

Wilhelm Matzka (1798–1891)

Michaela Chocholová
Obrazová příloha

In: Michaela Chocholová (author); Ivan Štoll (author): Wilhelm Matzka (1798–1891). (Czech). Praha: Matfyzpress, 2011. pp. [183]–[216].

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/402197>

Terms of use:

© Michaela Chocholová

© Ivan Štoll

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

OBRAZOVÁ PŘÍLOHA

SEZNAM OBRAZOVÝCH PŘÍLOH

Litobratřice	I
Zápis v katalogu posluchačů chomutovského gymnázia – školní rok 1812/1813, 2. semestr	II
Osek – cisterciácký klášter	III
Zápis v katalogu posluchačů Filozofické fakulty pražské univerzity – školní rok 1817/1818, 1. semestr	IV
Záznam o působení v rakouské armádě (Grundbuchblätter)	V
Vídeň – Landstrasse, k. k. Artillerie Casserne	VI
Příslušníci rakouského dělostřelectva	VII
Hodnocení písemného elaborátu (vypracoval J. Jenko) – konkurz na filozofické škole v Tarnově	VIII
Tarnov – I Liceum Ogólnokształcace im. Kazimierza Brodzińskiego	IX
Zápis o získání doktorátu na olomoucké univerzitě	X
Úryvek z hodnocení písemných elaborátů (vypracoval K. Wiesenfeld) – konkurz na pražské polytechnice	XI
Žádost o místo profesora na pražské polytechnice	XII
Praha – Klementinum	XIII
Žádost o přeřazení do vyšší platové skupiny	XIV–XVI
Záznam v Desideraten-Protocoll	XVII
Pokladní zpráva Královské české společnosti nauk	XVIII–XX
Věnování učebnice [M36] synovi Wilhelmovi	XXI
Matzkův dopis F. S. Exnerovi	XXII–XXIII
Ukázka z monografie [M7]	XXIV
Ukázka z rukopisu [Mr6]	XXV
Ukázka z tabulek [M42]	XXVI
Titulní list a ukázka z rukopisu [Mr4]	XXVII–XXVIII
Úmrtní oznámení	XXIX

* * * * *

Obrázek č. I je převzat z knihy *Leipertitz – Tief sind die Spuren . . .* (Mauerbach, 1999, str. 16) a je publikován se svolením jejího autora pana Leopolda Finka.

Zápisy z katalogů posluchačů č. II a č. IV jsou uloženy v Archivu Univerzity Karlovy v Praze (fond Katalogy posluchačů gymnázií v Čechách – Chomutov a fond Katalogy posluchačů Filozofické fakulty).

Obrázek č. III a učebnice [M36] s věnováním č. XXI jsou v osobním vlastnictví autorky práce.

Záznamy č. V, č. VIII, č. XIV–XVI pocházejí z dokumentů rakouského státního archivu Österreichisches Staatsarchiv in Wien (fond Kriegsarchiv, Grundbuchblätter, Bombardier Corps Abgang; fond Allgemeines Verwaltungsarchiv, Studien-Hofkommission; fond Allgemeines Verwaltungsarchiv, Unterricht und Kultus – Universität Prag).

Mapa č. VI (Pläne der Wiener Polizeibezirke in den 1830er Jahren, autor Carl Graf Vasquez) je převzata z webové stránky <https://www.wien.gv.at/kultur/kulturgut/karten/vasquez>.

Obrázek č. VII nakreslil pan Harald Skala a je publikován s jeho svolením.

Obrázek č. IX (autor A. B. Krupiński) je převzat z webové stránky <http://www.tarnow.pl/index.php/pol/Turystyka/Szkice-Tarnowa/I-LO-w-Tarnowie>.

Dokument č. X je uložen v olomoucké pobožce Zemského archivu v Opavě (fond Univerzita Olomouc, Série děkanů, profesorů a doktorů promovanych na filosofické fakultě, seznam rigorosantů a promoci).

Dokumenty č. XI a č. XII jsou uloženy v Národním archivu ČR v Praze (fond Zemský výbor – Obsazování prázdných míst).

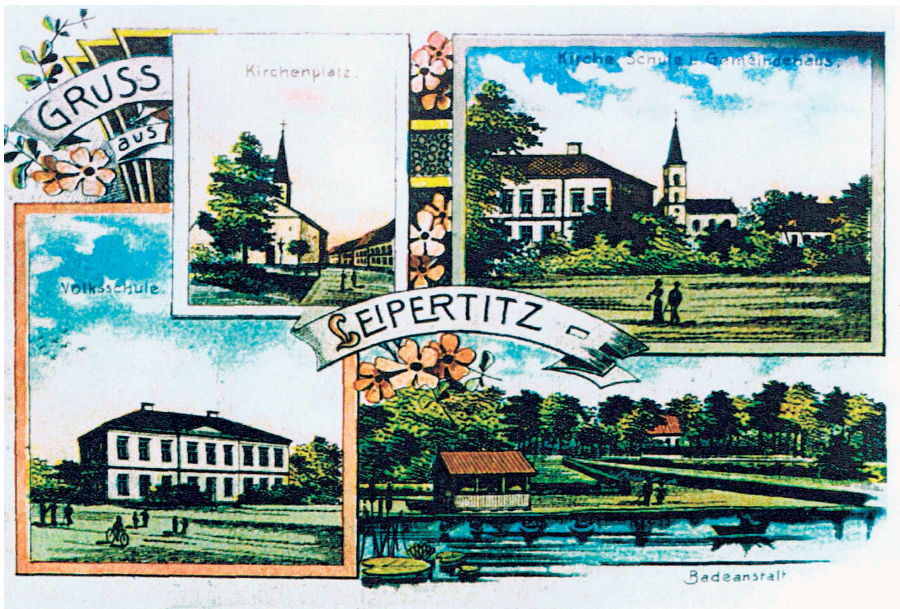
Obrázek č. XIII (rytina F. B. Wenera) je převzat z webové stránky http://arch.fsv.cvut.cz/Web_K129/Dejiny_architektury_2-Posva/.Barokni_architektura_v_Cechach_I_soubory/frame.htm#slide0055.htm.

