~1.63,5	~5,5
Türwand	1.82,5	~1.67	15,5?
	1.27	1.27,5	0,5
	1.62,5	1.41	21,4?
	2.20	≥2.21,2	≥1,2
	1.79	~1.68	~11
	1.42,5	1.36,4	~6
	1.41,5	1.35,6	~6
Nordwand	1.31	~1.23	~8
	1.39	~1.26?	~13?
	1.29	~1.24,5	~4,5
	1.31	1.23,3?	7,7?
SW-Säulenbasis	1.65	~1.57	~8
	1.65	~1.56,5	~8,5
	2.20	~2.16	~4
	1.30	~1.22	~8
unterste Antenschicht	1.67	~1.61	~6
	1.67	1.66,5	0,5
	1.65	1.65	0
WSW-Säulenbasis	1.20	~1.12,5	~7,5
	1.23	1.15	8
	1.24	~1.16	~8
	1.22	~1.15	~7
	1.59	1.52,2	6,8
	1.07	~1.10?	~3?
	1.11?	~1.06	~5
	1.20	~1.13	~7
	1.09	1.09,7	0,7
S-Säulenbasis	1.26	1.18,5	7,5
	1.12	~1.16?	-4?
	1.10	~1.16,5	-6,5?
O-Wand	~1.08	1.18	~10
	1.26	1.37	11
Boden des Naikos	1.04	94/98	10/6

**TAB. 18: UMRECHNUNG VON FUNDAMENTNIVEAUS IM ATLAS (1908) AUF UNSERE WERTE**

	Atlas (1908) Taf. 1 (+4.56 m -)	Differenz, s. Tab. 17 (cm)	Durchschnittsergebnis (cm)
Sand (»sand«) – von West nach Ost			
	5.05 = -49	+ 8 =	-41
	4.35 = 21	+ 8 =	+29
	4.73 = -17	+ 8 =	-9
	4.49 = 7	+ 8 =	+15
	4.39 = 17	+ 8 =	+25
	4.50 = 6	+ 8 =	+14
	4.60 = -4	+ 8 =	+4
	4.46? = 10?	+ 8 =	+18?
Kalksteinfundament-UK (»blue limestone foundations at low«)			
	4.07 = 49	+ 8 =	+57
	4.27 = 29	+ 8 =	+37
	4.45 = 11	+ 8 =	+19
Hogarth – Henderson (1908) 255	~4.75 = -19	+ 8 =	~-11
Lehm (»clay«)			
	4.48 = 8	+ 8 =	+16
	4.30 = 26	+ 8 =	+34
	OK 4.13 = 43	+ 8 =	+51
Hogarth – Henderson (1908) 32. 247 ff.: Dicke	10 ÷ 15	→	+ 16 – ≤15 = ~±0, vielleicht Ausgangsbasis
Sonstige			
	~5.00 = -44	+ 8 =	~-38
	~4.60 = 4	+ 8 =	~+12
	4.31? = 25	+ 8 =	+33?
Sumpf (»sump«) an südlicher Fundament-Kante ~60m östlich der AOK			
	4.59 = -3	+ 8 =	+5, ebenfalls nahe an ±0, also Ausgangsbasis?

**TAB. 19: VERGLEICH VON NIVEAUWERTEN BEI W. WILBERG MIT UNSEREN MESSUNGEN**

	Wilberg-Wert (m)	Unsere Messung(m)	Differenz (m)
Türwand	3.61	2.20	1.41
Südwand	3.54	2.16	1.38
Säulenbasis südlich Ante	2.95	~1.56,5	1.38,5
Antenfundament	2.98	~1.60	1.38
SW-Säulenbasis	2.92	~1.52	1.40

Die Niveaus der verschiedenen Bereiche mit erhaltenem Plattenbelag des *Stylobats* bzw. der *Peristasis* stellen sich gemäß Atlas (1908) Taf. 1 und 2 folgendermaßen dar: Im Nordwesten liegen sie bei +1.14 bis +1.24 m; die Niveaus von +1.02/1.07 m scheinen von der Schicht darunter zu stammen. Nördlich der nördlichen Sekoswand sind Niveaus von +1.13 bis 1.25 m zu konstatieren, gegen die NO-Säulenbasis von +1.35 bis 1.43 m, also wieder eine Schicht höher. Diese Niveaus existieren auch an der Innenseite der nördlichen Sekoswand (1.31 bis 1.42). Eine Reihe von Platten südlich der äußeren Nord-Peristasis-Säulen trägt Niveaus von +1.23 bis 1.32 m. Die Plattenreste südlich des Sekos liegen auf +1.04 bis 1.31 m und sind wohl wieder auf zwei Schichten zu verteilen, wie der Bereich um die südliche Säulenbasis lehrt: eine Gruppe bei +1.26 bis 1.29 m (= unser ~1.17, 5), eine bei +1.04 bis 1.12 m, also ziemlich dünne Platten.

