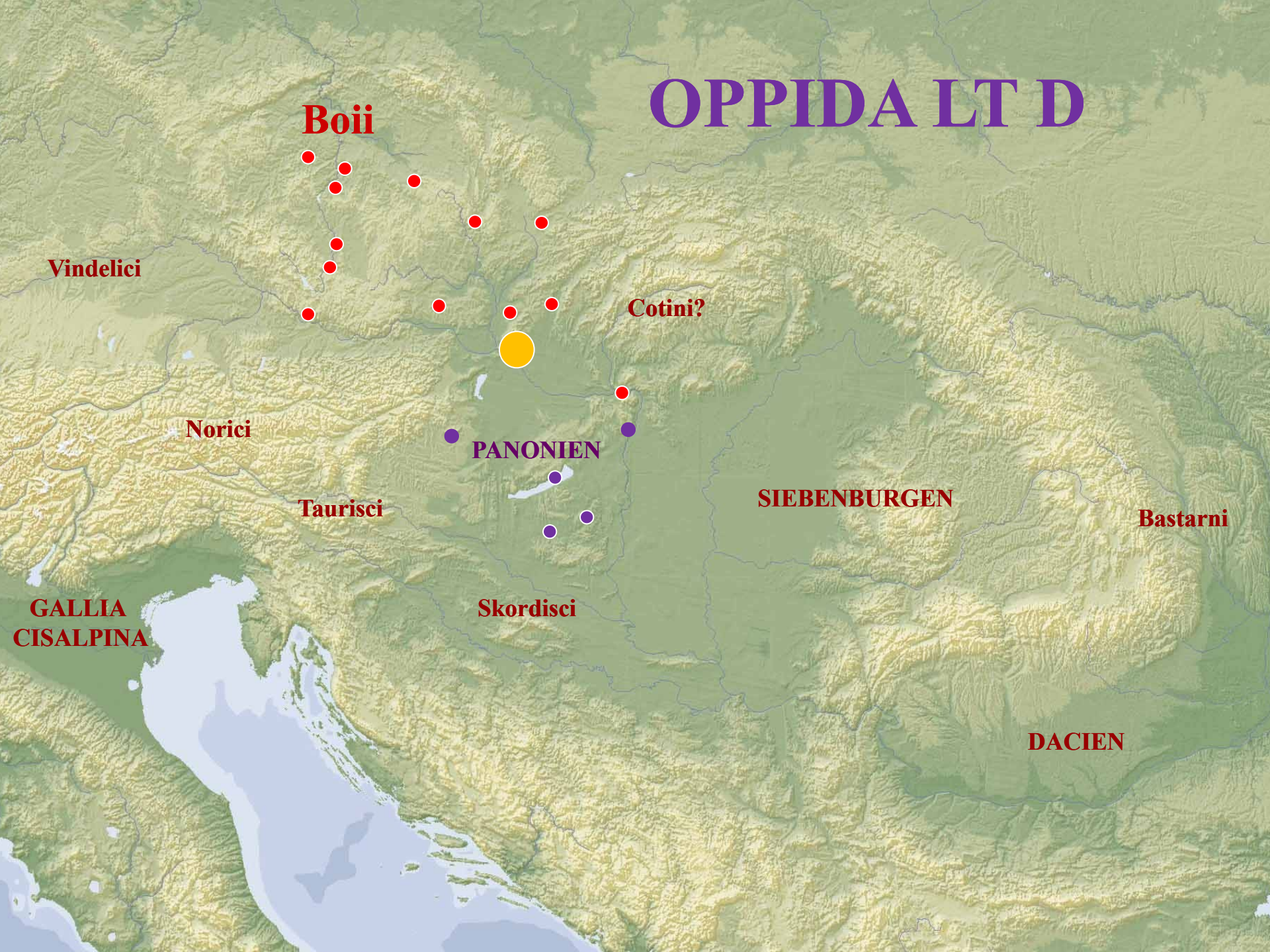


Schatzfund der keltischen Münzen von Deutsch Jahrendorf – die Revision des Fundkomplexes

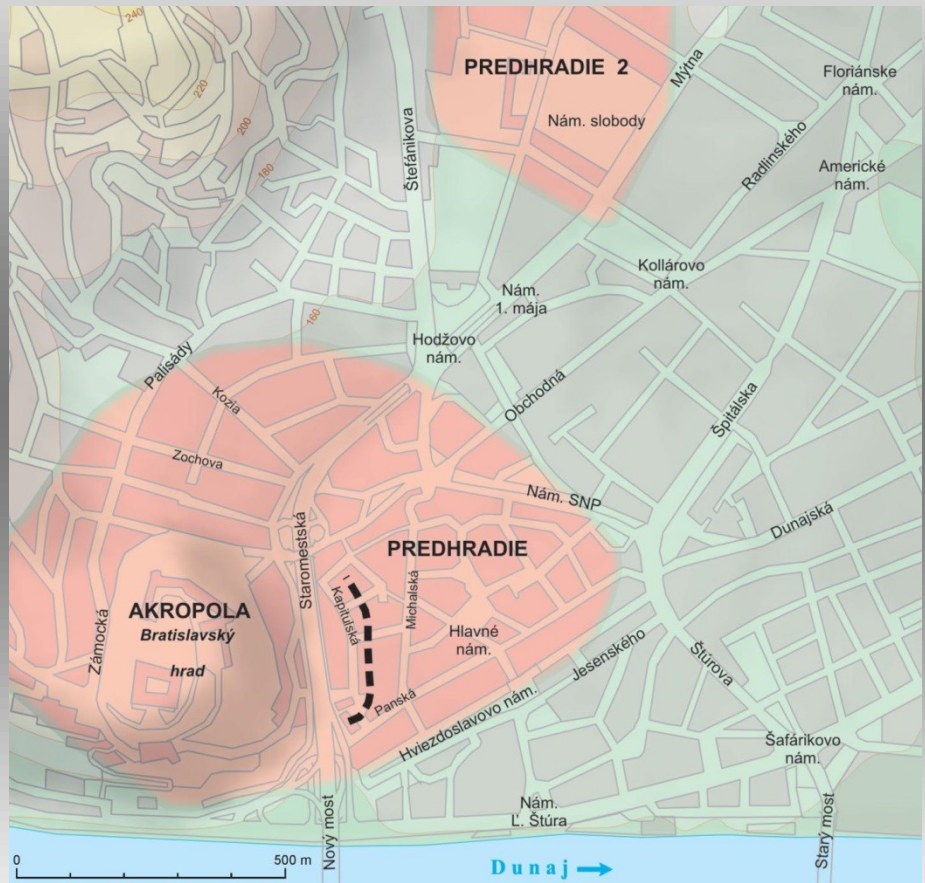


OPPIDA LT D





Oppidum Bratislava





Stradonice



Třísov



Hrazany



Závist



České
Lhotice



Staré
Hradisko



Bratislava



Oberleiserberg



Ostríhom (?)

Keltisches Münzsystem in Bratislava

GOLD



Stater

1/3-Stater

1/8-Stater

Keltisches Münzsystem in Bratislava

SILBER



Hexadrachme



Drachme typ Simmering



Obol Typ Karlstein



Günter
25/IV/93



Günter
25/IV/93



COBROVOMARVS



The image shows two circular coin dies. The die on the left depicts a profile bust of a deity, possibly a female figure, facing left. The die on the right depicts a profile bust of a horse, facing left. Both dies have some inscriptions around the perimeter.



XXI 20



EVOIVRIX
X/1



The image shows two circular coin faces. The left face, labeled 'FARARI IX' at the top and '11/1' below, depicts a figure holding a long staff or spear. The right face, labeled '27' at the top right, depicts a figure in profile, possibly a deity, holding a staff. Both sides feature intricate patterns and symbols.



MACCIVS
XIII/1



✓
7/XII/92
24/V/93



A circular micrograph showing a dense, granular or crystalline structure, possibly a mineral inclusion or a biological specimen. The image is grainy and has a dark background.



Two circular micrographs showing microfossils. The one on the left is labeled '3' at the bottom right. The one on the right is labeled '40' at the top right.