Dokument nazvaný Desideraten-Protocoll (viz č. XVII) a rukopis [Mr4] (viz č. XXVII–XXVIII) jsou uloženy v Národní knihovně České republiky v Praze (oddělení rukopisů a starých tisků).

Pokladní zpráva č. XVIII–XX a úmrtní oznámení č. XXIX jsou uloženy v Archivu Akademie věd ČR (fond Královská česká společnost nauk).

Dopis č. XXII–XXIII je uložen v rakouské národní knihovně Österreichische Nationalbibliothek in Wien (sbírka Sammlung von Handschriften, Autografen und Nachlässe).

Rukopis [Mr6] (viz č. XXV) je uložen v knihovně vídeňské univerzity Universitätsbibliothek Wien.



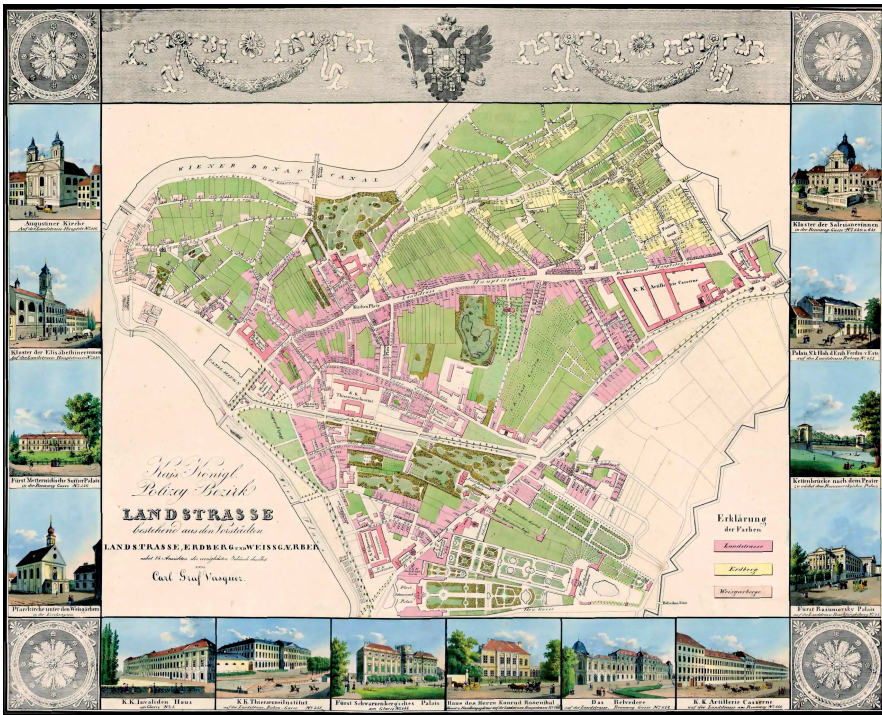
Eigle Hoff.	Namen und Alter des Schülers.	Patetland, Geburtsort, Wohnung.	Namen und Geburt der Eltern.	Sitten.	Bewer- dung.	G e r a n g.						Eigenschaft, Kriterien, Bekannt.	Anmerkungen.	
						Spe- zi- gen.	Gleich- zeit- gen.	Spe- zi- ell.	Spe- zi- ell.	Spe- zi- ell.	Spe- zi- ell.			Spe- zi- ell.
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	1	1	1	1	1	1	1	1	=	=	
I Hoff.	Johann 12 Jahre.	Johann 12 Jahre.	Johann 12 Jahre.	1	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	=	Erasmus wird von Schulamt als ein tüchtiger Schüler in der Grammatik bei den Schülern genannt.	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	1	2	1	1	1	1	1	1	=	=	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	Em	1	Em	1	Em	Em	Em	=	=	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	=	I. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	1	1	1	1	1	1	1	=	=	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	=	Erasmus wird als ein tüchtiger Schüler in der Grammatik bei den Schülern genannt.	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	Em	=	I. A. B. C. D. E. F. G. H. I. J. K. L. M. N. O. P. Q. R. S. T. U. V. W. X. Y. Z.	
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	1	2	2	1	2	3	1	2	3	=	=
I Hoff.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Erasmus 12 Jahre.	Em	1	Em	1	Em	Em	Em	Em	=	=	