Bei der WSW-Säulenbasis gibt es drei Schichtenniveaus bei +1.06/1.07, 1.20 bis 1.24 und 1.59/1.60 m; letztere muß die Plinthe sein. Ähnlich ist die Situation bei der SW-Säulenbasis (südlich der Ante): ~+1.30 und +1.63/1.65 m; dort liegen Blöcke des jüngeren Tempels auf +2.17/2.20 m. Die erste Wandschicht der Ante erreicht +1.65/1.67 m und steigt insgesamt leicht von Süden nach Norden an; die Platten westlich davon liegen auf +1.23/1.26 m. Nördlich und nordöstlich der Ante existiert ein Plattenbereich mit +1.36/1.39 m, noch weiter im Norden, westlich des besser erhaltenen Nordteils der Türwand, ist man wieder auf +1.22/1.29 m.

Die Türwand des Sekos zeigt zwei Gruppen von Niveaus: +1.40/1.43 m im Bereich der Öffnung, +1.63(?) / 1.74 bis 1.79 auf den wenigen erhaltenen Wandquadern.

Bei der Südwand ist es ähnlich: +1.31/1.39 m auf dem Fundament, +1.67/1.72 m auf den erhaltenen Wandquadern.

Die Innenseite der Nordwand liegt im Westteil auf ~+1.31/1.39 m, im Ostteil auf +1.40/1.42/1.47(?) m; die nordöstliche Innenecke der Sekoswand auf +1.34/1.37 m (Schicht darunter +1.18 m), einige Platten weiter westlich, ebenfalls an Innenseite der südlichen Sekoswand, auf +1.30 m.

Stellenweise sind darunterliegende Niveaus (z.B. östlich der nordöstlichen Säulenbasis) festgestellt worden; das sind die Schichten darunter auf +76, 79, 86, 88, 89, 91?, 94, 95, 99 cm; ab +1.02 m häufen sich die Werte und belegen bereits das Niveau unter dem Peristasispflaster, vgl. o.

Die von uns im Jahre 2000 weiters festgestellten Marmorplatten der *Krepis* bzw. von deren Fundament liegen auf folgenden Niveaus: Westkrepis westlich von und unter Kalksteinblöcken des klassischen Fundaments in ~38 m westlich der Westflucht der Türwand auf min. -10,0 cm (am Südende des Nordteils) bis max. +0,7 cm (am Südende des Südteils, das aber nur wenig südlich der Mittelachse des Tempels liegt); Nordkrepis um ±0 bzw. um +22 cm eine Schicht höher<sup>886</sup>; Südkrepis um -8 bzw. um +10 cm auf den zwei erhaltenen Schichten. Meist bewegen sich die Werte um -5 cm, was den wenigen Niveaus, die A. Bammer gibt, entspricht<sup>887</sup>. Die einzelnen Platten liegen dabei leicht verdrückt.

## ÜBERSICHTS-VERZEICHNISSE (Tab. 20. 21)

TAB. 20: KONKORDANZ ZWISCHEN KATALOG- UND INVENTARNUMMERN<sup>888</sup>

Stylobatplatten, s.o. Kap. III A 1	
Kat. 1	ohne Inv.-Nr. [58.]
2	ohne Inv.-Nr. [84.]
3	ohne Inv.-Nr. [97.]
4	ohne Inv.-Nr. [98.]
5	B 84
6	Inv.-Nr. [18]74.7 – 10.339

Stufen, s.o. Kap. III A 2	
7	ohne Inv.-Nr. [129.]