L.S.
27/XI/92
16/VIII/93

Tafel 11

Ainorix 26	AINO	Deril 16 DEVIR
	XIR	Devil 20 <u>DEVIL</u>
Biatec 1	<u>BIATEC</u>	Eriurix 19 <u>EVIURIX</u>
2	<u>BIATEC</u>	Fariarix 27 <u>FARIIX</u> +
4	<u>BIATEC</u>	
12	<u>BIATEC</u>	Iantumarus 14 <u>AINM</u> ARV
29	<u>BIATEC</u>	
Bussumarus 24	<u>BVSVMARV</u>	Maccius 22 <u>MACCIVS</u>
		Nonnos 8 <u>NONNOS</u>
Busu 28	<u>BVSIV</u>	9 <u>NONNOS</u>
Cobrovomarus 18	<u>COBROVOMARV</u>	10 <u>NONNOS</u>
		13 <u>RONNOS</u>
Coisa 21	<u>COISA</u>	30 <u>RONNOS</u>
Coviomarus 23	<u>COVIOMARV</u>	Titto 25 <u>TITTO</u>
Counos VIII/1	<u>COUNOS</u>	Monogramme: X/1 <u>AA</u> = X/2 <u>AA</u>

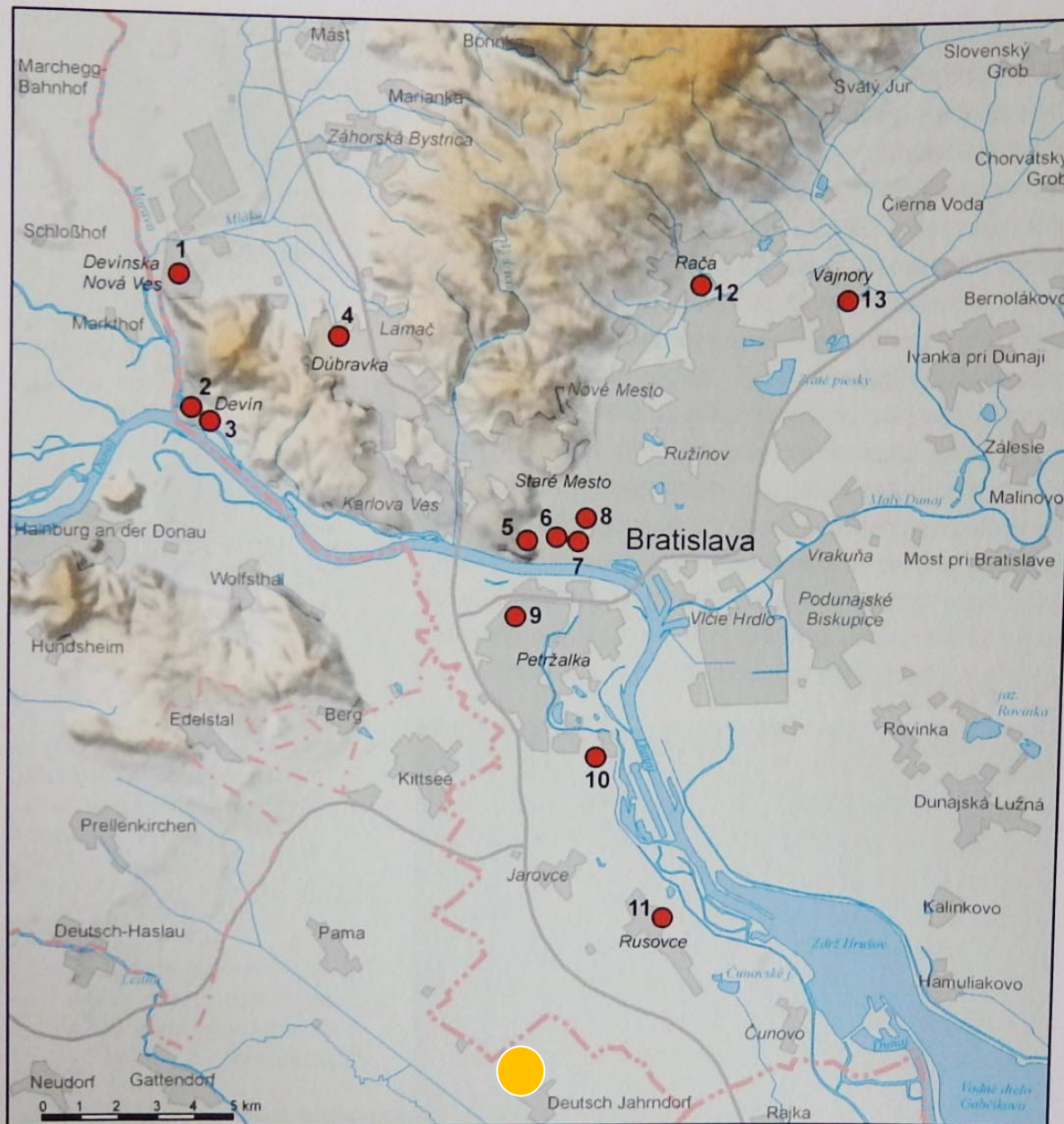
LATTV (neuer Typ)



Nachahmungen von republikanische Denaren - *post quem*

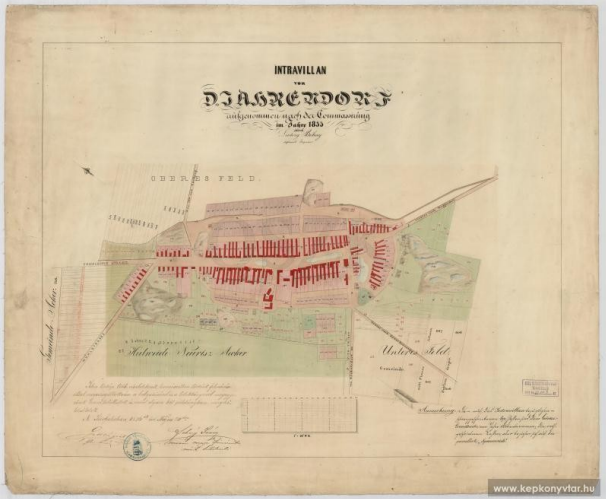
	Göbl 1994	Datation	RRC Typ
COISA	VI/1	80/71 v. Ch.	av - RRC, Nr. 381/1a oder 401/1
BIATEC	II/1(1, 2/1–2, 3, 4), II/2(1–2), II/3	70 v. Ch.	av - RRC, Nr. 403/1
BVSSVMARVS	III/1	79/68 v. Ch.	av - RRC, Nr. 383/1a oder 407/1
BVSSV	IV/1	79/68 v. Ch.	av - RRC, Nr. 383/1a oder 407/1
NONNOS	XIV/1	66 v. Ch. (?)	av - RRC, Nr. 410/1
BIATEC	II/6	68/60 v. Ch.	rv - RRC, Nr. 407/1 oder 402
BIATEC	II/6	46 v. Ch.	av - RRC, Nr. 464/1





344. Nálezy keltských mincí v Bratislavě a okolí.

1: Devínska Nová Ves; 2: Devín, obec; 3: Devín; hrad; 4: Dúbravka; 5 - 8: Staré Mesto;
9 - 10: Petržalka; 11: Rusovce; 12: Rača; 13: Vajnory.



Mai 1855

Gefunden von Paul Eder





prof. Karl Julius Schröer (1825–1900)

Gekauft 26 AV
a 101 AR St.