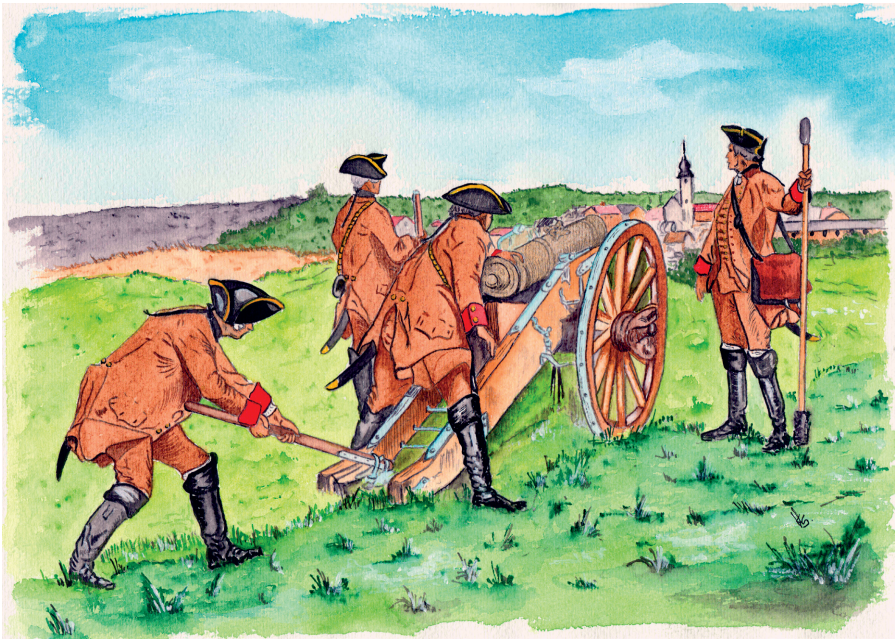
III



Namen des Akademikers	Nr.	Watersand, Kreis, Geburtsort, Wohnung.	Namen und Stand der Eltern.	Sitta.	Zuletzt		Zuletzt		Zuletzt		Zuletzt		Spendbil. Erstling, Betreiber, Sablenbet.	Merkungen
					Stufe	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe	Stufe		
Macke Bergheim	16.	Wesphalen, Kreis Sundern, Bergheim, 2200	Vater, Rechts- anwalt, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Göppel	17.	Wesphalen, Kreis Gummersbach, 2200	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Hilg	18.	Wesphalen, Kreis Sundern, Hilg, 500	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Lindenberg	19.	Wesphalen, Kreis Gummersbach, Lindenberg, 500	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Gadburg	18.	Wesphalen, Kreis Gummersbach, Gadburg, 1000	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Wald	20.	Wesphalen, Kreis Gummersbach, Wald, 500	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			
Mayer Göppel	19.	Wesphalen, Kreis Gummersbach, Göppel, 500	Vater, Kaufmann, Mutter, Hausfrau	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850	1848 1850			

Heft <i>X 1</i>		Seite <i>74 106</i>		
<i>Regelm. Matrkä.</i>				
Geburts-	Ort	<i>Lajperditz</i>	Geburtsjahr <i>1798. 1800 1798. ^{alt. 1800.} Doberrot.</i>	
	Herrschaft	<i>Zembschitz</i>	Religion <i>Kathol.</i>	
	Kreis oder Comitat	<i>Sáros</i>	Stand <i>frei.</i>	
	Land	<i>Ungarn.</i>	Profession <i>Musik.</i>	
Eingeworfen	am <i>16ten September 1819.</i> bei <i>dem 2ten Artillerie Regiment.</i>			
	als <i>Polenfanonier</i> <i>ausl. dinstlich</i> <i>ausgeworben</i> <i>gegen</i> <i>60fl. Wechzahl.</i>			
Nachgefolgte				
Charge	Veränderung	im Jahre	am	B e s c h r e i b u n g
<i>Canonier.</i>	<i>avancirt.</i>	<i>1819.</i>	<i>1.</i>	<i>December</i>
	<i>transferirt.</i>	<i>1821.</i>	<i>5.</i>	<i>Februar zum Bombardier Corps.</i>
<i>Bombardier.</i>	<i>avancirt.</i>	<i>1821.</i>	<i>6.</i>	<i>Februar</i>
<i>Instrumental.</i>	<i>"</i>	<i>1822.</i>	<i>18.</i>	<i>August</i>
<i>Oberschenkel.</i>	<i>"</i>	<i>1826.</i>	<i>28.</i>	<i>May</i>
<i>Wachtmeister.</i>	<i>"</i>	<i>1827.</i>	<i>10.</i>	<i>1ten Juny, seit dem Equip. Bes. trug er sich C. M. auf.</i>
Charge	Veränderung	im Jahre	am	B e s c h r e i b u n g
	<i>recomand.</i>	<i>1837.</i>	<i>11.</i>	<i>Beurlaubt zum Kaufmann in Galizien, Mautmeister zu Tarnow.</i>







Die 8^{ta} Augusti 1843. ex historia universali
Guilielmus Matræa, Morav. Liberticensis.
Die 16^{ta} Augusti 1843. ex universa Philosophia
Guilielmus Matræa.

Le
Classement

Als am 2ten Februar d. J. zweifeln Concours elaborata für die Aufklärung der
 Elementar-Mengenlehre und probl. Geometrie. an 3. höchsten Institute zu
 Frag.