Wandquader, s.o. Kap. III A 3 (Tab. 3)	
8	<i>in situ</i> s. Sekoswand II/N, östlicher Teil
9	<i>in situ</i> s. Sekoswand III/N, östlicher Teil
10	<i>extra situm</i>
11	<i>extra situm</i>
12	B 4, Inv.-Nr. [18]73-3-5.134
13	Inv.-Nr. [18]73-3-5.134
14	ohne Inv. Nr. [85.]
15	ohne Inv. Nr. [86.]
16	ohne Inv. Nr. [87.]
17	ohne Inv. Nr. [88.]
18	Art 94 A 2
19	Art 913 A 1
20	Art 1422 F 1
21	Art 89/K 2303

Spirae, s.o. Kap. III B 1 (Tab. 4)	
22	B 5 »a«
23	B 5 »b«
24	B 5 »c«
25	B 5 »d«
26	B 5 »e«
27	B 6
28	B 9
29	B 10 »a«
30	B 11
31	B 12 »b«
32	B 13 »a«
33	B 14
34	B 15
35	Inv. 1972.6-30.22[2.]
36	<i>in situ</i> NO-Säulenbasis
37	ohne Inv.-Nr. [41.]
38	ohne Inv.-Nr. [46.]
39	ohne Inv.-Nr. [117.]
40	ohne Inv.-Nr. [141.]
41	»A 68«
42	Art 263 +270 A 1
43	Art 266 A 1
44	Art 268 A 1
45	Art 77/K 301[2.]
46	Art 79/K 3
47	Art 91/K 609[1.]

<sup>886</sup> Für den einzelnen »Stereobat«- (bzw. unterster Krepisfundament-)Block bei 75 m östlich der AOK und ~49 m nördlich der ASK (Beil.) gibt Bammer 1988 (2) 4f. Abb. 1 ein Niveau von -14 cm an; er liegt also tiefer als alle von uns gesichteten Fundamentplatten.

<sup>887</sup> Bammer (1986/87) Abb. 1 (zu S. 13 ff.): Angaben dort in Metern, also »-0.06« = -6 cm.

<sup>888</sup> Wie schon o. in „Erläuterungen“ erwähnt, bekamen nicht alle Inv.-Nummern auch Katalognummern, und längst nicht alle Fragmente, die ich inventarisierte, wurden besprochen; so erklären sich z.B. Lücken bei den Fragmenten o. Inv.-Nr. [1.] ff.

Tori, s.o. Kap. III B 2 (Tab. 6)				
48	B 16 »a«		74	1972.6-30.21
49	B 16 »b«		75	in NO-Säulenbasis verbaut
50	B 16 »c«		76	ohne Inv.-Nr. [9.]
51	B 17		77	ohne Inv.-Nr. [37.]
52 a-c	B 18 a-c		78	ohne Inv.-Nr. [62.]
53	B 19		79	Ar[t] 204 A 1
54	B 20		80	Ar 232 A 1
55	B 21		81	Art 240 A 1
56	B 22		82	Ar(t) 319 A 1
57	B 23		83	Art 80/»A 101«
58	B 24		84	Art 86/K 246[8.]
59	B 25		85 a, b	Art 89/K 176 und 195
60	B 26		86 a, b	Art 90/K 1347[1.] und [4.]
61	B 27		87	Art 90/K 1347[2.]
62	B 28		88	Art 90/1347[3.]
63	B 29		89	Art 90/K 1347[5.]
64	B 30		90	Art 91/K 37[1.]
65	B 31 »b«		91	Art 91/K 37[2.]
66	B 46		92	Art 91/K 37[3.]
67	1972.2-3.67		93	Art 91/K 38
68	1972.8-17.205		94	Art 91/K 43
69	Art 77/K 37[2.]		95	Art 91/K 380[1.]
70	Art 85/K 576[3.]		96	Art 91/K 453[2.]
71	Art 86/K 246[5.]		97	Art 91/K 453[4.]
72	[18]74.2-5.131		98	Art 92/K 491[1.]
73	1972.2-15.129		99	Art 91/K 500