Ueber die 26 Goldstücke und 101 Silbermünzen,
die fürzlich ein bei Deutsch-Jandorf nächst Ungarisch-
Altenburg arbeitender Bauer in der Erde vergraben
aufgefunden hat, gehen uns folgende Einzelheiten zu:

Es gehören dieselben jener Gattung an, die unter dem
Namen der barbarischen Münzen schon vielfach das
Interesse der Gelehrten erregt haben und um so in-
teressanter sind, als sie noch immer ein ungelöstes
Rätsel geblieben. Sie sind Römischen und Griechi-
schen Münzen nachgebildet, haben jedoch Unterschrif-
ten in Lateinischer Schrift, die, so deutlich sie zum
Theil zu lesen sind, aller Deutungslunk, soweit ich
weiß, bisher widerstanden haben. Nur die Annahme
dürfte nicht gewagt sein, daß sie zwei Jahrhunderte
vor unserer Zeitrechnung (oder mindestens 60 Jahre
vor derselben) entstanden, weil derlei Münzen in
allen Gegenden, wo einst Kelische Völker sich auf-
hielten, vorgefunden und sie mithin kaum einem an-
deren als dem Kelischen Volke angehören werden.
Ein Verzeichniß der verschiedenen Münzen dürfte nicht
ohne Interesse sein.

Silbermünzen:

1. Ein Kopf, Kehrseite ein Reiter, darunter: SONNON oder NONNOS; gegen 43 Stück. Einige die noch über diese Zahl höher gehören mögen, undeutlich.
2. Zwei Köpfe, Kehrseite ein Reiter, darunter: BIATEC; gegen 36 Stück. Einige wie oben.
3. Ein Kopf, Kehrseite ein Wolf
4. Ein Grauenkopf, Kehrseite ein Reiter, Unter-
schrift ARV^f NVNV oder Ahnliches f 3 Stücke.
5. Ein Kopf, Kehrseite ein Thier: BVSV.
6. Ähnlich der vorigen, Kehrseite ein Flügelpferd
mit einem Rüssel: DVSSVM ARUS. 3 Stücke.
7. Kopf, Kehrseite Vogel mit Menschenkopf: XIR.

8. Kopf, Kehrseite ein unbekanntes, einem Wer-
ähnlicher Thier, jedoch mit langen Klauen, unter dem-
selben eine Menschengestalt: VSION.

9. Zwei Köpfe, Kehrseite ein Löwe: RV OR-
BOVÖAM f 2 Stück.

Die Goldstücke sind von der gewöhnlichen Art der
„Regenbogenschützlerln“, einige mit BIATEC.



Kupido, F. S. 1866: Die Silbermünzen des Jarendorfer Fundes. Wiener Numismatische Monatshefte 2, 98–106.

Deutsch-Jahndorf (Deutsch-Jahndorf), BH. Neusiedl am See, Burgenland. Der bedeutendste Schatzfund für die Kenntnis der jüngeren boiiischen Münzprägungen, für den Nachweis des gleichzeitigen Auftretens von Gold- und Silbermünzen und deren spätere zeitliche Aufeinanderfolge kam in Deutsch-Jahndorf (früher Némét-Jándorf oder Jásfalu im ungarischen Komitate Moson) im Mai 1855 beim Ausheben eines Grabens auf dem Jahndorfer Gebiete zutage¹⁶⁹. Der Schatz war in einem Topfe verwahrt und bestand aus wenigstens 27 Gold- und 102 Silbermünzen. Die Goldmünzen Vollstater, Drittelf- und Achtelstücke, zum Teil beschriftet, vorwiegend unbeschriftet, bezeichnen die jüngere Muschelreihe. Ihre Typen, auf S. 74 bis 77 bereits beschrieben, gehen unmittelbar auf die vorangehende jüngere Stufe der älteren Muschelreihe, deren Verbreitungsgebiet in Böhmen und Mähren liegt, zurück, ein Teil der Goldstücke dürfte ihr noch angehören. Die Silbermünzen sind durchweg aus der Reihe der Großsilbermünzen zu 171 Gramm. Unter ihnen sollen 36 (oder 34) Stücke des Biatec, 43 des Nonnos, je 1 Stück des Devil und Busu, 3 Stücke des Bussumarus, 3 (oder 4) des lantumarus, 2 des Cobrovomarus, 1 Stück des Coisa, 2 Stücke des Ainorius und 1 Stück des Coviomarus gewesen sein. Kleinsilberstücke fehlten. Es scheint fast, daß zu der Zeit, als das Goldstück des Biatec neben der Großsilbermünze lief, das Kleinsilberstück noch nicht geschaffen worden war. Dieser Schatzfund wäre demnach in die erste Zeit der jüngeren boiiischen Münzprägung in welcher das Großsilberstück allmählich vorherrschend wurde, zu legen.

Von den Münzen erwarb

Das damalige k. k. Münz- und Antiken-Cabinet in Wien 19 Gold- und 24 Großsilbermünzen, welche bis auf einen Vollstater (die ehemalige Inv. Nr. 415, ähnlich dem Vollstater Inv. Nr. 27111)

der abgegeben wurde, die Bundessammlung in Wien besitzt. Und zwar 12 unbeschriebene Vollstaterre Inv. Nr. 27.111 Gew. 6'43 g, D. 16'9 mm (Taf. 28 678). Inv. Nr. 27.112 Gew. 6'51 g, D. 15'9 mm (Taf. 28 693). Inv. Nr. 27.113 Gew. 6'45 g, D. 14'8 mm (Taf. 28 694). Inv. Nr. 27.114 Gew. 6'48 g, D. 16'5 mm (Taf. 28 684). Inv. Nr. 27.115 Gew. 6'46 g, D. 15'7 mm (Taf. 28 685). Inv. Nr. 27.116 Gew. 6'49 g, D. 15'9 mm (1911), Typus Taf. 28 678. Inv. Nr. 27.117 Gew. 6'43 g, D. 16'1 mm (Taf. 28 679). Inv. Nr. 27.118 Gew. 6'45 g, D. 16'3 mm (Taf. 28 689). Inv. Nr. 27.119 Gew. 6'41 g, D. 16'5 mm (Taf. 28 682). Inv. Nr. 27.120 Gew. 6'45 g, D. 14'5 mm (Taf. 28 683). Inv. Nr. 27.121 Gew. 6'43 g, D. 17'1 mm (Taf. 28 680). Inv. Nr. 27.122 Gew. 6'15 g, D. 14'6 mm (Taf. 28 681). 2 beschriebene Vollstaterre: Inv. Nr. 27.105 Gew. 6'48 g, D. 15'9 mm (Taf. 29 696). Inv. Nr. 27.106 Gew. 6'45 g, D. 17'1 mm (Taf. 29 697). 2 beschriebene Drittelpiece: Inv. Nr. 27.107 Gew. 2'14 g, D. 13'2 mm (Taf. 29 704). Inv. Nr. 27.109 Gew. 2'13 g, D. 12'4 mm (Taf. 29 705). 1 unbeschriebenes Achtelstück: Inv. Nr. 27.110 Gew. 0'80 g, D. 9'7 mm (Taf. 29 706). 1 beschriebenes Achtelstück: Inv. Nr. 27.108 Gew. 0'805 g, D. 9'2 mm (Taf. 29 709).