Die Concurrenden sind: H. Finaly, Kolbe, Kreyer, Matzka, Naecke.

In gewisser Hinsicht dieser Arbeiten muß ein allgemeines Urtheil gesprochen werden
 daß sie sämmtlich für die Güter gehören, aber eben so müssen wir uns auf
 Vollheit werden, daß das Elaborat von H. Prof. Matzka unbedingt in ungenügender
 alle anderen an vorzüglicher Ausfertigung, an Gediegenheit und sorgfältigen
 Vortrag übertrifft. Man verkennt nicht daß dieser Concurrent seinen Stoff
 beherrscht und daß man nicht viel dabei wissen, sondern auf die Möglichkeit
 eingehender Uebung im Aufsatze bei der Beurteilung in die Waage fallen.

Die Anzeihierung der detail Beurtheilungen ergibt folgend:

für H.	Rang Nummern für die			Summe der Rang Nummern
	1. Frage	2. Frage	3. Frage	
Finaly	4	4	2	10
Kolbe	5	4	3	12
Kreyer	3	3	4	10
Matzka	1	1	1	3
Naecke	2	2	5	9

mit der Total Classification ergibt sich:

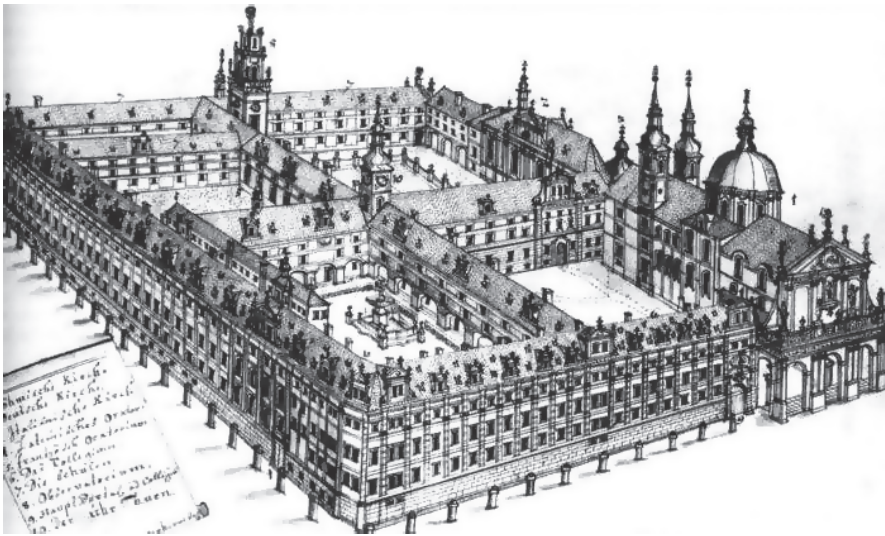
daß H. Matzka mit der ersten 3 auf den 1ten Platz



Löbliches k. k. philosophisches Studien-Directorat!

Die Unterzeichnete bittet ergebenst um
 weitestgehende Unterstützung und günstige
 Berücksichtigung der Anträge eines künftigen
 an dem hiesigen böhmischen Kaiserlichen
 Lyceum zu Prag einzustellenden Privat-
 dozenten in der an dem Lyceum hiesig
 schon bestehende Lehrstuhl der mathematischen
 Theorien der Naturwissenschaften und
 praktischen Geometrie.
 Wien, den 7. Februar 1848.

D^r M. J. Hütten
 k. k. Professor v. Physik.



Die ichan in einem Platten auf ein feiff gelbtauch
kannich waschen und in einer eisen schale ausgef
waschen und abgerieben und abgerieben werden
man. Die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch

Offen so solch ein Platten abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben
in ein eisen schale und abgerieben und abgerieben

Die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch

Die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch
die eisen schale ist ein feiff gelbtauch

Die eisen schale ist ein feiff gelbtauch

Die eisen schale ist ein feiff gelbtauch

Handwritten text in German:
 Die folgende Bücher sind beschreibung folgende Werke:

1. *Todhunter Traac*, Plane Trigonometry, 3 shillings, Cambridge and London, Macmillan.
 2. — — Spherical Trigonometry, 4 1/2 sh.
 3. *Theorie of equations*, 7 1/2 sh.
 4. — Plane coordinate Geometry, 7 1/2 sh.
 5. — Analytical Statics, 10 1/2 sh.

Additional handwritten text:
 Die Abhandlung die unangewandten Analysis seit 1800, 2 sh. = 17 1/2 Pf. O.H. in B. Plan
 Leipzig. 22/19. Prof. Meissner.

Rechnung

über das, das kön. böhm. Gesellschafts- & Hof geistliche Hofmeisterei, so wie über die bei-
sperliche vormaligen Gemeinwesen der Kaiserin Elisabeth im Jahr 1861.

