# BERICHT

ÜBER DIE

# ASTROLOGISCHEN STUDIEN

DES REFORMATORS DER BEOBACHTENDEN ASTRONOMIE

# TYCHO BRAHE.



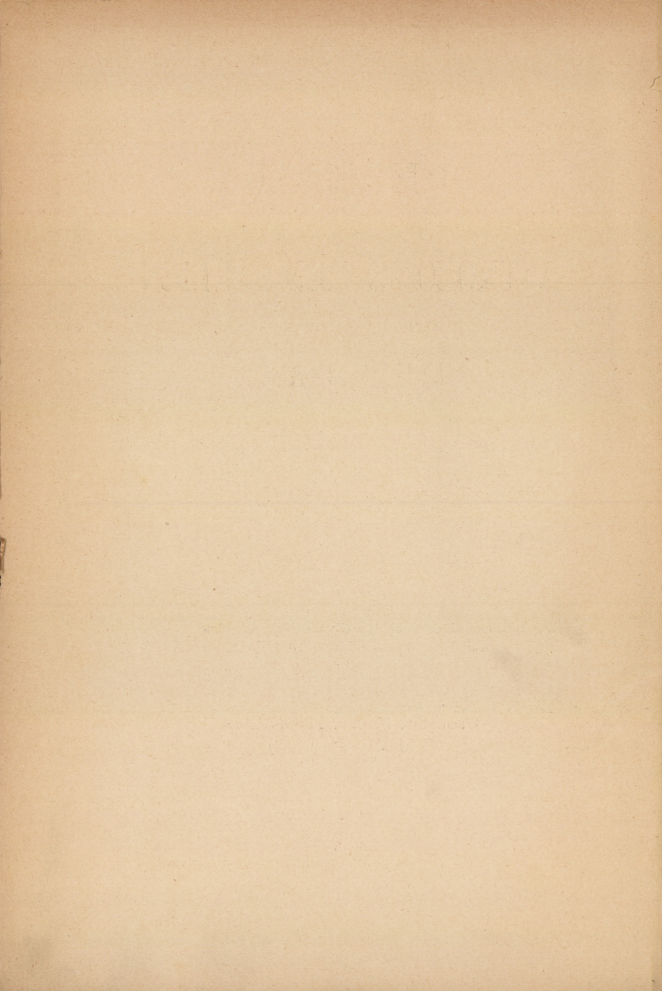


WEITERE BEITRÄGE ZUR BEVORSTEHENDEN SAECULARFEIER DER ERINNERUNG AN SEIN VOR 300 JAHREN ERFOLGTES ABLEBEN.

VON

Prof. Dr. F. J. STUDNIČKA, k. k. hofrath.

PRAG.
VERLAG DER KÖN. BÖHM. GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN.
1901.



# **BERICHT**

ÜBER DIE

# ASTROLOGISCHEN STUDIEN

DES REFORMATORS DER BEOBACHTENDEN ASTRONOMIE

### TYCHO BRAHE.





WEITERE BEITRÄGE ZUR BEVORSTEHENDEN SAECULARFEIER DER ERINNERUNG AN SEIN VOR 300 JAHREN ERFOLGTES ABLEBEN.

VON

Prof. Dr. F. J. STUDNIČKA,

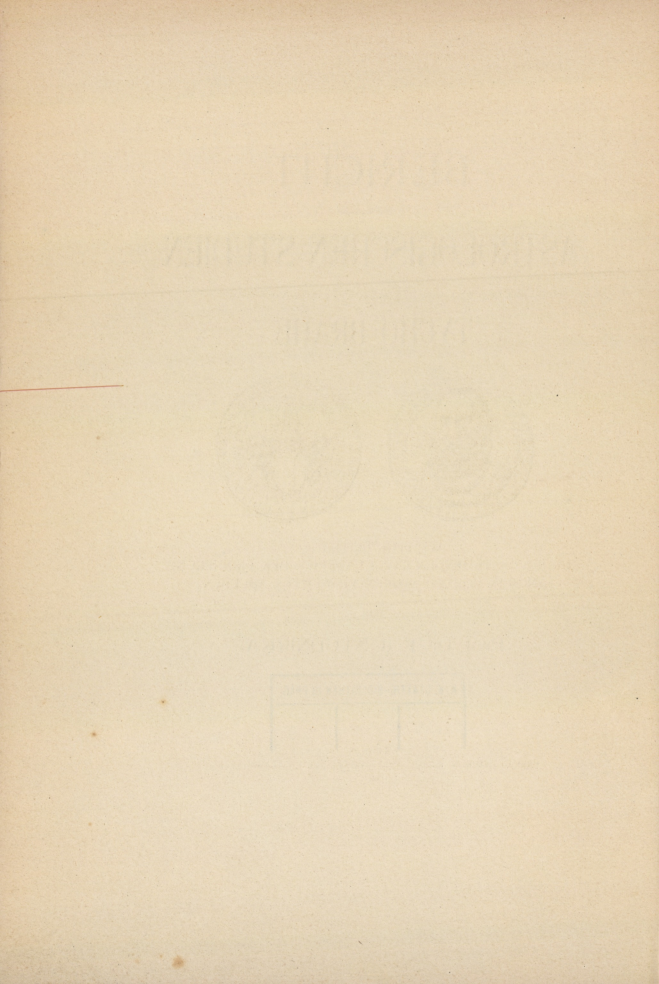
K. K. HOFRATH.

K. K. STATTH.-BIBLIOTHEK IN PRAG.

873. K. BORRATH.

873. K. HOFRATH.

VERLAG DER KÖN. BÖHM. GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN. 1901.



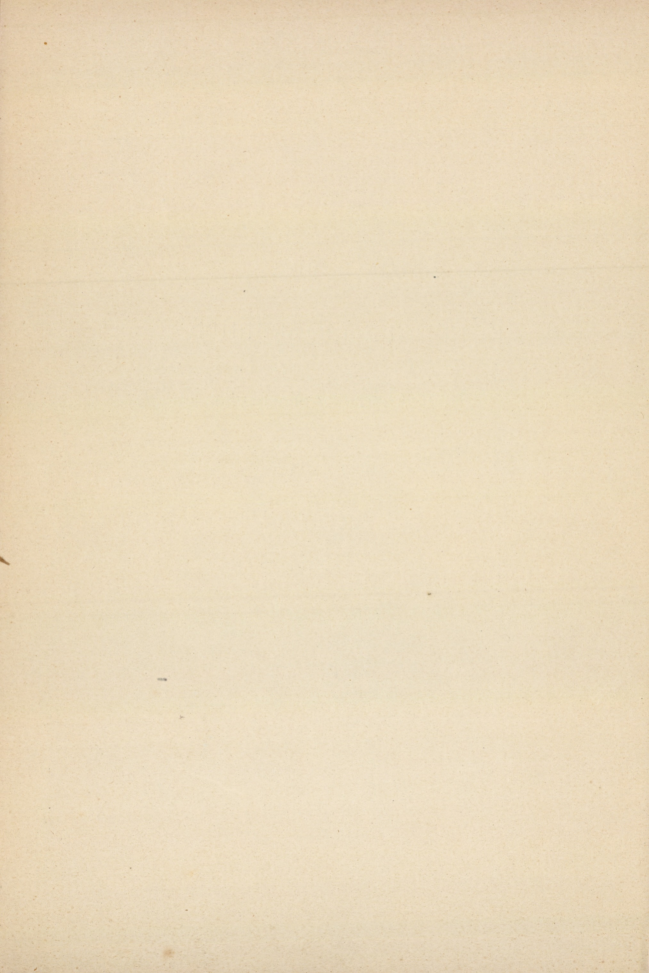
#### TYCHO BRAHE'S

### KÜNFTIGEN BIOGRAPHEN

ZUR FREUNDLICHEN BEACHTUNG

**GEWIDMET VOM** 

VERFASSER.



#### VORWORT.

as ich mit meiner unter dem Titel "Prager Tychoniana" vor Kurzem veröffentlichten Schrift bezweckt habe, glaube ich vollkommen erreicht zu haben; denn hiedurch wurden nicht nur weitere Kreise auf die bevorstehende Saecularfeier der Erinnerung an das vor 300 Jahren erfolgte Ableben des Reformators der beobachtenden Astronomie namentlich in Böhmen und Dänemark aufmerksam gemacht, sondern kamen in Folge dessen auch viele bisher unbeachtet gebliebene "Tychoniana" zu meiner Kenntnis, um zur Ergänzung der diesbezüglichen Studien zu dienen.