Von den 24 Großsilbermünzen entfallen auf Biatec 7 Stück: Inv. Nr. 27.088 Gew. 17,50 g
 D. 27,5 mm (Taf. 30 715). Inv. Nr. 27.085 Gew. 17,15 g, D. 27,2 mm (Taf. 30 719). Inv. Nr. 27.083
 Gew. 17,31 g, D. 25,75 mm (1912), vom Typus Taf. 31 732–734. Inv. Nr. 27.087 Gew. 17,27 g, D. 29,3 mm
 (Taf. 31 732). Inv. Nr. 27.082 Gew. 17,12 g, D. 24,8 mm (Taf. 31 743). Inv. Nr. 27.084 Gew. 17,18 g
 (Taf. 31 732). Inv. Nr. 27.081 Gew. 17,10 g, D. 25,5 mm (1913), vom Typus Taf. 32 752–754.
 Nonnos 4 Stück: Inv. Nr. 27.093 Gew. 16,98 g, D. 25,8 mm (Taf. 32 758). Inv. Nr. 27.094 Gew. 17,22 g, D. 25,8 mm (Taf. 32 760). Inv. Nr. 27.091 Gew. 17,15 g, D. 27,2 mm (1914), vom Typus Taf. 33
 774–777. Inv. Nr. 27.092 Gew. 17,19 g, D. 26,7 mm (Taf. 33 775). Devil 2 Stück: Inv. Nr. 27.081
 Gew. 17,21 g, D. 27,6 (1915), und Inv. Nr. 27.089 Gew. 16,99 g, D. 22,7–37,0 mm (1916), vom Typus Taf. 33
 779–781. Inv. Nr. 27.090 Gew. 16,98 g, D. 26,7 mm (Taf. 33 783). Busu: Inv. Nr. 27.103 Gew. 17,07 g,
 D. 26,8 mm (1917), Typus Taf. 33 785–788. Bussummarus 2 Stück: Inv. Nr. 27.099 Gew. 17,07 g, D. 26,8 mm
 (Taf. 33 790), und Inv. Nr. 27.104 Gew. 17,13 g, D. 26,0 mm (Taf. 34 791). Iantumarus 2 Stück: Inv.
 Nr. 27.100 Gew. 16,89 g, D. 26,1 mm (Taf. 34 792), und Inv. Nr. 27.101 Gew. 16,93 g, D. 25,8 mm (Taf. 34
 793). Cobronomarus 2 Stück: Inv. Nr. 27.097 Gew. 17,23 g, D. 26,3 mm (1918), Typus Taf. 34 795–797,
 und Inv. Nr. 27.098 Gew. 17,16 g, D. 25,8 mm (Taf. 34 796). Coisa: Inv. Nr. 27.095 Gew. 17,14 g, D. 25,8 mm
 (Taf. 34 798). Aeniorix: Inv. Nr. 27.102 Gew. 16,80 g, D. 27,5 mm (Taf. 34 803). Coviomarus: Inv.
 Nr. 27.096 Gew. 17,05 g, D. 26,6 mm (Taf. 35 822).

Das Magyar Nemzeti Múzeum, Budapest, erhielt 8 Gold- und 77 Großsilbermünzen. Erstere konnten anscheinend noch nachgewiesen werden, letztere ließen sich in der Menge von Goldstückchen ohne Fundortangaben mit Sicherheit nicht mehr feststellen. Unter den Goldstücken sind 6 unbeschriftete Vollstater: Gew. 6,735 g, D. 16,8 mm (Taf. 28 686), Gew. 6,63 g, D. 15,5 mm (Taf. 28 687). Gew. 6,49 g, D. 15,0 mm (Taf. 28 688), Gew. 6,495 g, D. 15,7 mm (Taf. 28 690). Gew. 6,46 g, D. 16,2 mm (Taf. 28 691). Gew. 6,526 g, D. 15,0 mm (Taf. 28 692), 2 unbeschriftete Drittelsätze: Gew. 2,23 g, D. 12,6 mm (Taf. 29 702). Gew. 2,097 g, D. 12,0 mm (Taf. 29 703). Ferner eine Großsilbermünze des Biatec, Gew. 16,56 g, D. 25,6 mm (1919), Typus Taf. 30 718 – 720, aus der Sig. Fr. Trau, Wien, ein Stück des Nonnos, Gew. 17,10 g, D. 29,8 mm (Taf. 32 763), und angeblich noch 2 Stücke des Devil, Gew. 17,07 g, D. 26,3 mm (1920), Typus Taf. 33 779 – 781, und Gew. 17,04 g, D. 26,8 mm (Taf. 33 782).

In der Sammlung Gróf Dessewffy, Budapest, sind 2 Großsilberstücke des Biatec, 23 Taf. V 142, Gew. 17,02 g, D. 26,0 mm (1921), vom Typus Taf. 30 721 – 722, und Taf. V 144, Gew. 17,22 g, D. 25 – 27 mm (1922), vom Typus Taf. 30 723 – 726.

In der Slg. K. Niklóvits, Budapest, 2 Gold- und 10 Großsilberstücke, davon: 1 beschriffter Vollstater, Gew. 6,40 g, D. 16,7 mm (Taf. 29 695) (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2820). 1 beschrifftes Achtelstück, Gew. 0,81 g, D. 9,8 mm (Taf. 29 710) (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2822). 3 Großsilberstücke des Biatec: Gew. 17,01 g, D. 26,3 mm (1923), vom Typus Taf. 30 721 - 722 (vielleicht Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2823). Gew. 17,04 g, D. 27,5 mm (1924), vom Typus Taf. 30 723 - 726. Gew. 17,26 g, D. 26,5 mm (Taf. 31 734) (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2824). 5 Großsilberstücke des Nonnos: Gew. 17,19 g, D. 27,3 mm (1925), vom Typus Taf. 32 758 - 761 (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2828). Gew. 17,03 g, D. 28,3 mm (1926), vom Typus

Paulsen, R. 1933: Die Münzprägungen der Boier. Leipzig – Wien.

Taf. 32 764 – 766 (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2827). Gew. 17,11 g, D. 25,2 mm (1927) (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2826), und Gew. 16,92 g, D. 28,2 mm (1928), vom Typus Taf. 32 767 – 769. Gew. 16,81 g, D. 26,3 mm (1929), vom Typus Taf. 33 771 – 773 (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2825). 1 Stück des Devil, Gew. 16,96 g, D. 25,7 mm (1930). Typus Taf. 33 782 – 784. 1 Stück des Coviomarus, Gew. 17,47 g, D. 27,1 mm (Taf. 35 823) (früher Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz, Nr. 2829).

Außer den angegebenen Stücken besaß noch die Slg. E. Prinz zu Windisch-Grätz nach E. Fiala unter Nr. 2821 ein unbeschriebenes Drittelstück im Gewichte von 2-10 g, D. 12 mm (2024), und unter Nr. 2830 eine Großsilbermünze des Busu mit 16-28 g, D. 25 mm (2025).

In der Bibliothèque Nationale in Paris, Catalogue Nr. 10.153, Großsilbermünze des Nonnos.
Gew. 16,98 g, D. 28,5 mm (Taf. 33 774).

In Privatbesitz 2 Großsilbermünzen des Biatec, Gew. 17,30 g, D. 27,5 mm (1931), vom Typus der Nonnos-Münzen, mit dem Bildnis des Nonnos auf der Rückseite.

Taf. 30 715–716, und Gew. 17.30 g, D. 25.7 mm (Taf. 31 744).
 D. E. 14.6–24.5 mm. G. S. Willdenow, Naturgesch. Ges. 17.47 p. (1832). Taf. 32

R. Forrer, *SS* 44 S. 348 Fig. 551. Großsilbermünze des Nonnos, Gew. 17,47 g (1932), Typus Taf. 32
764–766, wahrscheinlich aus dem Funde von Deutsch-Jahrndorf 1855.

¹⁷⁻¹⁸ Brüder Egger, Wien, XIV. Verkaufs-Katalog, S. 3 Nr. 43, Großsilbermünze des Nonnos, Gew. 16,92 g, Dm. 36 mm.

Die Gesamtzahl der festgestellten Münzen beträgt somit 39 Goldstücke, davon 18 unbeschrieben.

Die Gesamtzahl der festgestellten Münzen beträgt somit 30 Goldstücke, davon 19 unbeschriftete und 3 beschriftete Vollstater mit Durchschnittsgewichten von 6,147 und 6,146 g, 3 unbeschriftete und

und 3 beschriftete Vollstare mit Durchschnittsgewichten von 0,47 und 0,46 g, 3 unbeschriftete und 2 beschriftete Drittelstücke zu durchschnittlich 2,14 g, 1 unbeschriftetes und 2 beschriftete Achtelstücke zu durchschnittlich 0,805 g, und 124 Großsilberstücke, von denen 47 nachweisbar sind. Es entfallen 15 auf Biatec, 14 auf Nonnos, 6 auf Devil, 2 auf Busu, 2 auf Bussumarus, 2 auf Iantumarus, 2 auf Cobrovomarus, 1 auf Coisa, 1 auf Ainorix und 2 auf Coviomarue. Die Gewichte der Großsilberstücke liegen zwischen 17,47 und 16,28 g, ihr Durchschnittsgewicht auf 17,09 g¹⁷⁰. Die größere Anzahl von Gold- und Großsilberstücken gegenüber den von J. G. Seidl im Fundberichte genannten 27 Gold- und 102 Silbermünzen wird sich wahrscheinlich daraus erklären, daß damals der ganze Fundbestand nicht vorlag, zumal die Behörden erst durch die Anzeige eines Goldarbeiters in Pfeßburg, zu dem die Münzen zum Verkaufe gebracht worden waren, von dem Funde Kenntnis erhielt.