Fragmente von unteren und oberen Säulentrommeln und von Sondersäulen, s.o. Kap. III C 1 (Tab. 9)				
100	B 16 »d«		118	1972.8-17.198
101	B 16 »e«		119 a	ohne Inv.-Nr. [104.]
102	B 16 »f«		119 b	ohne Inv.-Nr. [114.]
103	B 16 »g«		120	ohne Inv.-Nr. [119.]
104	B 32		121	ohne Inv.-Nr. [147.]
105	B 33		122	»A 1«
106	B 34		123	»A 11«/Nr. 274
107	B 37		124	»Art 83«
108	B 42		125	Art 633 A 1
109	B 43		126	Art 676
110	B 44		127	Art 822 A 1
111	B 45		128	Ar 1353 E
112	B 49 »b«		129	Art 77/K 4
113	B 50 »b«		130	Art 77/K 263 (Nr. 149)
114	B 52		131	Art 84/K 14[1.]
115	B 53		132	Art 90/ K 760[2.]
116	B 87		133	Art 91/ K 453[1.]
117	[18]73.3-5.223			

ÜBERSICHTS-VERZEICHNISSE

Fragmente von Relieftrommeln, s.o. Kap. III C 2 (Tab. 10)				
134	B 121		138 a, b	B 86 a, b
135	B 136		139 a	B 103
136	B 137		139 b	B 103 A
137	B 138			

Fragmente von kannelierten Säulentrommeln, s.o. Kap. III C 3 (Tab. 11)				
140	B 36		151	Art 1674 (?)
141	ohne Inv.-Nr. [1.]		152	Art 1681 ...
142	ohne Inv.-Nr. [121.]		153	Art 1711
143	ohne Inv.-Nr. [150.]		154	Art 77/K ... /Nr. 128
144	ohne Inv.-Nr. [151.]		155	Art 77/K 360[1.]
145	Art 271 A 1		156	Art 82/K 207[3.]
146	Art 528 A 4		157	Art 84/K 16[3.]
147	Art 963 A 1		158	Art 86/K 246[12.]
148	Art 1050 A 4		159	Art 91/K 650[1.]
149	Art 1450 E		160	Art 91/K 650[2.]
150	Art 1622 ...			

**Kapitellfragmente, s.o. Kap. III D (Tab. 13 a)**

Abakuskymatien, s.o. Kap. III D 3 (Tab. 13 b)							
211	B 71 »a«		221	1972.6-30.41		231	B 77 »b«
212	B 71 »b«		222	B 31 »a«		232	B 77 »c«
213	B 72		223	B 76 »a«		233	B 78
214	B 73		224	B 76 »b«		234	B 79
215	B 74 »a«		225	B 76 »c«		235	1972.6-30.39
216	B 74 »b«		226	B 76 »d«		236	1972.6-30.40
217	B 75 »a«		227	B 76 »e«		237	Art 73/K 32[3.]
218	B 75 »b«		228	B 76 »f«		238	Art 90/K 761
219	B 75 »c«		229	B 76 »g«		239	Art 91/K 491[3.]
220	1972.2-9.74		230	B 77 »a«		240	Art 91/K 580[2.]

Fragmente von Stroteren, Kalypteren und der Reliefsima, s.o. Kap. III G 1–5 (Tab. 14)				
241	ohne Inv.-Nr. [44.]		250	Art 77/K 136
242	Art 90/K 800		251	Art 77/K 293
243	Art 91/K 453[3.]		252	Art 79/K 5[3.]
244	Art 77/K 244[1.]		253	? Art 82/K 163
245	Art 79/K 41		254	Art 82/K 198[5.] und Art 81/K 7
246	Art 79/K 92		255	Art 90/K 2
247	B 12 »a«		256	Art 91/K 609[2.]
248	B 2/K 51		257	Art 93/K 641
249	Art 77/K 37[1.]			

Sonderstücke, s.o. Kap. III H. I				
258	Nr. 579(?)		276	B 51
259	(Art 77/K 20[?])		277	B 81
260	[143.]		278 a, b	B 82 a, b = 1972.6-20.56 f.
261	[145.]		279	[45.]
262	[146.]		280	Art 96/K 4[1.]
263	(Depot-)Nr. 461		281	Art 96/K 4[2.]
264	Art 85/K 476		282	1972.3-20.7
265	Art 89/K 2983		283 a, b	B 69 »a +b« = 1972.6-20.45 +46
266	Art 90/K 657		284	B 70 »a« = 1972.6-20.47
267	Art 81 (? oder 90?)/K 759		285	B 70 »b« = 1907.12-1.853
268	Art 90/K 760[3.]		286	1972.2-15.161
269	Art 91/K 28		287	1972.6-9.53
270	Art 89/K 177		288	B 85
271	B 38		289	Art 82/K 206
272	Art 82/K 208[3.]		290	Art 84/K 14[3.]
273	Art 91/K 305		291	Art 93/K 787
274	B 39		292	Art 68/K 24
275	Art 84/K 14[4.]			