In erster Beziehung darf schon jetzt mitgetheilt werden, dass die königliche Hauptstadt Prag sich anschickt, an dem erwähnten Gedenktage ein dauerndes Zeichen ihrer Werthschätzung des grossen Dänen der Nachwelt zu liefern, wobei auch dessen genialer Mitarbeiter und Erbe J. Keppler gebührend beachtet werden soll.

Was jedoch das an zweiter Stelle angeführte Moment betrifft, so sind vor Allem jene Schriften hervorzuheben, welche den unläugbaren Beweis liefern, wie gründlich Tycho Brahe die Astrologie studirt hat, und wie tief er darin unterrichtet war. Es verdient dies eben um so mehr betont zu werden, als man über diesen interessanten Lebensumstand in der Regel mit kurzen Worten, wenn nicht mit Stillschweigen hinwegzuschlüpfen pflegt — eine ehrenvolle Ausnahme bildet Dreyer.

Ein Astrolog zu sein, ist zwar in den Augen eines modernen Forschers kein schmeichelndes Attribut, bildet jedoch ein wesentliches Kennzeichen eines practischen Astronomen noch im XVI. Jahrhundert, ja weit darüber hinaus. Spielt ja die Beharrlichkeit eine wichtige Rolle nicht blos in der Ercheinungsform der materiellen Welt, sondern auch in den fortschreitenden Phasen der kulturhistorischen Entwickelung der Menschheit.

Wollte Tycho Brahe, entgegen den hochgehenden Wünschen seines adeligen Vaters, ein blosser Astronom werden, so musste er, um zu reussiren, sich auch der Astrologie widmen, zumal die Reaction gegen die alte Weltanschauung damals kaum begonnen hatte. Und dass er sich dieser viel versprechenden, aber wenig haltenden Disciplin mit dem ihm eigenen Studieneifer hingegeben, bestätigt am Besten die Fachlitteratur, die er sich angeschafft, und der Notizenschatz, den er darin zurückgelassen hat.

In letzter Hinsicht darf jedoch nicht der bedauernswerthe Umstand übersehen oder vergessen werden, dass uns nur spärliche Reste seiner reichhaltigen Bibliothek zur Verfügung stehen, dass wir also nicht einmal ahnen können, was in dem unbekannten Bücherschatz enthalten ist, den Tycho sein eigen nannte. Wie gross derselbe war, kann aus der Zahl 2781 erschlossen werden, welche er in der ihm eigentümlichen Manier auf den Rücken des eleganten, mit den bekannten Abbildungen und Distichen\*) versehenen Einbandes des Werkes:

# CONRADI GESSNERI »DE OMNI RERUM FOSSILIUM GENERE« (TIGURI MDLXV.)

eigenhändig niedergeschrieben hat. Dazu tritt noch der weitere Umstand, dass unser Tycho es liebte, mehrere gleichartige Werke in einem Sammelbande, wobei die Titel in den eleganten Goldschnitt eingeprägt wurden, zu vereinigen und so die Anzahl der Bände zu verringern. Jene Zifferangabe ist also mit einem Multiplicator, grösser als 1, zu versehen, will man auch nur angenähert die Menge der Werke angeben, welche die Bibliothek Tycho's bildeten.

Was man daraus bis auf den heutigen Tag erhalten hat und kennt, bildet also nur einen verschwindend

<sup>\*)</sup> Das genannte Buch ist im Besitze des bestbekannten eisschollfahrenden Nordpolarforschers H. Dr. Gustav Laube, Prof. an der k. k. deutschen Universität in Prag, welcher es in Leipzig bei einem Antiquar erwarb. Während die in der k. k. Universitäts-Bibliothek enthaltenen Tychoniana am Einbandrücken im J. 1642, wo sie der damaligen Jesuitenbüchersammlung einverleibt wurden, die ursprüngliche Signatur mit der neuen vertauschen mussten, erscheint hier der Einband intact und weist somit Tycho's Originalsignatur auf.

Was den Einband der Tychoniana selbst betrifft, so unterscheidet man drei Perioden in Betreff dessen Qualität. In der ersten sind die Werke, wie z. B. die Copernicus-Ausgabe, in weisses Leder gebunden und reich verziert, der zweiten erscheinen sie einfach, wie z. B. die »Tabulae sinuum« in braunes Leder gebunden und mit den Initialen T. B. O. bezeichnet, während sie in der letzten Periode, wo Tycho im Zenithe seines Ruhmes stand, elegant ausgestattet sind und die erwähnten Disticha aufweisen.

kleinen Bruchtheil, und verdient daher eine um so grössere Beachtung und Würdigung, welche jeder neue Fund nur zu steigern vermag.

Schliesslich danke ich hier noch dem umsichtigen Custos der k. k. Universitäts-Bibliothek H. Josef Truhlář für die unschätzbare Freundlichkeit, womit er mich auf diese bisher unbekannten "Tychoniana" aufmerksam zu machen sich beeilte.

Prag, den 1. Januar 1901.

Dr. F. J. STUDNIČKA.

#### EINLEITUNG.

»Habent se enim stellae fixae in coelo veluti matres, quae nisi a septem errantibus stellis stimulentur et impregnentur, steriles sunt et nihil in hac inferiori natura progignunt«.

Tycho Brahe.

an kann nicht behaupten, dass sich die Astrologie zur Astronomie so verhalte, wie die Alchymie zur Chemie, sowie sich nicht läugnen lässt, dass hier statt der exacten Proportionalität analoge Momente auftreten, welche sich um so bemerkenswerther gestalten, je mehr man sich in die historische Entwickelung dieser beiden Wissenszweige vertieft.

Diese Analogien werden um so interessanter, je weiter die Entwickelung der diesbezüglichen Forschungen fortschreitet, und nehmen den Character einer polytropen Wechselseitigkeit an, wenn diese beiden wissenschaftlichen Bestrebungen von einer hervorragenden Persönlichkeit mächtig gefördert werden, wie wir dies am

Schlusse des XVI. und am Anfange des XVII. Jahrhundertes in der sentimental angelegten Person Kaiser Rudolf's II., des idealsten Herrschers aus der glorreichen Dynastie von Habsburg, so glanzvoll verwirklicht sehen.

Waren ja die Endziele beider Forschungsrichtungen in dem einzigen Streben vereinigt, den Menschen glücklich zu machen, indem die Alchymie durch Herstellung von lebenverjüngenden Elixiren und durch Gewinnung von werthvollen Edelmetallen den höchsten Grad der Genusspotenz zu erreichen ermöglichen sollte, während die Astrologie dazu bestimmt war die Chancen der Erreichung des erhöhten und verlängerten Genusses der irdischen Glückseligkeit im Voraus zu bestimmen und zu verwerthen.

Wären die hochgehenden Intentionen Rudolfs und Tycho's in ihrer Gänze realisirt worden, so hätte Prag schon im ersten Decennium des XVII. Jahrhundertes ein naturwissenschaftliches Institut besessen, wie es jetzt nach 300 Jahren daselbst nicht vorhanden ist. War ja Tycho Brahe nicht nur ein ausgezeichneter Beobachter und Rechner, sondern auch ein findiger Experimentator, welcher ebenso für seine vielversprechende "ars spagyrica" wie für die königliche Wissenschaft der Himmelskunde sowohl in Uranienburg als auch im kaiserlischen Schlosse von Benátek ein würdiges Heim geschaffen, und durch Rudolfs II. unbeschränkte Freigebigkeit aufgemuntert, auf der dominirenden Höhe des Hradčín ein grossartiges astronomisches Observatorium und chemisches Laboratorium geplant hat.

Dabei fällt es nicht ins Gewicht, dass man damit zugleich die Astrologie und Alchymie in den Kauf nehmen musste. Waren ja damals noch die alten Lehren von dem Einflusse der Sterne auf die verschiedenen Phasen des menschlichen Lebens wie der metallischen Qualitäten auf die physiologischen Processe des menschlichen Organismus noch so innig miteinander verknüpft, dass sich am Schlusse des XVI. Jahrhundertes nur wenige nüchterne Geister davon zu emancipiren vermochten.

Der egoistischen Weltanschauung des damaligen Gefühlsmenschen kam es ganz natürlich vor, dass die verschiedenen Naturkörper und Naturerscheinungen nur in causaler Verknüpfung mit ihm erst ihren wahren Werth erhalten. Man stellte "a priori" die wunderlichsten Beziehungen auf, welche das jeweilige Menschengeschick an die Aussenwelt unabänderlich knüpfen sollten, und kümmerte sich wenig darum, wenn sie "a posteriori" nicht verificirt werden konnten.