Deutsch Jahrndorf – Sammlungen (167 St.)

	AV	AR	St.
KHM Wien	1–3, 5–10, 15–17, 22, 24–26, 28, 30	31, 34, 52, 60–61, 71, 77, 84–85, 87, 92–94, 96, 98, 100, 103, 106, 108, 143–144, 146, 157	41
MNM Budapest	4, 11–14, 18–21, 27, 29	32–33, 35–46, 48–49, 51, 53–54, 56–59, 62–71, 73, 75–76, 78–79, 81–83, 89, 95, 99, 101–102, 104–105, 107, 110–115, 117–142, 147–156, 158–159, 161–162	106
MNM Budapest (unbk.)		164–167	4
MK Berlin		97	1
BN Paris		145	1
Geldmuseum Utrecht		47, 55, 90, 163	4
Slg. Ch. Röttger		116	1
Slg. Windisch-Grätz (unbk.)	23	91	2
Privatslg. (unbk.)		50, 74, 80, 86, 88, 109, 160	7

Deutsch Jahrndorf – goldene Münzen

1	Stater	Var. I.1	6,43 g	1 St.
2	Stater	Var. I.2	6,45 g	1 St.
3	Stater	Var. I.3	6,18 g	1 St.
4	Stater	Var. II.1	6,74 g	1 St.
5–6	Stater	Var. II.2	6,48–6,47 g	2 St.
7–9	Stater	Var. II.3	6,49–6,42 g	3 St.
10	Stater	Var. II.4	6,44 g	1 St.
11	Stater	Var. III.1	6,63 g	1 St.
12	Stater	Var. IV.1	6,51 g	1 St.
13–14	Stater	Var. IV.2	6,49 g	2 St.
15	Stater	Var. IV.3	6,46 g	1 St.
16	Stater	Var. V.1	6,51 g	1 St.
17	Stater	Var. VI.1	6,47 g	1 St.
18	Stater	Var. VII.1	6,46 g	1 St.
19	1/3-Stater	Var. 1/3-E/VI:02	2,25 g	1 St.
20–22	1/3-Stater	Var. 1/3-F/VII:01	2,14–2,10 g	3 St.
23	1/3-Stater	Var. (?)	2,10 g	1 St.
24	1/8-Stater	Var. 1/8-XIII:01	0,87 g	1 St.
25–27	Stater - BIATEC	Var. VIII.1	6,48–6,46 g	3 St.
28	1/3-Stater - BIAT	Var. 1/3-F/VII:02	2,14 g	1 St.
29–30	1/8-Stater - BIAT	Var. 1/8-XIV:01	0,83–0,80 g	2 St.

AV Stater, Muscheltyp, Var. I.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. I.2



AV Stater, Muscheltyp, Var. I.3



1	Stater	Var. I.1	6,43 g	1 St.
2	Stater	Var. I.2	6,45 g	1 St.
3	Stater	Var. I.3	6,18 g	1 St.

AV Stater, Muscheltyp, Var. II.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. II.2 – 2 St.



AV Stater, Muscheltyp, Var. II.3 – 3 St.



AV Stater, Muscheltyp, Var. II.4



4	Stater	Var. II.1	6,74 g	1 St.
5–6	Stater	Var. II.2	6,48–6,47 g	2 St.
7–9	Stater	Var. II.3	6,49–6,42 g	3 St.
10	Stater	Var. II.4	6,44 g	1 St.

AV Stater, Muscheltyp, Var. III.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. IV.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. IV.2 – 2 St.



AV Stater, Muscheltyp, Var. IV.3



11	Stater	Var. III.1	6,63 g	1 St.
12	Stater	Var. IV.1	6,51 g	1 St.
13–14	Stater	Var. IV.2	6,49 g	2 St.
15	Stater	Var. IV.3	6,46 g	1 St.

AV Stater, Muscheltyp, Var. V.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. VI.1



AV Stater, Muscheltyp, Var. VII.1



16	Stater	Var. V.1	6,51 g	1 St.
17	Stater	Var. VI.1	6,47 g	1 St.
18	Stater	Var. VII.1	6,46 g	1 St.

AV 1/3-Stater, Muschelreihe, Var. Militký (2015) E/VI:02



AV 1/3-Stater, Muschelreihe, Var. Militký (2015) F/VII:01



19 20–22	1/3-Stater 1/3-Stater	Var. 1/3-E/VI:02 Var. 1/3-F/VII:01	2,25 g 2,14–2,10 g	1 St. 3 St.
-------------	--------------------------	---	-----------------------	------------------------------

AV 1/8-Stater, Muschelreihe, Var. Militký (2015) XIII:01



24

1/8-Stater

Var. 1/8-XIII:01

0,87 g

1 St.

**AV Stater, Muscheltyp – BIATEC, Var. VIII.1
3 St.**



AV 1/3-Stater, Muschelreihe – BIAT, Var. Militký (2015)

F/VII:02

1 St.



**AV 1/8-Stater, Muschelreihe – BIAT, Var.
Militký (2015) XIV:01
2 St.**






 6 XII / 92
 25 IV / 93


 6 XII / 92
 23 V / 93



L.S.
24/XII/92
16/VIII/93

31	AINORIX	I/1-26	16,80 g	1 St.
32–49	BIATEC	II/1 (1)-1	17,22–16,58 g	18 St.
50–52	BIATEC	II/1 (2/1)-2	17,30–17,12 g	3 St.
53–59	BIATEC	II/1 (2/2)-3	17,42–16,84 g	7 St.
60–71	BIATEC	II/1 (3)-4	17,31–16,94 g	12 St.
72–76	BIATEC	II/2 (2)-6	17,21–16,83 g	5 St.
77–78	BIATEC	II/3-12	17,12–17,05 g	2 St.
79	BIATEC	II/4-3	17,02 g	1 St.
80–83	BIATEC	II/4-7	17,30–17,09 g	4 St.
84–85	BVSSVMARVS	III/1-24	17,15–17,09 g	2 St.
86–91	BVSV	IV/1-28	17,1–16,62 g	6 St.
92–93	COBROVOMARVS	V/1-18	17,27–17,11 g	2 St.
94	COISA	VI/1-21	17,17 g	1 St.
95–97	COVIOMARVS	VII/1-23	17,50–16,79 g	3 St.
98–100	DEVIL (DEVII)	IX/1-16	17,26–17,01 g	3 St.
101–103	DEVIL (DEVII)	IX/1-20	17,07–17,00 g	3 St.
104	EVOIVRIX	X/2-19	16,54 g	1 St.
105–108	IANTVMARVS	XII/1-14	17,02–16,89 g	4 St.
109–127	NONNOS	XIV/1A-8	17,47–16,85 g	19 St.
128–139	NONNOS	XIV/1B-9	17,48–16,47 g	12 St.
140–142	NONNOS	XIV/1C-10	17,24–16,80 g	3 St.
143–145	NONNOS	XIV/3-11	17,23–16,98 g	3 St.
146–159	(NONNOS)	XIV/2 (1)-13	17,25–16,79 g	14 St.
160	NONNOS	?	17,12 g	1 St.
161–163	TITTO	XV/1-25	17,08–16,95 g	3 St.
164–167	?	?	?	4 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – AINORIX

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 2:I/1-26.

1 ks



31

AINORIX

I/1-26

16,80 g

1 / 25 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 2:II/1 (1)-1

18 ks



32–49

BIATEC

II/1 (1)-1

17,22–16,58 g

18 / 234 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 2:II/1 (2/1)-2

3 ks



50–52	BIATEC	II/1 (2/1)-2	17,30–17,12 g	3 / 16 St.
-------	--------	--------------	---------------	------------

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 2:II/1 (2/2)-3

7 ks



53–59

BIATEC

II/1 (2/2)-3

17,42–16,84 g

7 / 85 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 2:II/1 (3)-4

12 ks



60–71

BIATEC

II/1 (3)-4

17,31–16,94 g

12 / 99 St.