**TAB. 21: VERTEILUNG DER 1998 IM WESTDEPOT AUF REGALE AUSGELEGTE ARCHAISCHEN BAUTEILFRAGMENTE (dazu Lageplan Abb. 2)**

I:	–
II(?):	dorisches Kapitellfragment 1606
III:	–
IV:	zwei größere Kapitellfragmente Art 1377 E und Art 1535 G (2002 ins Magazin)
V, VI:	–
VII:	Säulentrommel mit herausgeschlagenem Anathyrosenspiegel ohne Inv.-Nr. [130.]
VIII:	–; 2002 grob kannelierte Säulenfragmente
IX:	archaische Säulentrommelfragmente ohne Inv.-Nr. [118., 119., 120., 121., 122., 123.], Art 123 A1, 204 A1, 224 A1, 241 A1, 256 A1, 257 A1, 279 A1, 323 A1, 633 A1, Art 462, 529, Art 500 A 4 (2002 ins Magazin), 1050 A4, 1076 A 4, Art 34 C 2, Art 1490 G, 1491 G, Art 1706?, Art 1707?, Art 1708?, Art 1709?, Art 1710?, 1711?, 1712?, 1713?, Art 67/2 (?)
X:	einige kleine Kannelurfragmente des jüngeren Tempels (2002 ins Magazin), Säulentrommel des jüngeren Tempels Art 1714
XI:	Säulentrommelfragmente des jüngeren Tempels u. a. ~ klassisch/hellenistische Bauteile
XII:	archaische Säulentrommelfragmente Art 205 A1, 225 A1, 227 A1, 239 A1, 259 A1, 271 A1, 995 A 1, 528 A 4, Art 40 C 1 (2002 ins Magazin), Art 1275 D 1, Art 1289 E, 1290 E, 1291 E, 1293 E, 1378 E, Art 1400 F 1, 1450 E, 1454 E, 1462 E, 1469 E, 1470 E (= 1502 G), Art 1503 G, 1516 G, Art 1685, 1686, 1687, 1688, 1743, 1745
XIII:	archaische Säulentrommelfragmente Art 254 A1, 258 A1, 260 A1, 262 A1, 339 A1, 352 ..., 651 A1, 863 A 1, Art 1460 E, Art 1494 G, Art 1622, 1635, 1650, 1655, 1671 (oder 1674?), 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1684, Quaderecke Art 955 A 1
XIV, XV:	–
[XVI]:	archaische Quaderkante Art 1782, Quader mit Schwalbenschwanz-Kl. Art 184 A1
XVII:	kleine Quaderkante mit Fase Art 1335 E (2002 ins Magazin)
XVIII:	abgetretene Quaderkante Art 302 A 1 (2002 ins Magazin), verbranntes Stroterfragment Art 307 A 1 (2002 ins Magazin), Säulentrommel 1381 E (?) (2002 ins Magazin); kleine Quaderecke Art 605 A1, 626 A 1
XIX:	Quaderecke Art 762 A 1
XX:	Säulentrommel Art 303 A 1 (2002 ins Magazin); kleine Quaderkanten Art 677 A 1 (2002 ins Magazin), Art 1757; Fragment mit Stemmlloch und Absatz(?)/Front Art 801 A 1; > Quader mit Klammerbettung Art 280 A 1
XXI:	Spira (?) Art 263 A 1 + 270 A 1, (kleine) Quaderkante Art 433 A 1, ~ Leiste Art 614 A 1, Kymafragment (?) Art 338 A 1, Quaderkante Art 968 A 1
XXII:	Quader Art 12 A 2, Art 85 C 2, Art 1786? u.ä.
XXIII, XXIV:	–
XXV, W-Ende:	vollständiger Marmorstroter Kat. 26 [Ohnesorg (1993) 99 ff.], mit grober RL für sekundäre Einarbeitung; 771 A1, 2002 zwei Quaderfragmente
XXVI – XXXIII:	–

Ins Magazin gebracht wurden außerdem noch die Streufunde eines Stroterfragments mit Nr. Art 308 A 1 und einer Quaderkante mit Ziersaum ohne Inv.-Nr. [136.], die vermutlich vom jüngeren Tempel stammt.