Betrachtet man näher die Parallelisirung, welche zwischen der bekannten Qualität der Metalle und vermeintlichen Function der Organe des Menschenleibes sowie der unbekannten Natur der Planeten statuirt wird, indem man die drei Reihen

Gold	Herz	Sonne
Silber	Hirn	Mond
Quecksilber	Lunge	Merkur
Kupfer	Niere	Venus
Eisen	Galle	Mars
Zinn	Leber	Jupiter
Blei	Milz	Saturn

in einen besonderen Zusammenhang bringt, so muss man gestehen, dass nur eine lebhafte und durch nüchternes Naturstudium noch nicht gezügelte Phantasie derartige Beziehungen zu astrologischen Prophezeiungen zu verwenden sich erlauben durfte.

Sobald man jedoch durch die im XVI. Jahrhundert so erfolgreich angebahnte, dem Grundsatze "excausascire est vere scire" huldigende Natur-Beobachtung und Forschung einzusehen gelernt hatte, dass zwischen diesen so heterogenen Naturobjecten kein wie immer gearteter Causalnexus vorhanden ist, da war auch sofort jedwedem Horoskop der Boden entrückt, und der alte Glaube an die Grundlehre der im Laufe der Zeit hochentwickelten Astrologie für immer begraben.

So hoch erhob sich indessen unser Tycho nicht, wie wir aus seiner oft citirten Rede\*) ersehen, trotzdem er von der Infallibilität der astrologischen Prophezeiungen nicht überzeugt war. Er fand jedoch für die fast allgemeine Erfahrung, dass der Lebenslauf eines Menschen den bei seiner Geburt vorhandenen Planetenconstellationen nicht entspricht, einen anderen, und zwar höheren Grund, indem er in Folge seiner tiefen Gottesverehrung, die für ihn hochcharakteristisch ist, annahm und lehrte, dass dem Menschen vom Allmächtigen soviel moralischer Kraft verliehen wurde, als er nöthig hat, um den natürlichen Einfluss der Gestirne zu modificiren, ja ihre ungünstige Wirkung zu annulliren.

Der abergläubische Balladenmensch der heidnischen Aera avancirt bei Tycho Brahe zum glaubensstarken Helden der Romance, welcher mit gottergebener Willenskraft das astrographische Pronunciamento des Schicksals zu corrigiren vermag. Und ein corrigirbares Fatum ist

<sup>\*)</sup> Sieh: Dreyer . Tycho-Brahe« pag. 80 et seqq.

kein Lebensschicksal mehr, sondern eine belanglose Phantasmagorie, die von der nüchteren Aufklärung aufgescheucht unaufhaltsam in den allverschlingenden Abgrund der Vergessenheit angstvoll fleucht, wo sie mit unausziehbaren Nägeln für immerdar eingesargt bleibt.

So weit war man jedoch zu Rudolfs II. Zeiten nicht gekommen, um die Consequenzen aus dieser Überzeugung Tycho's zu ziehen; die Astrologen wurden allenthalben gesucht und gezahlt, während die Astronomen ihren Kampf gegen die alte Weltanschauung auf eigene Faust aufopferungsvoll zu führen sich genöthigt sahen. Man kann es also weder dem nüchternen Tycho, noch seinem genialen Freunde Keppler übel nehmen, dass sie sich gegen die astrologischen Forderungen und Wünsche der damaligen Machthaber nicht ablehnend verhielten; denn sie haben damit, wenn auch nur indirect, der Astronomie selbst genützt, wie dies der letztgenannte Forscher in seiner Manier schildert, indem er humoristisch angehaucht bemerkt:

"Es ist wohl diese Astrologia ein närrisches Töchterlin, aber lieber Gott! wo wolt ihr Mutter, die hochvernünftige Astronomia bleiben, wann sie diese närrische Tochter nit hette?... Und seind sonsten der Mathematicorum salaria so seltzam und so gering, dass die Mutter gewisslich Hunger leyden müsste, wann die Tochter nichts erwürbe."

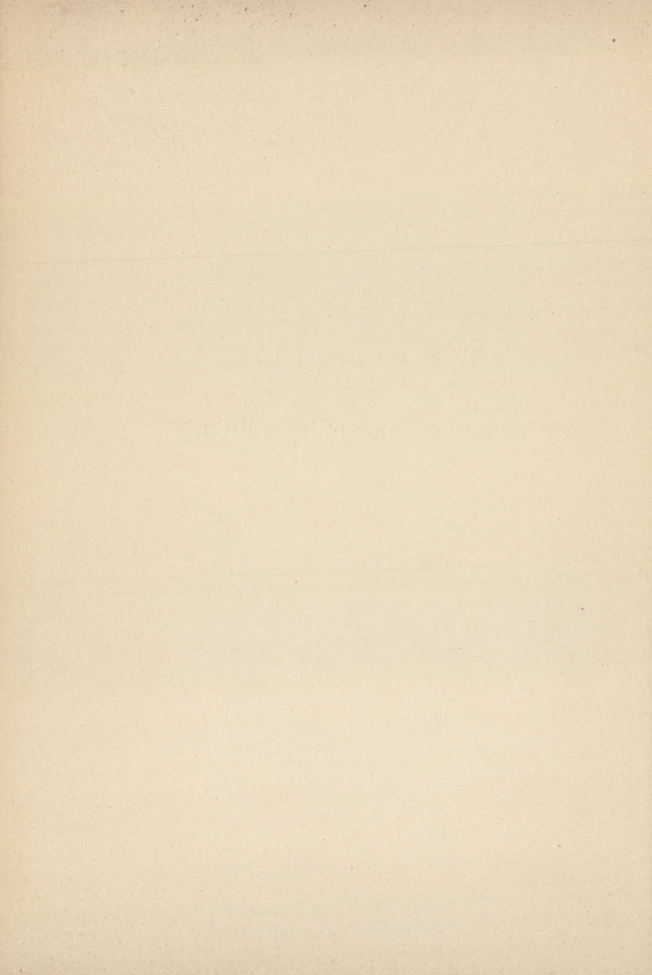
Man braucht nicht gerade skeptisch veranlagt zu sein, um offen zu zweifeln, dass dem hochverdienten Astronomen und freigebigen Medicamentenspender Tycho Brahe ein solcher Empfang in Prag bereitet worden wäre, wie er ihn selbst in seinem bekannten Brief an Vellejus ddto 18. September 1599 kurz schildert.

Kaiser Rudolf II. war unstreitig ein grosser Freund und Förderer der theoretischen Astronomie, aber wie zahlreiche Thatsachen lehren, hauptsächlich des vermeintlichen Nutzens wegen, welchen die überschätzte Astrologie daraus hat ziehen sollen. Und Tycho genoss in beiden Richtungen das vollste Vertrauen seines gekrönten Freundes und Gönners.

Ein geradezu blendendes Streiflicht wirft darauf ein lateinisches Schreiben, datirt am 28. Jänner 1612, also acht Tage nach des edelsinnigen Kaisers Tode, woraus H. Fr. Dvorský, Director des Landesarchivs von Böhmen, unlängst Folgendes mitgetheilt:

"Tycho Brahe habe Kaiser Rudolf einmal versichert, dass der Einfluss der Sonnenstrahlen nach der Sternenconstellation auf den Kaiser derselbe sei, wie auf seinen Lieblingslöwen, deshalb möge er das Loos des Löwen beachten. Tych o sei davon überzeugt gewesen, den Kaiser werde dasselbe Schicksal treffen wie den Löwen. Dieser Löwe verendete zwei Wochen vor dem Tode Kaiser Rudolfs. Es scheint schier unglaublich: vor seinem Tode hatte Kaiser Rudolf geträumt, dass der Löwe verendet sei. Ohne von dem Verenden des Thieres Kenntnis zu haben, frug Rudolf, als er aufwachte, ob der Löwe lebe oder todt sei. Die Kammerdiener leugneten den Tod des Thieres, doch der Kaiser schenkte ihnen keinen Glauben und sagte: Ich weiss es, dass der Löwe nicht mehr am Leben ist, und ich werde ihn gewiss auch nicht lange überleben." (Politik, No 262, 1901.)

# TYCHO BRAHE'S ASTROLOGISCHE STUDIERBÜCHER.



m die tiefen Geheimnisse der Astrologie gründlich kennen zu lernen, verschaffte sich Tycho frühzeitig die wichtigsten damals vorhandenen Fachschriften, und liess die brauchbarsten davon behufs bequemerer Handhabung in einen Sammelband vereinigen, welcher nach seinem Tode mit noch anderen zuerst der Jesuiten-, dann der Universitäts-Bibliothek einverleibt wurde.

An erster Stelle befand sich da, eine Art Einleitung vorstellend, handschriftlich reproducirt das bekannte Werk

#### SPHAERA JOHAN-NIS DE SACROBUSTO IN COMPENDIUM DIGESTA.

ANNO SALUTIS
NOSTRAE
MDXXXIX.