AR Hexadrachme , Typ Biatec – BIATEC

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 3:II/2 (2)-6

5 ks



72–76

BIATEC

II/2 (2)-6

17,21–16,83 g

5 / 81 St.

AR Hexadrachme , Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 3:II/3-12

2 ks



77–78

BIATEC

I II/3-12

17,12–17,05 g

2 / 69 St.

AR Hexadrachme , Typ Biatec – BIATEC

Lit.: Göbl 1994, Taf. 3:II/4-3

1 ks



79	BIATEC	II/4-3	17,02 g	1 / 6 St.
----	--------	--------	---------	-----------

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BIATEC

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 3:II/4-7

5 ks



80–83

BIATEC

II/4-7

17,30–17,09 g

4 / 87 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BVSSVMARVS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 3:III/1-24

2 ks



84–85	BVSSVMARVS	III/1-24	17,15–17,09 g	2 / 9 St.
-------	------------	----------	---------------	-----------

AR Hexadrachme, Typ Biatec – BSV

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:IV/1-28

6 ks



86–91

BSV

IV/1-28

17,1–16,62 g

6 / 60 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – COBROVOMARVS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:V/1-18

2 ks



92–93

COBROVOMARVS

V/1-18

17,27–17,11 g

2 / 29 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – COISA

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:VI/1-21

1 ks



94

COISA

VI/1-21

17,17 g

1 / 16 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – COVIOMARVS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:VII/1-23

3 ks



95–97

COVIOMARVS

VII/1-23

17,50–16,79 g

3 / 7 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – DEVIL

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:IX/1-16

3 ks



98–100

DEVIL (DEVII)

IX/1-16

17,26–17,01 g

3 / 36 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – DEVIL

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 4:IX/1-20

3 ks.



101–103

DEVIL (DEVII)

IX/1-20

17,07–17,00 g

3 / 37 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – EVOIVRIX

Lit.: Göbl 1994, Taf. 4:X/2-19

1 ks



104	EVOIVRIX	X/2-19	16,54 g	1 / 16 St.
-----	----------	--------	---------	------------

AR Hexadrachme, Typ Biatec – IANTVMARVS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 5:XII/1-14

4 ks



105–108

IANTVMARVS

XII/1-14

17,02–16,89 g

40 / 4 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – NONNOS

Lit.: Göbl 1994, Taf. 5:XIV/1A-8

19 ks



109–127

NONNOS

XIV/1A-8

17,47–16,85 g

19 / 99 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – NONNOS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 5:XIV/1B-9

12 ks



128–139

NONNOS

XIV/1B-9

17,48–16,47 g

12 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – NONNOS

Lit.: Göbl 1994, Taf. 5:XIV/1C-10

3 ks



140–142

NONNOS

XIV/1C-10

17,24–16,80 g

3 / 91 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – NONNOS

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 6:XIV/3-11

3 ks



143–145

NONNOS

XIV/3-11

17,23–16,98 g

3 / 32 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – (NONNOS)

Lit.: *Göbl 1994*, Taf. 6:XIV/2 (1)-13

14 ks



146–159

(NONNOS)

XIV/2 (1)-13

17,25–16,79 g

14 / 180 St.

AR Hexadrachme, Typ Biatec – TITTO

Lit.: Göbl 1994, Taf. 6:XV/1-25

3 ks



146–159

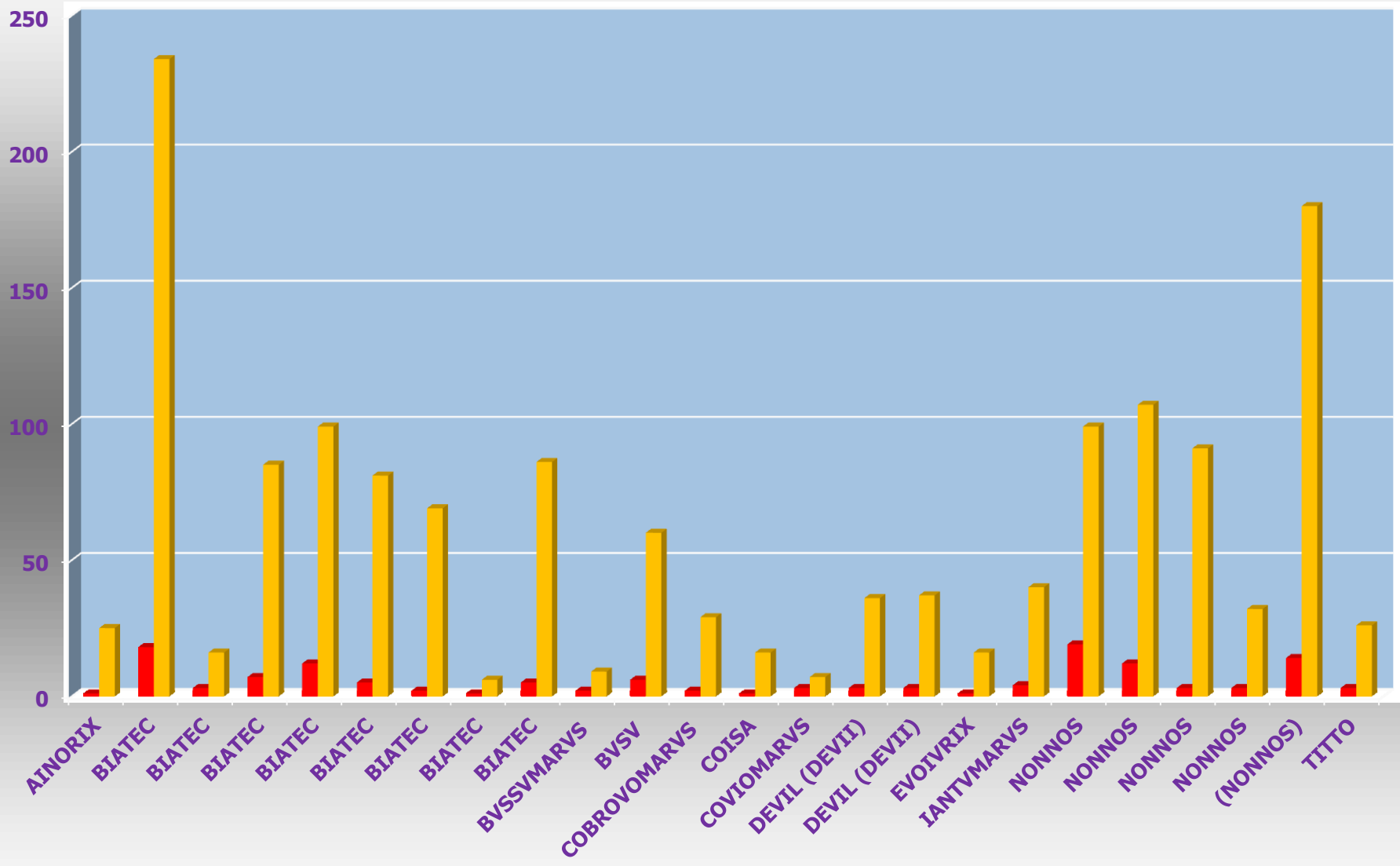
(NONNOS)