No.	Zeit- punkt	Gegenstand	Rechnung über das Jahr			
			1860		1861	
			fl.	kr.	fl.	kr.
<u>I. Ueber die Kapitalien</u>						
Laut der Rechnung für 1860, ist 2, Stunden sind festgesetzt in Kapitalien:						
1		1. Auf dem Prager Hofe N ^o 23-1 zu 5% verzinst	1260		1260	
		2. " " " " N ^o 105-1 " " " "	2100		2100	
		3. " " " " Güte Janowitz " " " "	3150		3150	
		4. " " " " Unterhartsch " " " "	6300		6300	
		5. " " " " Zwettowitz " " " "	3150		3150	
		6. " " " " Prager Hofe N ^o 216-1 zu 5% " " " "	2100		2100	
		7. " " " " Hof Hofe, Rabatz etc. " " " "	1050		1050	
		8. in Nationalbankens- Obligationen " " " " in Silber	2100		2100	
		9. in böhmischen Pfandbriefen zu 4% verzinst	1101 91			
		zusammen am 31. Sept. 1861 Kapitalien des Hofes	2234 91		2234 38	
2		Zinsen des Hofes im Jahr 1861	44 77			
<u>II. Ueber die Zinsen und Forderungen</u>						
A. Zinsen der Kapitalien zu 5% von festgesetzten Kapitalien:						
1. Hofe N ^o 23-1.						
3	3.35	Zins ganzes Jahr 1861	63		63	
2. Hofe N ^o 105-1.						
4	26.57	Zins des Hofes v. 1. Nov. 60 bis 31. Okt. 61	105		105	
3. Güte Janowitz.						
5	46.60	Zins des Hofes	157 50		157 50	
4. Güte Unterhartsch.						
6	25.38	" " " "	315		315	
5. Güte Zwettowitz.						
7	24.59	" " " "	157 50		157 50	
6. Hofe N ^o 216-1.						
8	16.50	Zins des Hofes vom 15. Sept. 60 bis 14. Sept. 61	105		105	
7. Hof Hofe, Rabatz etc.						
9	4.36	" " " " vom 1. Juli 60 bis 30. Juni 61	52 50		52 50	
8. National-Bankens-Obligationen						
10	5.37	Zins des Hofes " " " " in Silber	100		100	
11		Zusammen	1035 50		1035 50	
B. Forderungen an Hofe und Hofe						

Nr.	Kasse	Beschreibung	Betrag	Eingabe		Ausgaben	
				fl.	kr.	fl.	kr.
Zugewinn							
12	1	<u>III. Kasse - Kont.</u> Anw. 1860, was laud. des Jahres - Pflanzung im Raffensch. walden Erweiterung in Kasse 211 fl. 40 kr.			31		87
Einnahmen							
13		An den eingezahlten Mitgliedschaften laud. 1861 Erlös von Pflanzungskatzen		1053	30		
14	53 54	1 Stück die Kupfermünze Laub (Kempky) in Silber Kupfer 16 7/8 Pfg. in Silber 8 Pf.		24			
15	13	2 Kuranda		2072	53 7/8		
16	1 20	3 von W. W. W. zu Pfl.		177			
17	23	An den eingezahlten Mitgliedschaften im 1. Mai bis 31. Okt. 1861		210	57	34	
18	5	Mingwan in 2 Stück					52 1/2
19	19	Mingwan in 2 Stück					20
20		1 Stück					111 60 kr.
21	20	1 Stück					37 1/2
		Kassen in Kasse zusammen					67 15
		Ergebnis der Kasse					1701 98
		Ausgaben					5469 56
A. Aus Dienstlichen							
22	1	zum Dinner Tisch 12 Monate zu 15 fl.				150	
23	4	6 qd. Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen		1766			
24	38	16 von Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen		692			
25	20	10 qd. Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen		27			
26	18	9 qd. Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen		116			447 59
27	6	2 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
28	21	2 b Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
29	14	12 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
30	23	12 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
31	14	12 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
32	63	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					27 59
33	30	12 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
34	68	17 b Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
35	67	22 a Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
36	51	20 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
37	45	19 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
38	65	25 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
39	9	4 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
40	10	5 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
41	32	15 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
42	14	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
43	64	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
44	2 14 20	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
45	24 20	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
46	15	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
47	20	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
48	20	23 Kasse für 50 Kopfen sind 100 Kopfen					
							1590 98
							5469 56
							3878 58

Abschluss.

	fl	kr	fl	kr
das Gesamtvermögen der Gesellschaft einsehrst zusammen	223	56	38	
I. Kapitalien				
II. Forderungen				
III. Rückstellungen	39	28	88	
Zur Zeit 1860 war das Gesamtvermögen gewesen				26283
welches sich bis zur Zeit 1861 zusammensetzt				26074
				265
Einfache Rechnungen der Gesellschaft sind, wie folgt, ausgewiesen:				
I. Kapitalien auf dem Rechnungsbuch N. 23-1 zu 38 Gulden vom 1. Juli 1861 an	1260			
105-1-3		1	100	
Güter-Kontrakt	5		1	100
Unterhohelock	5			6300
Zwickowitz	5			3150
Prag-Genève 236-1	5		15	100
zur Gesellschaft-Stadt	5		1	100
zur National-Anleihe	5			2100
zur Staatsbank	4			1146
II. Forderungen an Firmen oder Person				22356
III. Rückstellungen				88
aus dem Rechnungsbuch				3928
aus dem Rechnungsbuch				88
aus dem Rechnungsbuch				26283

Tag 1. März 1861.

D^r H. J. ...
 ...
 ...