Darauf folgten die gedruckten Werke und zwar

#### TRACTATUS

ASTROLOGIAE JUDICIA-RIAE DE NATIVITATIBUS VIRORUM

ET MULIERUM, COMPOSITUS PER D. LUCAM GAURICUM NE-APOLITANUM, EX PTOLEMAEO ET ALI IS AUTORIBUS DIGNISSIMIS, CUM MULTIS APHORISMIS EX-PERTIS ET COMPROBATIS AB EODEM.

ADDITO IN FINE LIBELLO DE MONTULMO
DE EADEM RE, CUM ANNOTATIONIBUS IOANNIS DE
REGIOMONTE, HACTENUS NUSQUAM IMPRESSO.
NORIMBERGAE APUD IOHAN. PETRLIUM,
ANNO SALUTIS MDXL.

Dann wurde eingereiht die offenbar für Tycho's Studien wichtigste, weil am meisten mit handschriftlichen Bemerkungen versehene Schrift

#### ALBUBATRIS

ASTROLOGI DILIGENTISSIMI, LIBER

#### GENETHLIACUS,

SIVE DE NATIVITATIBUS, NONSOLUM IN-GENTI RERUM SCITU DIGNARUM COPIA, VERUM ETIAM IUCUN DISSIMO ILLARUM ORDI NE CONSPICUUS.

NORIMBERGAE APUD IOH. PETREIUM ANNO M. D. XL.

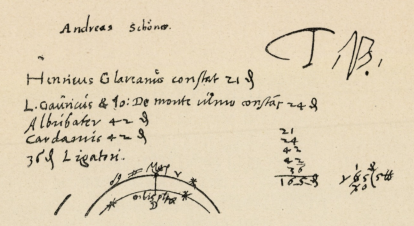
An letzter Stelle befand sich schliesslich das mit dem Bilde des Autors versehene umfangreiche Werk

#### HIERONYMI

CARDANI MEDICI MEDIOLANENSIS, LIBELLI DUO.
UNUS, DE SUPPLEMENTO ALMANACH.
ALTER, DE RESTITUTIONE TEMPORUM
ET MOTUUM COELESTIUM.
ITEM GENITURAE LXVII. INSIGNES CASIBUS ET FORTUNA, CUM EXPOSITIONE.
NORIMBERGAEAPUDIO.PETREIUM, ANNO MDXLIII.

Dabei findet sich die nachträgliche handschriftliche Bemerkung "PROHIBITI IN INDICE 2DAE "CLASSIS, DONEC PRODEAT EXPURGATIO", welche auch radical dadurch geschah, dass man einfach die anstössigen Stellen aus dem Verbande ganz herausgerissen und so für immer beseitigt hat.

Aus diesem interessanten Sammelbande wurde nun bei einer Revision der erste handschriftliche Bestandtheil herausgenommen und der Sammlung der Manuskripte zugewiesen, und gelangte so bei der letzten Katalogisirung derselben in die Hände des umsichtigen Custos J. Truhlář, wie schon in der Vorrede erwähnt worden, welcher aus den am Vorderblatt des Einbandes vorhandenen Anmerkungen sofort erkannte, dass man es hier mit eigenhändigen Notizen von Tycho Brahe zu thun habe, zumal die Initialen T. B. direkt darauf hinzuweisen schienen. Die Richtigkeit dieser Annahme wurde noch dadurch bekräftigt, dass auf der zweiten



Seite desselben Vorderblattes eine zweite Notiz von Tycho's Hand, offenbar einer späteren Zeit entstammend, sich vorfand, welche der Form und dem Wesen nach unstreitig auf den genannten Autor hinwies.

Tribús rabús ras compro benún.

Jatione.

Antorisati

TRapinimies

Denn wer wollte läugnen, dass diese inhaltreiche Anmerkung von Tycho's Hand herrühre?

Aus der ersten Notiz schloss ferner derselbe findige Custos, dass die darin angeführten Werke in der Universitäts-Bibliothek vorhanden sein dürften, suchte nach und fand sie auch wirklich in dem hier besprochenen Sammelbande, wobei ihm die durch Beseitigung des ersten handschriftlichen Bestandtheiles entstandene Lücke entgegengähnte.

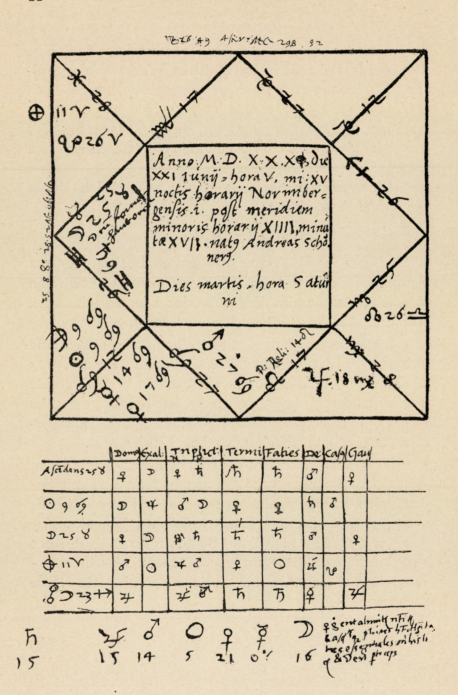
Dieser Zusammenhang wurde schliesslich durch die kurze Anmerkung

"constat 5 & 15 s,",

welche an der Rückseite des ersten Deckels unseres Sammelbandes leicht entdeckt wurde, ausser allen Zweifel gebracht, da sie das Ergebnis der hier reproducirten Addition der Anschaffungskosten kurz wiederholte.

Zugleich ist daraus zu ersehen, wie theuer die einzelnen hier vereinigten Werke gekauft wurden, was der Einband, welcher der hier erwähnten ersten Periode angehört, damals gekostet habe, und wie gross die Astronomen eigenthümliche Ordnungsliebe und geschäftliche Pünktlichkeit auch bei Tycho war.

Dass die hier vereinigten Bücher von ihrem glücklichen Besitzer sehr fleissig benützt und mit bedeutendem Erfolge studiert wurden, beweisen am besten nicht nur die zahlreichen handschriftlichen Anmerkungen desselben, sondern auch die am Schlusse des "Albubater" auf beigefügten Blättern enthaltenen Forschungsergebnisse auf diesem Felde, welche wir hier der Reihe nach reproduciren.



	. ,					, ,	1						
0	7	8	-	00	2	m		m	<del>-+</del>	7	==	×	
0													
		*			7/18/5								-
2							3.30						
3 +													
				200									
5													
6													
7													
8													
9	XO	*	ħ	D	*	□*		Δ	80	80	Δ		1
10											•		- ,
11	\$		*		Δ		8		Δ	回	*		\$
				3!		.,				9			
13										80			7
15	Q	*		*		*		Δ		8		0	平
15						-							
47	_						<u> </u>			00	11	Δ	_
	D	*	-	7	5	*	ā	4	-		11	00	7
18		Δ	0	*		74		*	口	Δ		0	34
19									-			-	-
21									-			-	-
22													
23 24 25 26													-
24													-
25	*	DI			*	回	Λ	7	00		2	D	3
26			2						8	1			
27	D .	*		84		*	П	1		108	1	A	3
28						6	J					12	
29													
30													

	An	nı	ata	his		20	25	to	4	20	4	ong of	25/	27 MC	110	
1	13	25	37	49	61	00	8	正	me	59	06	09	8	3	7	
2	14	26	38	50	62	n	亚	00	2	2	n	2	平	<b>≈</b>	8	
13	15	27	39	51	63	n	00	n	m	me	ing.	m	69	X	TE	
4	16	28	40	52	64	-2-	2	ng	4	1	2	4	2	N	09	
5	17	29	41	53	65	m	wx	~	3	m	m	m	my	8	श	
6	18	3.0	42	54	66	1	1-2	m	225	4	tt	4	2	亚	m	
7	19	31	43	55	67	3	1-7	4+	X	3	F	F	m	9	-	
8	20	32	44	56	68	===	+	3	~	***	***	===	++	1	m	
9	21	33	45	57	69	<del>*</del>	7	***	8	光	X	X	3	me	4+	
10	22	34	4-6	58	70	1	***	×	正	1	Y	Y	===	10	万	
111	23	35	4-7	59	71	18	×	~	5.0	8	8	8	X	m	===	
12	20	36	4-8	60	72	III	~	8	S	-11	TE	工	7	4	X	
10	1.															
30	13	54	99	138	90											
2	1-	1-	1-	1-	-											
	An	mi	CH	ni/	Fi										1	
	cu	rre	nt	5				1	1		-		-	1	1	