XIV/2 (1)-13

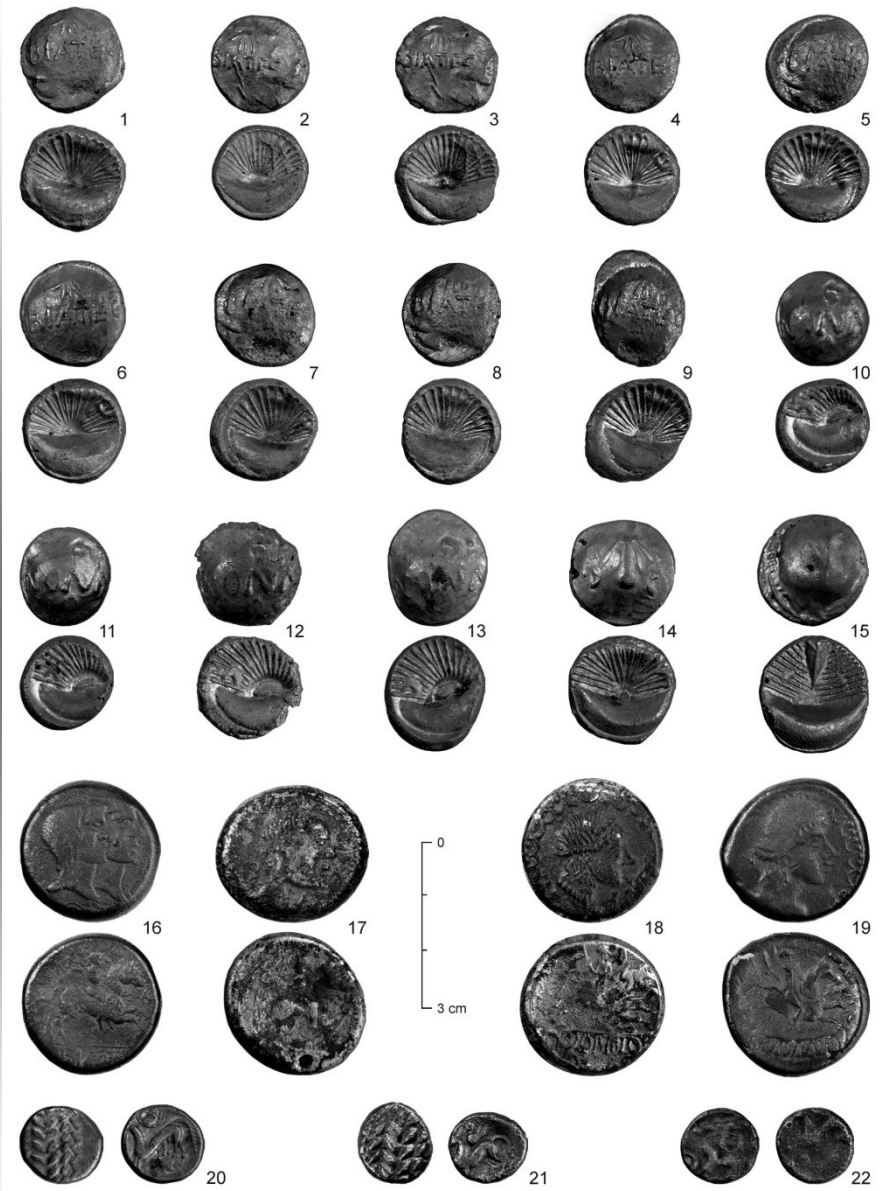
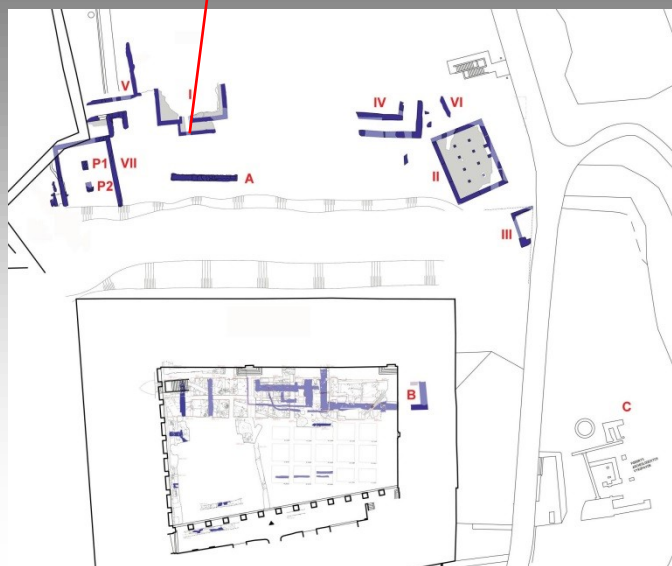
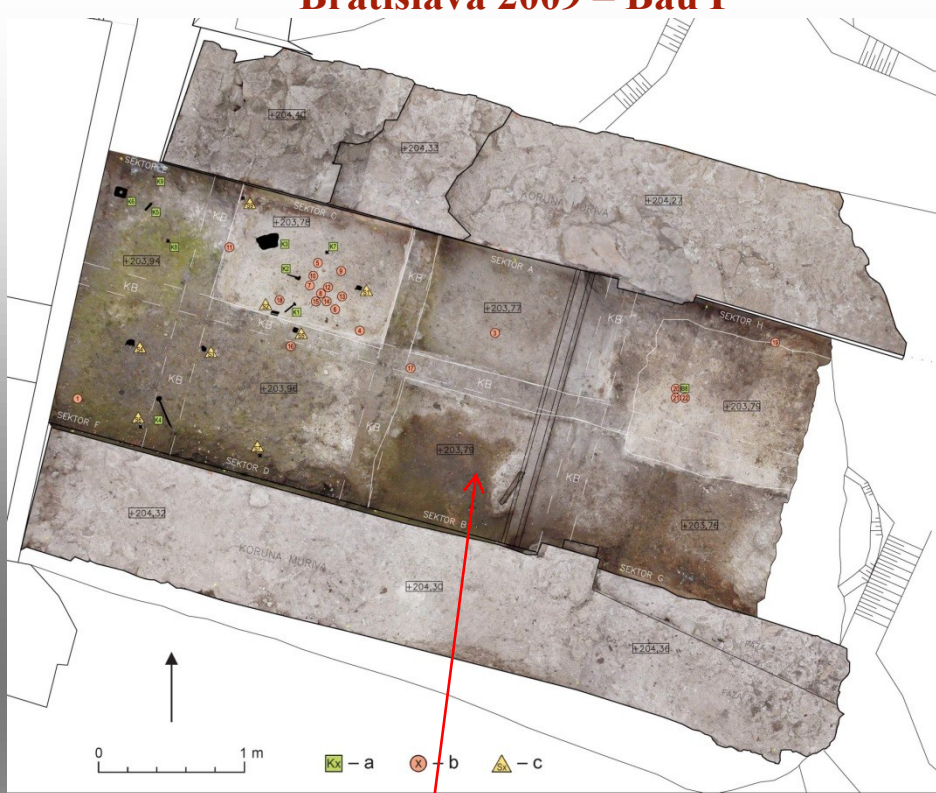
17,25–16,79 g

3 / 26 St.

31	AINORIX	I/1-26	1 St.	25 St.
32–49	BIATEC	II/1 (1)-1	18 St.	234 St.
50–52	BIATEC	II/1 (2/1)-2	3 St.	16 St.
53–59	BIATEC	II/1 (2/2)-3	7 St.	85 St.
60–71	BIATEC	II/1 (3)-4	12 St.	99 St.
	BIATEC	II/1 (4)-5		11 St.
	BIATEC	II/2 (1)-5		3 St.
72–76	BIATEC	II/2 (2)-6	5 St.	81 St.
77–78	BIATEC	I II/3-12	2 St.	69 St.
79	BIATEC	II/4-3	1 St.	6 St.
80–83	BIATEC	II/4-7	5 St.	86 St.
	BIATEC	II/5-12		1 St.
84–85	BVSSVMARVS	III/1-24	2 St.	9 St.
86–91	BHSV	IV/1-28	6 St.	60 St.
92–93	COBROVOMARVS	V/1-18	2 St.	29 St.
94	COISA	VI/1-21	1 St.	16 St.
95–97	COVIOMARVS	VII/1-23	3 St.	7 St.
	COVNOS	VIII/1-15		5 St.
98–100	DEVIL (DEVII)	IX/1-16	3 St.	36 St.
101–103	DEVIL (DEVII)	IX/1-20	3 St.	37 St.
	EVOIVRIX	X/1-19		10 St.
104	EVOIVRIX	X/2-19	1 St.	16 St.
	FARIARIX (FAPIARIX)	XI/1-27		24 St.
105–108	IANTVMARVS	XII/1-14	4 St.	40 St.
	MACCIVS	XIII/1-22		3 St.
109–127	NONNOS	XIV/1A-8	19 St.	99 St.
128–139	NONNOS	XIV/1B-9	12 St.	107 St.
	NONNOS	XIV/1B-10		1 St.
140–142	NONNOS	XIV/1C-10	3 St.	91 St.
143–145	NONNOS	XIV/3-11	3 St.	32 St.
146–159	(NONNOS)	XIV/2 (1)-13	14 St.	180 St.
161–163	TITTO	XV/1-25	3 St.	26 St.
	LATTV	-		3 St.
	Anonym	XVI/1-17		11 St.
	BVSSVMARVS+TITTO	III/1+XV/1		2 St.