Rechnung über das Bilanzjahr 1860.

	fl	kr
1861. 2. d. d. 1860	50	
5. Jan. National-Anleihe-Gulden	50	20
Kontrakt 190	28	
4. Juli National-Anleihe-Gulden	50	
20. Kontrakt-Rente	69	88
Rechnungsbuch 137	1118	1118
Zusammen	1118	1118

	fl	kr
1. d. d. 1860	211	40
5. Jan. d. d. 1860	50	00
4. Juli d. d. 1860	50	00
Lohn der Arbeiter	311	40
II. Ausgabe		
50% d. d. 1860	50	00
Saldo	38	00
36	69	88
Kontrakt-Rente	192	80
und	211	40
Saldo	118	60
Saldo	30	00
37. 50%	37	67
82. 50%	125	30
8. 60%	11	78
108. 60%	238	75
Währung	64	15

aus dem ...
 am 11. März 1862

H. J. ...
 v. M. J. d. d. 1861.

aus dem ...
 am 11. März 1862

H. J. ...
 v. M. J. d. d. 1861.

*Puisi lincau Jofur Wiljalu
Jany 4 April 1850. Van Kumpayan.*

Herrn Hofrathen

Herrn Hofrathen Herrn Miniſterialrath!

Ich bin so glücklich, beiliegend den Ihnen vorliegende Copie
meiner so eben fertig gedruckten, Abhandlung von der
"Logarithmen", als ein Geschenk für Ewre Gnade, zum
Gedächtniß einer wichtigen Sache, meiner muthwilligen Pfl.
Wien, für die Herr Hofrathen zu Ehren, und
bitte, daß Sie mir gütigst annehmen zu wollen. Von Ewre Gnade
hoffe ich, sie werden allenthalben ja wohl in der Welt der
Gefahrlosigkeit, als in jenen der Gefahr einer unglücklichen
Angelegenheit der Welt von der Logarithmen, besprochen und die ange-
gebene Mittel, sowie die anderen Mittel der Gefahrlosigkeit, sowie
die Mittel, sowie die anderen Mittel, sind ein sehr wichtiger

Dagegen vom Logarithmus, dass das von mir zuerst besondert aufge-
 sprochene Platon das Logarithmische System, und die nicht geringe
 geschichtliche Entwicklung und praktische Vervollständigung. Im Jahr
 1772 wurde mit dieser Arbeit eine neue Herausgabe über die Theorie
 eines Logarithmus, die ich zu dem Namen des Logarithmus, weil
 ich in demselben in der Darstellung der Logarithmen das System
 der Logarithmen wählte und diese im Ganzen schon vorher
 eingewendet worden; in jedem Abschnitte der Logarithmen die
 gleiche vom Logarithmus, die Darstellung der Logarithmen von den
 natürlichen Logarithmen, die Darstellung von Logarithmen die
 zum Logarithmus, und die Darstellung der Logarithmen die
 Darstellung der Logarithmen in dem Logarithmus die Logarithmen die
 natürlichen Logarithmen systematisch zusammengestellt und in dem
 eine Reihe der Logarithmen dargestellt.

In dem Logarithmus, der Logarithmen die Logarithmen die
 Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die
 Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die
 Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die Logarithmen die

Lena Logarithmen

Logarithmen die Logarithmen die
 Logarithmen die Logarithmen die
 Logarithmen die Logarithmen die

Jan 9. 1772

11. 11. Vorgezeichnete historische Zeitrechnung.

505

Da derselbe Tag der 1^{te} Tag im n^{ten} Monate, so erfolgt, nach obigen Ausdrücke von d, in Art. 8,

$$n \equiv H + 2(m-1) + q^m - 1 + t, \text{ mod } 7.$$

12.

Vergleichung der historischen Zeitrechnung mit der christlichen.

Wess der 1^{te} Tag des Jahres a, oder der n^{te} Tag der historischen Aera, welche um g = 1748295 Tage nach der byzantinischen anfängt, mit dem d^{ten} Tage gregorianischen Epochen des Jahres a' oder mit dem n^{ten} Tage der Aera nach Chr. Gew., welche um g' = 2011010 Tage nach der byzantinischen beginnt, zusammen fallen, und mit Rücksicht auf die bestehende Annahme

$$k = \frac{q^m - 1}{q} - \frac{q^{m-1}}{q} - 2$$

die Vereitung des gregorianischen Epochen vor dem julianischen seit dem Jahre a' = 1582 n. Chr. vorstellen, vor diesem Zeitpunkte aber Null sein, (§. 47, 1), so hat man die Gleichungen

$$n = 365(a-1) + \frac{q^{m-1} - 1}{q} + d$$

$$n' = 365(a'-1) + \frac{q^{m-1}}{q} + d' - k$$

$$n + g = n' + g'$$

Hiervon folgt

$$n - n' = g' - g = 263624 = 365 \cdot 722 + 94$$

= 365(a - a') + \frac{q^{m-1} - 1}{q} - \frac{q^{m-1}}{q} - \frac{q^{m-1} - 1}{q} + d - d' + k, mithin ist für die Reduktion der christlichen Zeitrechnung auf die historische

$$a = a' + 722 - \alpha$$

$$d = \frac{q^{m-1}}{q} - \frac{q^{m-1}}{q} + \frac{q^{m-2}}{q} + d' - k + 94 + 365\alpha$$

und für die Reduktion der historischen Zeitrechnung auf die christliche

$$a' = a - 722 + \alpha$$

$$d' = \frac{q^{m-1}}{q} - \frac{q^{m-1}}{q} + \frac{q^{m-2}}{q} + d - k - 94 - 365\alpha;$$

wobei \alpha = 0 oder 1 annehmen ist, damit d oder d' weder negativ noch zu groß ausfalle.