Dus		7	-	lag		-			mu	a.	_	/ +	_					1			
-	Lunu	s Inlu	SAU	gu/t	Sep	teber	offol	res	Now	eber	Decen	ibe I	anua	n Fe	brua	Ma	rhig	April	13	Manie	5
4	9 ~	9 3	11	m	9	ומה	9	m	9:	n	9 ~	- 3	7 -	19	in	9	m	9	m	\$ in	1
1	282	00.5	0 3	27	5	55	8 -	23.1	0	5.6	13 2	41	5 5	7 18	30	100	4	3	0	25 98	3
2	282	50 5	5 3	27	6	0	8 -	28-1	1	.1	132	211	52	18	34	20	50	237	5	25 53	
3	28 30	0 59	3	32	6	5	8 =	33 1	1	.6	13.3	3 16	6	18	39	20	57	2.37	0	25 57	
9	2835	1 9	3	37	6 1	10	8 3	8)	1	-11	13 3	8 06	11	18	44	21	2	23 3	5	262	
5	28 40	1 9	3	4-2	5	15	8 4	31	1 . 1	6	13 4	3 11	6.,10	18	49	21	7	233	9	26 7	
5	284)	1 19	- 3	47	6 2	0	8 4	8.1	1	34	3 4	9 10	52	18	F4	21	12	23 4	9	26 12	
7	28 5	91 19	13	52	6	25	3 5	3.1	12	6.	35	3 1	521	618	5.8	4	17	23 4	9	26 17	
8	28 5	11 2	+3	57	6 3	30 8	5	81	13	1.	3 5.8	1	6 31	1/19	3	या -	ri	235.	7-	2622	
9	29 0	1 29	4	2	6	35 9		3:11	13	6.	9 3		136	19	8	21	27	3,59	1	26-7	
0	29 5	1 34	4	7	6 9	-49	,	8.1	14	1 -	4 8	16	41	119	13	4	32	24 3	+	2632	
1	2910	1 39	19	12	6 9	+5	1 1	341	1 4	6	19 1	16	46	119	18	213	7	24	9	6 37	3/18
2	2915	1 44	4	17	6	500	) 1	81	15	上	418	116	551	19	23.	219	72	241	4/2	-642	
3	2920	149	4	21	6 4	5.	) 7	31	1.5	51	4 2	3 16	55	19	28	21	47	24 1	9-	-647	
+	2925	1 53	4	26	65	9.0	7	7,1	2 (	0	42	8 17	7 0	19	33	215	2	4 2	4	1652	
5	930	1 58	4	31	7	4.5	3	21	2	51	433	117	, 5	19	38	215	6	247	3	-6.57	
1	2935	2 3	4	36	7	9. 5	13	7.1	21	0 1	438	-		1-	43	22	1	43	4	7 2	
2	9 40		4	41	7 .	14.9	4	2,1	21	51	443	1	.15	119	48	22	6	43	9/2	77	
7	19 45	2 13	-	+6		29	4	21	2 7	0,	4 4	+-		1	53	22	11	-914	47	-7 12	•
1/2	9 50	2 18		511	7 7	40	5	+	2 2	51	4.53	-	25	19	57	12	16-	44	小	717	
h	9 55	223	45	-	7 7	-99		4-		4	457	-	30	20	3	22 7	21	450	1	722	
0	-	2 28	5	0		911		1-1-		_		17	35	20		22 3	-6-	4.55	17	7 27	
1	0 5	2 33	5	57	, 3	-		6.12		_	-	-	40	20	12	223	1 2	-5. 3	7	732	-
1	0 10	2 38	-	10/	, 4		, ,	1 Z		-		17	45	20	17	223	52	5 8	2	737	
-	-	2 42		5 7	7 4	-	-	-	- 9	4	-	+	50	20	22	riq	11/2	5 1	3/2	741	
0	20	2 47		207	. 5	-		-	-	1		+	55	20	27	229	62	5 11	12	746	
0	-	252		257				1	-	1		+	0	20	32	12 5	10/2	5 27	2	751	
0	30	257		308		-	31	-	_	711		10	5	20	37	25	-	5 28	12	750	
0	-		-	35 8		3.10		1		+				20	-	43	+	-5: 33	-	8 0	
0	-	3 7		-08		3'10			9				15		_	-3	+	5 38	-	85	
0		3 12		-5 8		-	41	1	1.	4	5 47	-	20			231	+	5 93	-		
0	+5	2	-	-		-		1	/									. /.			
T	'	) 171.	5 5	1.		110	51		,	17	52	18	245		1	23 1	3		12	815	
1	n ar	no bi	exto	ho	uccy	pe q	P29	Fe	boni	in	die	7,	14	ark	ii de	וםי	10	100			.1. 1
1	19 a	aami	Ai	ni.	,	,	-			)			1	4.1	1	41	1	Larry	1:	MA	ky a

Ami Des 0: 21 13 16 0 1 15 30 21 119 04 41	
5 1530 21 11 Rady 1: 21 119 04 41	
7 2 208 3	
3 3 3 13	
550 8	
1 6 116   6 116   6 1 1 1 1 1 1	
111 612601 1 1 1	
12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
76 10 2.8	
(a 172 5° 9 9 13 3 G	
in i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
T	
75 32 36 13	
2 13 116	
1 1 125 1 121 1 11 1 1 1 1	
1 3 317 15 24 5 7670	
T+ 28 201 101	
7 30 104	
2 32 0	
33 0 10	
10 74 0 19 1	
x 35 ° 20	
919   21	
11/120 0 122	
70 0 4	
9 40 150 24	
( 41 313. 25	
7 43 104 26	
27	
1/25 40	
1 2 47 co	
7 50 52 30	
7 50 50 30	
13 (2) 156	
2) 9 53 201   32   1	
# 14 50 26 SS	
5 5 312 34	
1957 0 36	
3 59 313 36	
1 4 0	
6. = 100 Tala result to oriene	
1752 64 158	

							. ¬	1		
	Long	zitudo	L	atitudo	De	chnato	pipa mez	cir de posit	isA/198de/1900	AME V
市	9 1	3 -	1	33M-2	20	185				67 30
				240	5	i3 \$				169 16
2	27 7	4 5	1	145.2.	•					11927
0		4 69			-3	125				99 52
0	17	14 6)	0	395 A						108 R1
4	14	4509	Y	395 A 26 MA:						1061
3	25	+88	1	4-7M.D.						53 -27
		10 4			4	10 5				
M-C	26	35 7	0	9	op	1 6 M				
		35 8	a		020	st. S.				
		468		•	98	380S.				
	10	Todio	ios	re Ho			ad	citampe /stime		
- for		-	100	awas	20	The Robbins	and oblig as	cred en fo/11 on	s aff	
	14	4/	1		1000	1,5	1-7 11			
5	9	13			20	185	''			
古中	9	13	0	73.5°D.			-+ ,,			
to Data	18	13	0		23	185	- * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
To at a	9 18 2	13	0	73.5°D.	23	185	7 11			
To at a	9 18 2	13	0	BSD.	23	185	****			
Data Pidile Pigini	9 18 2	13 19 26 7 56	0 0	\$\$5.D.	27 27 27 4	185 565 205 265 35.				
Pidade pi gini	9 18 28 2 2 9 1 9	13 19 26 7 56 30 4	0 0 0	5.5.D.	23	185				
p: Aida p: pini.	9 18 2 2 9 19 14	13 19 26 7 56 30 4	0000000	5.D.	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	185 565 205 265 35.				
p: Aida p: pini.	9 18 2 2 9 19 14 18	13 19 26 7 56 30 4 7 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35D.	23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2	185 565 205 265 35.				
Prairie Promi	9 18 2 2 9 19 14 18 17	13 19 26 7 56 30 4 2 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,57.	23 23 23 23 22 22	185				
Prairie Proprie	9 18 2 2 9 19 14 18 17	13 19 26 7 56 30 4 7 45 19 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,5D.	27 27 27 27 27 21	185				
Profit	9 18 2 2 9 19 14 18 17	13 19 26 7 56 30 4 2 45	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3,57.	27 27 27 27 27 21	185				
Propris	9 18 2 3 19 14 18 17 24 44 27	13 19 26 7 56 30 4 7 45 19 14 37 45	000000000000000000000000000000000000000	3,5D.	23 23 23 23 22 21 21	185				
Propris	9 18 2 3 19 14 18 17 24 44 27	13 19 26 7 56 30 4 2 45 19 14 37 45 23	000000000000000000000000000000000000000	3,5D.	23 23 23 23 22 21 21	185				
Pidala pigni	9 18 2 3 19 14 18 17 24 44 27	13 19 26 7 56 30 4 2 45 19 14 37 45 23	000000000000000000000000000000000000000	3,5D.	23 23 23 23 22 21 21	185				