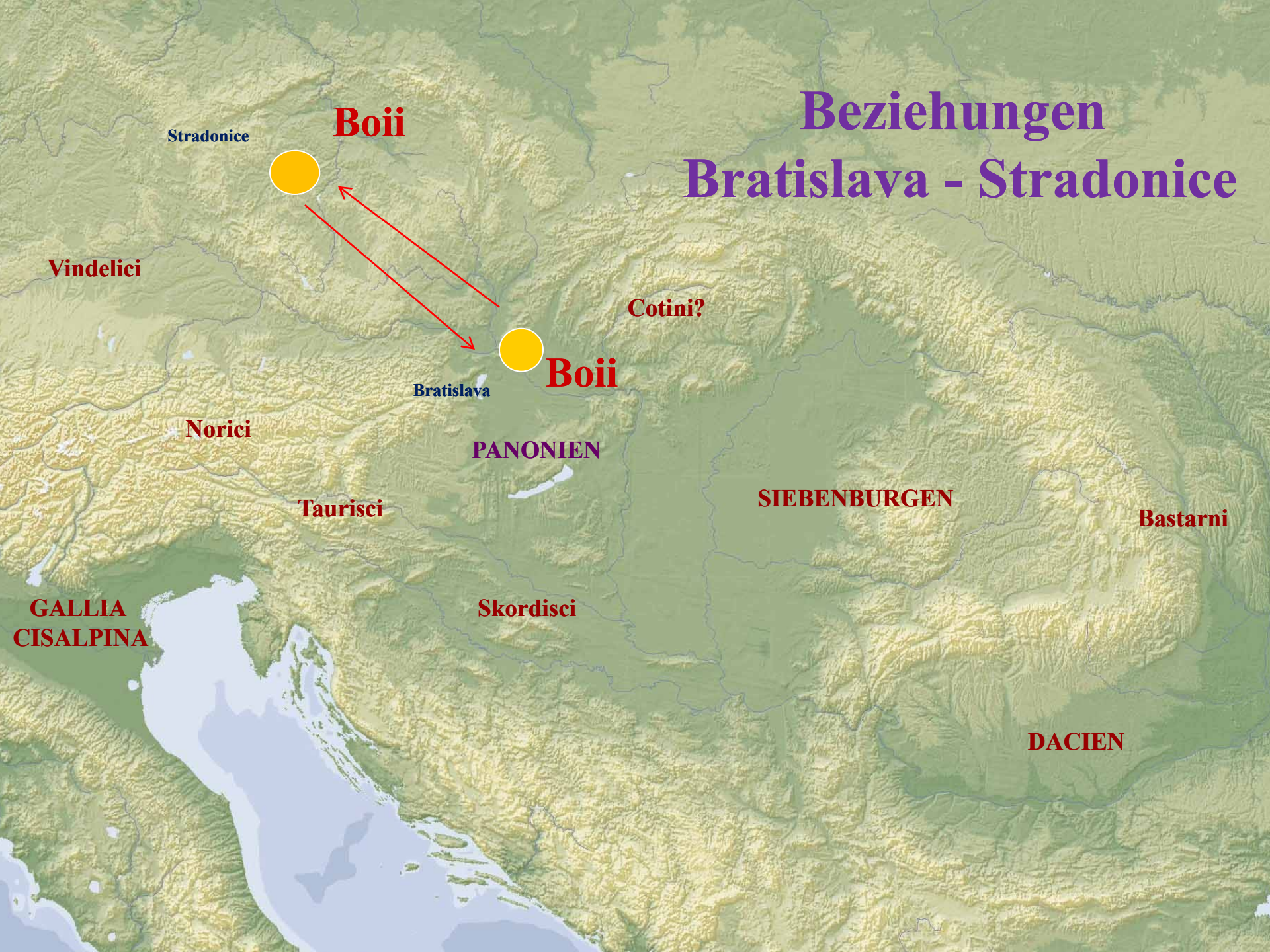
Bratislava 2009 – Bau I



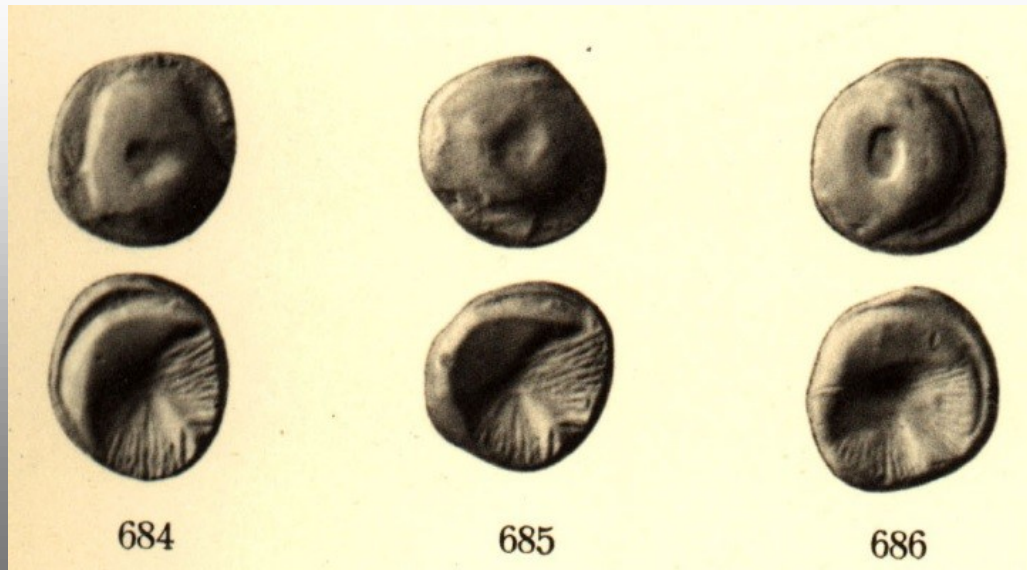


Podle: E. Kolníková a J. Fröhlich

Beziehungen Bratislava - Stradonice



Deutsch Jahrndorf 1855



Stradonice



Nachahmungen von republikanische Denaren - *post quem*

	Göbl 1994	Datation	RRC Typ
COISA	VI/1	80/71 v. Ch.	av - RRC, Nr. 381/1a oder 401/1
BIATEC	II/1(1, 2/1–2, 3, 4), II/2(1–2), II/3	70 v. Ch.	av - RRC, Nr. 403/1
BVSSVMARVS	III/1	79/68 v. Ch.	av - RRC, Nr. 383/1a oder 407/1
BVSSV	IV/1	79/68 v. Ch.	av - RRC, Nr. 383/1a oder 407/1
NONNOS	XIV/1	66 v. Ch. (?)	av - RRC, Nr. 410/1
BIATEC	II/6	68/60 v. Ch.	rv - RRC, Nr. 407/1 oder 402
BIATEC	II/6	46 v. Ch.	av - RRC, Nr. 464/1



Chronologische Schemen (unrealistisch):

Göbl (1994): 51-41 v. Ch.

Röttger (2015): 40-9 v. Ch.

Realistische chronologie (Kolníková, Militký):

Um 70/60-40/30 (oder später?)





**Ich bedanke mich
für ihre Aufmerksamkeit!**