Vom März des Jahres a' nach Chr. ergibt sich also das historische Jahr a' + 721 und beginnt das Jahr a' + 722, oder das Jahr a' nach Chr.

506

Zugabe.

12. 13.

beginnt im 10. Monate des historischen Jahres a' + 721 und endet im Jahre a' + 722.

Umgekehrt im jähren Monate des historischen Jahres a

endet das Jahr a — 722 n. Chr.

und beginnt » a — 721 »

oder das historische Jahr a

beginnt im März des Jahres a — 722 n. Chr.

und endet » » a — 721 »

Beispiel. Welches historische Jahr beginnt im Jahre 1843 n. Chr. und an welchem Tage?

Chr. ist a' = 1843, also a = a' + 722 = 2565, \alpha = 0. Ferner ist d = 1; a — 3 = 2562 = 32 \cdot 80 + 2, a — 1 = 80 = 2484 = 4 \cdot 621; a' — 1 = 1842 = 4 \cdot 460 + 2;

$$\text{daher } d' - k = 621 - 460 + 1 - 94 = 68$$

$$\frac{0 \cdot 722}{9} = 59$$

$$d' - k = 9 \text{ März alt. Chr.}$$

$$k = 12$$

$$d' = 21 \text{ März n. Chr.}$$

Vom Jahre 1843 nach Chr. fängt demnach das historische Jahr 2565 am 21 März an; und wirklich tritt an diesem Tage die (wahre) Verjüngung nachts 9 Uhr unter dem Meridian Wiens um 7 Uhr 3 Min. Morgens ein.

13.

Fortsetzung.

Da die mittleren Jahre der hier mit einander zu vergleichenden Zeitrechnungen nahe genug übereinkommen; so können sie auf folgende Weise leichter auf einander zurück geführt werden.

Benutzt man von dem Jahre 1582 nach Chr. an die julianische Zeitrechnung, oder die julianische Epochen noch bis zum Jahre 2000 nach Chr., so fällt der Anfang des historischen Jahres jedesmal in den Monat März des christlichen Jahres; folglich stehen die Anfänge beider Jahre um kein volles Vierteljahr von einander ab. Sind daher a, a' ein historisches und ein christliches Jahr, welche zu drei Vierteln, mithin größtentheils, zusammen kommen, so ist nach dem Obenstehenden,

$$a = a' + 722$$

$$a' = a - 722.$$

Der 0. Tag des Jahres 1 der historischen Aera trifft auf den 28 März 722 vor Chr. Von diesem Tage an bis zum Anfange des historischen Jahres a mögen nun e Epochen der historischen und e' der julianischen Zeitrechnung vergehen; von der letzteren aber sollen durch die julianische Epochenrechnung

Tabel III.

*Griljalásingurinn í húsförum úr rínum Þjallálfur, all
1836, 1837, 1838, 1842, 1846, 1850, 1852, 1858, 1862, 1866, 1870.*

Dagur	Januar		Februar		Mars		April		Maí		Júní	
	Min.	Þst.	Min.	Þst.	Min.	Þst.	Min.	Þst.	Min.	Þst.	Min.	Þst.
1	+3	49	+12	55	+12	41	+4	3	-3	3	-2	40
2	4	17	14	3	12	29	3	45	3	10	2	31
3	4	45	14	10	12	70	3	27	3	17	2	21
4	5	13	14	16	12	3	3	9	3	24	2	11
5	5	40	14	21	11	30	2	51	3	30	2	1
6	6	7	14	26	11	26	2	32	3	35	1	31
7	6	33	14	29	11	22	2	16	3	40	1	40
8	6	59	14	32	11	7	1	39	3	44	1	29
9	7	24	14	34	10	32	1	42	3	47	1	17
10	7	49	14	35	10	36	1	35	3	50	1	6
11	8	13	14	36	10	21	1	9	3	53		54
12	8	37	14	36	10	4		53	3	55		42
13	9		14	34	9	48		37	3	56		30
14	9	22	14	32	9	31		21	3	37		17
15	9	44	14	30	9	14	+	6	3	57	-	5
16	10	5	14	26	8	37	-	9	3	57	+	8
17	10	35	14	22	8	39		24	3	56		20
18	10	44	14	17	8	22		38	3	55		33
19	11	3	14	12	8	4		32	3	53		46
20	11	21	14	5	7	45	1	5	3	50		39
21	11	38	13	59	7	27	1	18	3	47	1	12
22	11	55	13	51	7	9	1	31	3	44	1	25
23	12	10	13	43	6	30	1	43	3	40	1	37
24	12	25	13	34	6	32	1	55	3	35	1	50
25	12	39	13	24	6	13	2	6	3	30	2	3
26	12	53	13	14	5	54	2	17	3	24	2	16
27	13	5	13	4	5	36	2	37	3	18	2	28
28	13	17	+12	52	5	17	2	37	3	11	2	47
29	13	38			4	38	2	46	3	4	2	53
30	13	38			4	40	-2	55	2	56	+3	5
31	+13	47			+4	21			-2	48		

Münze in neue österreichische Währung.

für 1 Kr. bis 10 fl. Conv. Münze.
in Kleingeldstücken.