	Lon:	11	la:		· y.	ASI	7 06	De	M	Defr	106	cuta:
Ala	& ere	8	PG	NG	M 46	28	M 52	C.	M	G	14	
7	25	48	Mz	39	1	19	19					33 20
*0	27		50			31	26					30.52
5	<b>E</b> 9			3		42						42.0
DX	18	8	1	0		147	37					7
0	00	-4	000			169	96					
\$	14		74,2	•		10	55					.70 40
9	17			9		82	12					20 59
38	12	8	00	0		90	37					
20 x + of 2 7 9 of	27	24	511	4		91	37					92 37
						1	, ,					91 34
				-								
						1						
						1 .						
agla:												
19/14			1			1						

to amo 45 13 quart mile 10 due for nothing alle grote laple sum & scala rotudan polytucho less of 4 armo 5 me les 10 due for nothing alle grote la fait py nh:

2 56 amo morfe i die 15

2 56 amo morfe i die 15

2 amo 51 die 29

24 amo 51 2 me fe 11 die

3 amo 62 9 die

\* 564 amo morfe i die 19

07 63 amo 1 me fe 17 die

\* samo 64 zmele or die

2 amo 63 | mele or die

2 amo 63 | mele of ie

3 amo 63 | mele of ie

4 of imo 63 | mele of ie

4 of imo 63 | mele of ie

5 of imo 64 imole of ie

6 of ie

6 of ie

7 of imole of ie

8 of imole of ie

8 of imole of ie

1 of imole of ie

1 of ie

2 of ie

3 of ie

4 of ie

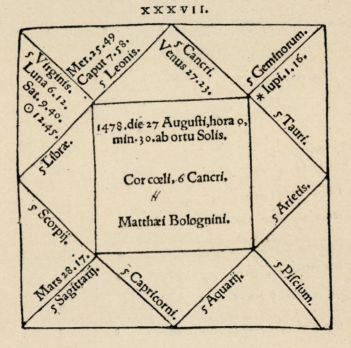
2 of ie

4 of i

Dass auch das bedingt verpönte Werk des bekannten Cordanus die verdiente Beachtung und Werthschätzung gefunden, beweisen einige sporadisch vorkommende Notizen, wovon wir hier nur das beifolgende Horoskop anführen.

millis Time & & C Apportis & nauter Horoscopium Appar.

HIBR. GARDANI LIB.



Obwohl wir eine specielle Analyse dieser Anmerkungen und Berechnungen hier zu bieten nicht vermögen, und auch nicht erwarten, dass irgend ein sogenannter astrologischer Fachmann ihnen ein besonderes Studium widmen werde, haben wir die Reproduction derselben trotzdem mitfolgen lassen, einerseits aus Pietät zu dem geistigen Giganten und seinen Forschungen, von dem sie herrühren, anderseits um zu zeigen, welchen Fleiss er in seinen Jugendjahren entwickelte, um die vermeintlichen Geheimnisse der damaligen Astrologie vollständig beherrschen zu können.

Es sind das eben "Tychoniana" in des Wortes eigentlichster Bedeutung, welche zugleich den klarsten Beweis erbringen, wie berechtigt der väterliche Rath war, den Tycho seinem ältesten Sohne gegeben, als er in sein Album am 28. Februar 1599 den lateinischen Hexameter eigenhändig niederschrieb:

"Disce puer virtutem ex me durumque laborem".

Dass unser Tycho an dem eben vorgeführten Sammelbande nicht genug hatte, sondern alle ihm nur erreichbaren Werke, welche direct oder indirect mit der liebgewonnenen Astrologie in irgend einem Zusammenhange standen, lässt sich bei seinem Feuereifer erwarten, womit er jedwedes Studium betrieben.

Wollte er, wie schon Eingangs hier bemerkt wurde, ein allseits durchgebildeter Astronom werden, so musste er auch in die geheimnisvollen Tiefen der noch herrschenden Astrologie eindringen, deren wissenschaftliche Verwandtschaft ihm eines seiner Lehrbücher mit folgender Worten klarlegte:

"Vetus nomen est Astrologiae, quaintelligebant olim doctrinam non solum de viribus seu effectibus, uerum etiam de motibus syderum ac corporum coelestium. Posterior autem aetas eam doctrinam, quae rationem motus stellarum contemplatur ac numeris persequitur, Astronomiam consueuit dicere, et Astrologiae nomen accomodavit ad solas praedictiones de eventibus, qui astrorum motibus et positu efficiuntur, aut significantur in hac inferiori natura."

Diese belehrende Notiz, womit die Einleitung zum "Tychonianum", betitelt:

## "LOGISTICE SCRUPULORUM ASTRONOMICORUM AUTORE ERASMO REINHOLDO SALUELDENSI"

beginnt, beweist am besten, wie man die Astrologie im Laufe der Zeit mit der Astronomie in Verbindung gebracht und als gleichberechtigt cultivirt hat.

Von diesem Standpunkt aus ist auch das folgende von der Prager Universitäts-Bibliothek aufbewahrte "Tychonianum" zu betrachten, welches den Titel führt

# HENRICI RANZOVII CATALOGUS IMPERATORUM REGUM AC VIRORUM ILLUSTRIUM, QUI ARTEM

ASTROLOGICAM AMARUNT, ORNARUNT ET EXERCUERUNT. LIPSIAE 1584.

Es zeigt zugleich, wie Tycho die hier pag. 20 reproducirte Nota, No. II. in Anwendung brachte, die Astrologie auch "autoritate" stützend.

Hieher gehört schliesslich das dem Werke

#### ANTONII MIZALDI MONLUCIANI COMETO-GRAPHIA . . .

beigebundene, mit T. B. O. signirte Buch

ARTIS DIVINATRICIS,
QUAM ASTROLOGIAM SEU
IUDICIARIAM VOCANT, ENCOMIA ET PATROCINIA.

PARISIIS,
EXCUDEBAT CHRISTIANUS WEIHELIUS,
MDXLIX.

enthaltend, wie auf einem weiteren Blatte angegeben wird, theoremata Gervasii Marstalleri Brisgonii, wo am Schlusse mit pag. 148 beginnend beigefügt ist

#### TRAPEZUNTII LIBELLUS CUR ASTROLOGORUM IUDICIA UT PLURIMUM SINT FALSA.

Hieher reihen wir noch an das in einem eleganten, mit ciselirtem Goldschnitt versehenen Einbande enthaltene Werk

#### COSMOGRAPHIA FRANCISCI MAUROLYCI,

welches einen astrologischen Anhang besitzt, angezeigt durch die Worte

> QUIBUS ADIECTA SUNT **TESTIMONIA**

> > . . . . . . . . . ITEM

ASTROLOGIAE QUAEDAM PRAEDICTIONES

ADIECTUS EST PRAETEREA TRACTATUS DE ANNIS CLIMACTERICIS.

#### SCHLUSSWORT.

Aus dem kurzen Inhalte der vorangehenden drei Abschnitte geht hoffentlich deutlich genug hervor, dass Tycho die seinerzeit noch hochgehaltene Astrologie nicht nur eifrig gepflegt, sondern auch in ihrer praktischen Anwendung sich fleissig geübt hat.

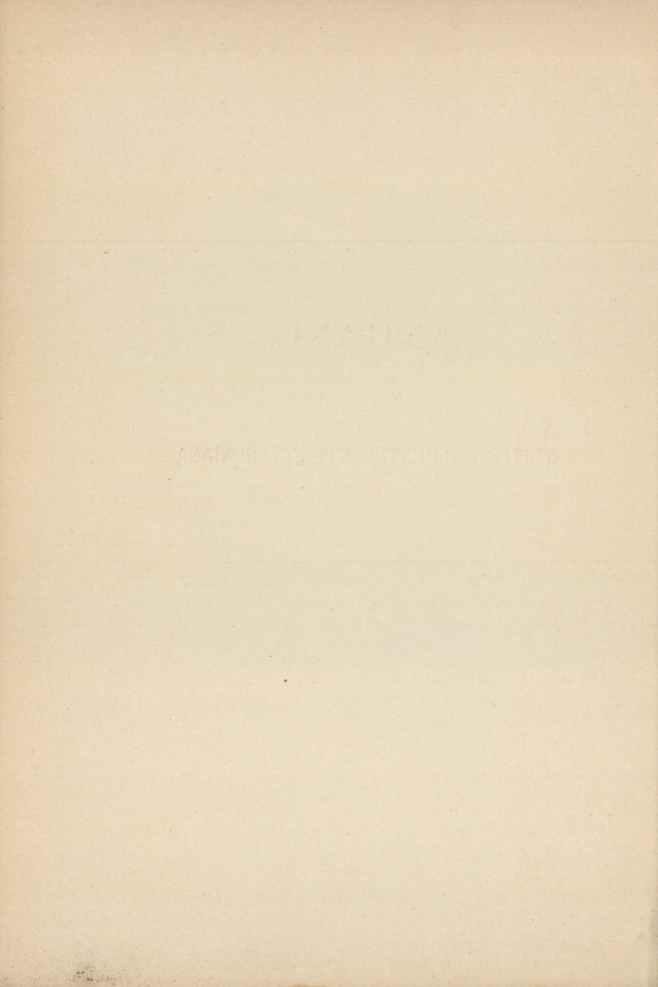
Dabei wollen wir nochmals auf den bedauernswerthen Umstand aufmerksam machen, dass uns aus seinem reichhaltigen Bücherschatze nur spärliche Reste zur Verfügung stehen, also unsere Kenntnis der astrologischen Litteratur, welche sein Eigenthum war, nur lückenhaft ist.

Und dieser Mangel wird kaum verringert erscheinen, wenn auch die eben stattfindende Révision der Prager Universitäts-Bibliothek etliche neue diesbezügliche "Tychoniana" zu Tage fördern sollte, was bei der grossen Aufmerksamkeit, welche hiebei den Manuscripten der schon genannte Custos, den Druckwerken hingegen der umsichtige Scriptor Dr. H. Gläser widmet, leicht sich erwarten lässt.

### ANHANG,

BETREFFEND

WEITERE NEUENTDECKTE "TYCHONIANA".



ie schon in der Vorrede erwähnt wurde, fand man im Laufe dieses Jahres noch weitere Reste von Tycho's einst so reichhaltiger Bibliothek, so dass ich mich genöthigt sehe, wenigstens die interessantesten hievon zur Kenntnis der zahlreichen Verehrer des grossen Dänen zu bringen und so meine erste Publication hierüber wesentlich zu ergänzen.

Wer da weiss, mit welchem Eifer und Geldaufwand Tycho Brahe alle Behelfe zu seiner so umfassenden wissenschaftlichen Thätigkeit gesammelt, und mit welcher Liebe und Sorgfalt er den diesbezüglichen »fundus instructus« aufbewahrt hat, der wird gewiss mit inniger Pietät die spärlichen auf uns gekommenen Reste betrachten und wünschen, es möge gelingen noch weitere Ergänzungen dieses Schatzes zu gewinnen, sowie mögliche Verluste zu verhüten.

Bei dieser Gelegenheit möge man erwägen, ob es nicht zweckdienlich wäre, alle "Tychoniana" in der Prager Universitäts-Bibliothek zu vereinigen und so dem Studium bequem zugänglich zu machen, was gar leicht zu erreichen wäre, wenn ein Jeder, der etwas davon sein eigen nennt, es dieser öffentlichen Anstalt schenken oder verkaufen würde. Die jetzige saeculäre Erinnerungsfeier dürfte hiezu ganz geeignet sein, was ich den Lesern dieser Schrift zu Gemüthe zu führen mir erlaube.

Die sonst löbliche Gewohnheit, unterschiedliche Merkwürdigkeiten aufzubewahren, um dann mit einem privaten Miniaturmuseum flunkern zu können, wird heutzutage durch das sicher löblichere Streben ersetzt, gleichartige Sehenswürdigkeiten in einem öffentlichen Institute zu vereinigen, um so deren wissenschaftliche Verwerthung zu erleichtern.

Und dass unser astronomisches Prag für den Nachlass Tycho Brahe's,

"cujus ossa hic requiescunt",

der beste Aufbewahrungsort sei, dürfte nicht in Abrede gestellt werden.

An erster Stelle führen wir hier ein Buch an, das Tycho in Prag kurz vor seinem Tode gekauft — emi Pragae anno 1601 mense Junio — und äusserst elegant hat einbinden lassen. Es führt den Titel:

PRVTENI
CAE TABVLAE COELESTIVM
MOTVVM.
AVCTORE ERASMO REINHOLDO SALUELDENSI
TUBINGAE PER ULRICUM
MORHARDUM MDLI

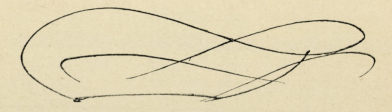
Mit der Einbandverzierung der dritten Periode versehen, beweist es am Besten, dass die zugehörigen Stanzen Tycho's Eigenthum bildeten, welcher sie offenbar

JLLVSTRÍBVS AC
GENEROSÍS COMÍ
TÍBVS AC DOMÍNÍS.
D. JOHANNÍ GEOR.
GÍO ET D. JOHANNÍ
ALBERTO COMÍTÍB. ÍN
MANSFELD DOMÍNÍS NO.
BÍLÍBVS ÍN HELDRVNG.
Dominis suis cum summa observantía co.
lendis

oft manns Romfolog emi praga anno 1601 mense Júnio. Autor Operis Erasmus Rhemboldus se humi liter commendat

## Plato

Unnm est natura Unchlinm ctoctrina nnmerorum, Fignraryn & motinim Calestinim de si qs aliam niam ad discendim Innem, re potest fortnnam innocct nt diej solet nam sme his m cmi tatibus nemo ung beatns Existet hic modns hac adú, catio est hac disciplina seu facilis seu difficilis per hanc Ire necesse est nec fas ist nepligere deum qui erata de Je famam In hise artiba Generi himano affribnit.



Ambroga m calo cum love lape fruor Onamus mortalis ve/cor mortalibus auris Et gnog mortali conditione premor Cum tamen Asworum Sublimi mente meaty Sern for & Atforej Mistica fata Polj Hand ego mortalis negli mens in Compary Mortali aut. Terra pes misi tanon filma Sed sublime polo capit ultra unbila tollo Ambrosiag Drum cam Some rece frair mit nach Prag gebracht und dem hiesigen Buchbinder zur Verfügung gestellt hat.

Ausserdem ist das Buch noch in doppelter Hinsicht bemerkenswerth, indem es ein Dedicationsexemplar vorstellt, wie die beifolgende Reproduction der vom Autor selbst verfassten Widmung zeigt, und nebstdem am Vorblatt zwei handschriftliche Concepte enthält, welche Tycho wahrscheinlich aus früherer Zeit aufbewahrt und schliesslich hier eingefügt hat.

Wie die nebenstehende Wiedergabe derselben beweist, enthält die erste den Anfang einer lateinischen Bearbeitung von Plato's bekannter Schrift πολιτεία, während die zweite einen Einblick in die poëtische Werkstätte Tycho's zu machen gestattet; wir sehen da, wie er seine Disticha geschmiedet, und mit der ersten Fassung nicht zufrieden, sofort eine Umarbeitung derselben unternommen hat.

Ebenso interessant ist der nun vorzuführende Sammelband aus Tycho's hier zurückgelassener Bibliothek, welcher mit zahlreichen Anmerkungen und Rechnungen versehen, den besten Beweis liefert, wie fleissig sein junger Eigenthümer — der Einband des Buches gehört der ersten Periode an — damals seine geometrischen Studien betrieben hat.

An erster Stelle liegt da vor:

#### ARCHIMEDIS SYRACUSANI PHILOSOPHI AC GEOMETRAE EX

CELLENTISSIMI OPERA, QUAE QUIDEM EXTANT, OMNIA, MULTIS JAM SAECULIS DESI-DERATA, ATQUE

A PAUCISSIMIS HACTENUS VISA NUNCQUE PRIMUM ET GRAECE ET LATINE IN LU-CEM EDITA.

ADJECTA QUOQUE SUNT EUTOCII ASCALONITAE IN EOSDEM ARCHIMEDIS LI-BROS COMMENTARIA, ITEM GRAECE ET LATINE NUNQUAM ANTEA EXCUSA.

BASILEAE.

1544.

Zu diesem, mit vielen handschriftlichen Anmerkungen versehenen klassischen Werke, woraus Tycho gründliche Kenntnisse der antiken Geometrie geschöpft hat, ist weiter beigebunden

#### TRACTATUS GEORGII PEVRBACHII SUPER PROPOSITIONES PTOLE-MAEI DE SINUBUS ET CHORDIS. ITEM COMPOSITIO TABULARUM SINUUM

PER IOANNEM DE REGIOMONTE. ADIECTAE SUNT ET TABULAE SINUUM DUPLICES PER EUNDEM REGIOMONTA-NUM.

NORIMBERGAE 1541,

welch' letztere von Tycho nicht nur fleissig benützt, wie ihr äusseres Aussehen beweist, sondern nachträglich zur eigenhändigen Abschrift auf festen Pergamentblättern verwendet wurde, wie ich dies andernorts zur ersten Kenntnis brachte.