Table with columns for denomination (5, 6, 7, 8, 9), Conv. Münze (fl. Kr.), and 10 columns of exchange rates (0-9).

rechnen und hier je anzeichnen, daß man hinter die (ganzen) Mtr. oben einen Punkt, über Strich stellt und dahinter noch 3, 5, 8, schreibt. 3. B. Für obige 484 1/2 Mtr. schreibt man 4 Mtr. 848 Mtr. - @Weitete mit @naue rechnen 1/10=0,25, 1/20=0,5, 1/4=0,75

I. Tafeln zur Umrechnung der (alten) Conventions-

a. Von Kreuzer zu Kreuzer Conv.
Beifolgender berechnbar

Table with columns for denomination (1-50), Conv. Münze (fl. Kr.), and 10 columns of exchange rates (0-9).

Die gegebenen Conv. fl. und Schöner der Währungszahl man links freyab, die einzelnen Kreuzer Conv. oben, führt in der Zeile jener rechts und in der Spalte dieser oberwärts, bis im Rechte der Kreuzung beider die geforderte Zahl der Mtr. oben Mtr. steht.

Die Zahl vor dem Punkte zeigt nämlich Neugulden oder österreichische fl.; die reife Silber hinter der Komma, die zweite Reutekreuzer, oder beide Biffen zusammen gefeßten älteren Reutekreuzer, der angehängte Bruch bedeutet Spitze des Reutekreuzers. 3. B. 484 1/2 Mtr. heißt 4 Mtr. 84 1/2 Mtr. - @alt 1/10, 1/20, 1/40 Mtr. kann man 0,3, 0,5, 0,75 d. i. 1/10, 1/20, 1/40 Mtr.

Stellungen
zu den 100 Schachspielgeheim-
nissen des Arabers Stammia

von

W. Matzka

Wien 1828.

H. G. -

Schwarz

8		R	T			L		T
7	B	B			B			
6				B		S		
5		B		S				
4							B	
3			T		D	B	B	D
2			L			B		
1					T		R	

Weiß
a b c d e f g h

Umwelt: Aufklärung des Königs,
im dem freundlichen König zu verbleiben und
nicht zu fliehen.

- | | | | |
|-------|---------|------------|---------|
| 1. W. | cd. a7+ | cd. c8+ | |
| S. | b8. a7 | b8. c8 | |
| 2. W. | e1. a1+ | ed. c3+ | |
| S. | a7. b8 | cs. d7(ds) | cs. b8 |
| 3. W. | a1. a8+ | cd. e7+ | cd. e7+ |
| S. | b8. a8 | d7. e8 | b8. a8 |
| 4. W. | cd. c8+ | ce. g6+ | e7. c8+ |
| S. | a8. a7 | | |
| 5. W. | b6. b6+ | | |
| S. | a7. a6 | | |
| 6. W. | ce. d3+ | | |
| S. | ab. a5 | | |
| 7. W. | ce. a8+ | | |



Dem tiefsten Schmerze gebeugt, geben die Hinterbliebenen die traurige Nachricht von dem Ableben ihres innigstgeliebten Vaters, beziehungsweise Schwiegers, Großvaters und Onkels, des Herrn

Dr. Wilhelm Matzka,

k. k. Regierungsrath, k. k. Universitäts-Professor a. D., Inhaber der goldenen Medaille für Wissenschaft und Kunst, Mitglied der königl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften u. v.,

welcher Dienstag den 9. Juni d. J. um 3 Uhr Nachmittags, versehen mit den heil. Sterbesacramenten, in seinem 93. Lebensjahre an Altersschwäche sanft entschlafen ist.

Die irdische Hülle des theueren Verbliebenen wird Freitag den 12. Juni d. J. um 2 Uhr Nachmittags im Trauerhause Nr. C. 1632-II. (Quergasse) eingesegnet und sodann auf dem Wollschanner Friedhofe zur ewigen Ruhe beihaltet.

Die heil. Seelenmessen werden Samstag den 13. Juni d. J. um 10 Uhr Vormittags in der Pfarrkirche zu St. Stefan gelesen.

Bräg, am 10. Juni 1891.

Anna Matzka,
Elsa Matzka,
Schwiegerstöchter.
Anton Linka,
Drogist,
Schwiegerohn.
Josefine Werba,
Nichte.

Dr. Vincenz Matzka,
Advocat,
Wilhelm Matzka,
Rentrechnungsführer,
Ludwig Matzka,
Privat-Secretär,
Söhne.
Rosa Linka geb. Matzka,
Coche.

Sämmtliche Enkel und Enkelinnen.

Verlags-Veranstaltung-Kabini bei Aest Bräg Jun. in Bräg, Reichstr. Nr. 77-II. u. Reichsgerichts-Platz No. 257-I.
Zugabe von U. G. 1891 in Bräg.