Als dritter Bestandtheil des umfangreichen Sammelbandes tritt hier das Werk auf

DOCTISSIMI VIRI ET MATHE-MATICARUM DISCIPLINARUM EXIMII PROFESSORIS

> JOANNIS DE RE-GIO MONTE DE TRIANGULIS OMNI-MODIS LIBRI QUINQUE.

ACCESSERUNT HUC IN CALCE PLERAQUE
D. NICOLAI CUSANI DE QUADRATURA CIRCULI.
NORIMBERGAE 1533.

Darunter hat Tycho eigenhändig folgende zwei charakteristische Sentenzen geschrieben:

ARTIBUS INCUMBERE DEBENT VOLENTES EVADERE PERITI.

MALO AB UNICO SAPIENTI, QUAM A CENTUM INSIPIENTIBUS LAUDARI.

An vierter Stelle erscheint hier

JOANNIS DE REGIOMONTE GERMANI NATIONIS FRANCICAE, MATHEMATICARUM DISCIPLINARUM
PRINCIPIS
DE QUADRATURA CIRCULI
DIALOGUS.

Ganz unten fügte Tycho eigenhändig die significante Bemerkung bei:

## »ARTES DILIGENTI EXERCITIO, ET NON PECUNIA ACQUIRUNTUR«,

aus welcher hervorgeht, wie er stets Fleiss und Arbeit auch beim Studium hochhielt und zu empfehlen für gut fand.

# EXCUDEBATUR NORIMBERGAE PER IOH. PETREIUM ANNO MDXXXIII, MENSE AUGUSTO.

Darunter erscheint von Tycho's Hand die interessante Angabe

## PROPORTIO CIRCUMFERENTIAE AD SUUM DIAMETRUM EST SICUT 88 AD $\sqrt{785''}$ ,

woraus sich für die Ludolfine der Zahlenwert

$$\pi = \frac{88}{\sqrt{785}} = 3.1409^{\circ\prime}$$

ergibt, welcher unserem Autor, wie mir durch einen Fachmann ersten Ranges brieflich mitgetheilt wurde, ganz eigen ist; wenigstens hat Prof. M. Cantor diese Angabe nirgends gefunden. Auch ist es nicht so leicht die Quelle zu errathen, aus welcher Tycho dieses Verhältnis geschöpft hat.

Wenn wir schliesslich anführen, dass an letzter Stelle des vorliegenden Sammelbandes enthalten ist

## IOANNIS FER NETII AMBIANATIS DE PROPORTIONIBUS LIBRI DUO

PARISIIS, 1528,

so glauben wir unserer Referentenpflicht hinreichend Genüge gethan zu haben.

nter den neuern "Entdeckungen" erscheint als wichtigstes "Tychonianum" ein handschriftliches Heft von sechs grossen Folioblättern, welches einem Sammelbande von ähnlichen Manuscripten an dritter Stelle eingefügt wurde, und wie die beigefügte Reproduction der ersten Seite leicht begründen lässt, Tycho's charakteristische Schriftzüge aufweist.

Wie die übrigen Bestandtheile, welche aus späteren Jahren datirt erscheinen, unzweideutig erkennen lassen, wurde dieses Bruchstück beim Ordnen der Jesuitenbibliothek im J. 1642 mit den übrigen Manuscripten zu einem Ganzen vereinigt, wobei der untere und rechte Rand desselben eingeschlagen werden musste, um nicht die Deckel zu überragen.

Wie aus unserer Reproduction zu ersehen ist, führt das Bruchstück die Überschrift:

CAP. IIII.

QUARE HIS DISCIPLINIS PRAE CETERIS
PRIMA ET INDUBITATA SIT
CONCLUDENDI RATIO,

Quare his disciplinis præ cæteris firma & milibitata sis conchi den di rutio.

antiquem Popliation Tria tor orter genera som dem Anthe poplitie nextst of Vinn Tor vouTor i' roringue sol noch romge son; Am for We gaid fortihi do g d'inflitia fie non omlis cerno sad norme rempresando. Allerim to condutor vorin gier sul Sansis adime : auto sapurem offer aci dim grishis din diras Tophim + Mrour pur forsi bûs giri dam subijir wicher fa. famen natura commo sime The sansus posta & à Proclo Sia vinte i'al Thata à Corponi el sansibus "La montam malligationing somme losa dimm hor . Elfi n. fonsibis sulija untir, taman omnino fine ithe sensus positie A Mallomation figure minilis 12 alia quantitates , ihm dimidium arquate, methis megulis Sod quersion base ? It milligarins quan in bis disriplines from from range mer said sie ratio conchido di Primim no fices nin polost, us illa non sim vacta, corta firma que not simplicite efferme i d gired smut we nationam illa prime in his he ners temporbanden posse Que Ing m po me genere Two von Two aft may in somm do two andutor Kam primum games of him gham contemplation grantim in ipse , for fit mis bullitationed his mills cirmin thanky's implicate Cognosis it a tack no possione. Mam off in Their am of Jaim ening hithis rest and, illag harfor, and cirra me aut cirra presences; intelligo, re fortilidade irrapresente pamo tanta ist nariotas primolonim, tanta personanim & nimm bot of lands cir min Flankis have paptera some, not mis rogine to the corta conclusione permenin su possie. Alberim antem sinnis min les magis officient properra que d'oranser milies abolia lators . Sontie igné catifacen pa consa latel Viche formi magur lum attalion find can fam ignoramms, ne elfairem the him fad flo Xim mis bit and more from In prime wit genere welche in rother Schrift gehalten ist; der weitere Inhalt handelt, wie mit gleicher Tinte angegeben wird,

DE PUNCTO,
DE LINEA RECTA,
DE ANGULO,
DE FIGURIS.

Da vorliegendes Bruchstück als viertes Buch declarirt erscheint, so entsteht die Doppelfrage, wo die anderen Bücher sind, und was ihren Inhalt bildet. Eine befriedigende Antwort darauf zu geben, erscheint diesmal unmöglich, zumal die Beantwortung der zweiten Frage von einer günstigen Antwort auf die erste abhängt, wenn nicht gewiegte Fachkenner, wie der oben schon genannte mathematisch-historische Fachmann, durch comparatives Studium eine indirecte Lösung zu geben im Stande wären.

Bis dahin sei uns gestattet anzunehmen, dass hier eine zu Studienzwecken angefertigte Abschrift oder Concipirung eines geometrischen Compendiums vorhanden ist, welche Tycho gelegentlich angefertigt und später unbeachtet gelassen hat.

Schliesslich wollen wir noch bemerken, dass der Vergleich dieser Handschrift mit allen bekannten Manuscripten Tycho's zweifellos ihren Urheber erkennen lassen, was schon deren Entdecker, der obangeführte H. Custos J. Truhlář, beim ersten Anblick derselben constatiren konnte.

An letzter Stelle führen wir die übrigen "Tychoniana" an, welche bisher entdeckt wurden und
im vorliegenden Falle für unsere Zwecke weniger Interesse in Anspruch nehmen.

Es ist dies vor Allem ein eleganter Band, enthaltend Henrici Brucaei "De motu primo libri tres" und C. Peucers "Elementa doctrinae de circulis coelestibus et primo motu", ferner Io. Paduani "Viridarium mathematicorum", dann ein Sammelband, enthaltend: 1. Orontii Finaei "De re et praxi geometrica libri tres", 2. Cosmographia, 3. Canonum astronomicorum libri II., 4. De duodecim coeli domiciliis, und 5. De linearum dimensionibus", ausserdem M. Michaelis Moestlini "Examen novi Calendarii", Jac. Christmanni "Observationum solarium libri tres" und schliesslich J. C. Scaligeri "De causis linguae latinae libri tres".

Indem wir hier nochmals die Hoffnung aussprechen, dass es der grossen Umsicht der beiden schon genannten Beamten der hiesigen Universitätsbibliothek gelingen werde, noch weitere "Tychoniana" ausfindig zu machen, schliessen wir diesen kurzen, durch die bevorstehende Saecularfeier bedingten Bericht.

#### INHALT.

		S	eite
Vor	wort		5
Einl	leitung		9
	TYCHO BRAHE'S ASTROLOGISCHE STUDIENBÜCHER.		
I.	Gauricus, Albubater, Cardanus		17
II.	Reinholdus, Ranzovius		32
III.	Marstallerus, Trapezuntiis, Maurolycus		34
Sch	dusswort		36
	ANHANG.		
I.	Tabulae Prutenicae		39
II.	Archimedes, Peurbach, Regiomontanus		46
III.	Tycho Brahe's geometrisches Manuscript		51
IV.	Brucaeus, Paduanus, Orontius Finaeus, Moestlinus, Chris	t-	
	mannus, Scaligerus		54

