Zeitschrift: Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Graubünden

Band: - (1971)

Artikel: J.H. Lambert in Chur

Autor: Humm, Felix

Kapitel: 8: Lamberts dritter Churer Aufenthalt : Juli 1761-Oktober 1761

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-622876

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

VIII

Lamberts dritter Churer Aufenthalt

Juli 1761 — Oktober 1761

Im April 1761 wurde Lambert als Organisator und Direktor der physikalischen Klasse der Bayerischen Akademie in Aussicht genommen¹⁴⁰, und im darauffolgenden Monat brachten ihn Verlagsgeschäfte nach *Erlangen*.¹⁴¹ Mit der Arbeit «Unde redux Theoria attractionis Newtonianae excolendae eamque Cometarum turbationi a planetis oriundae applicavi» befaßte er sich dazumal mit der Störung der Planetenbahnen durch die Kometen.

Eine Kur, die er im Juli im Bad *Pfäfers* machte, scheint erfolgreich gewesen zu sein; denn er ging noch im selben Monat nach *Chur*. Hier, bei seinen edlen Freunden, hat er sich heimisch gefühlt; sie waren der seinem Wesen gemäßeste Menschenschlag: weltkundig und gebildet. Mit neuem Elan schrieb er den «Aufsatz der drei Tagregister für die Bayerische Akademie»¹⁴² und die «Untersuchung der abnehmenden Schwere, so von der Figur der Erde abhängt».¹⁴³

Im Oktober 1761 begab sich Lambert ins Rheintal. Die Überlieferung berichtet von einer Reise, die er mit seinem ehemaligen Schüler Baptista von Salis nach dessen im Rheintal gelegenen Landsitz

¹⁴⁰ Vgl. darüber Lepsius Preisschrift und das M. S. im Cod. 689 hinter den Eulerbriefen.

¹⁴¹Lamberts Monatsbuchnotiz vom Mai 1761: a 6^{to} ad 24^{tum} in itinere fui, Erlangam profectus.

¹⁴² Cod. 734 pag. 89/80.

¹⁴³ Vgl. Cod. 748: Lapsus corporum.

Schäflisberg unternommen hat. Dort soll sich ein Landpfarrer, der sich auf gewisse astronomische Kenntnisse etwas einbildete, mit Lambert in ein Gespräch eingelassen haben. Anfänglich habe er den Überlegenen gespielt. Bald aber sei er zur Einsicht gelangt, daß er seinen Gesprächspartner unterschätzt habe und rief zuletzt aus: «Ja, Herr! Sie sind ein anderer Mann als Ihr Äußeres verrät; mir dünkt, es wäre mir von Nutzen, bei Ihnen in die Schule zu gehen.»

Sehr große Mühe gab sich Lambert, die Geometrie auf das Praktische anzuwenden. Er lehrte die Auflösung mehrerer Probleme und die Anwendung zum Teil ganz besonderer Hilfsmittel, um Entfernungen von Gegenständen und ihre gegenseitige Lage entweder genau oder doch auf eine einfache Art approximativ zu bestimmen. Als Beispiel dafür dient die im Rheintal entstandene «Abhandlung zum Gebrauch der Mittagslinie beym Land- und Feldmessen», die dann im 1. Band der Abhandlungen der Churfürstlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften im Jahre 1763 erschien.

Den Winter 1761/62 brachte Lambert in Zürich zu, wo ihn die Physikalische Gesellschaft als einen Mann, «dessen durchdringender Verstand die Wahrheiten der schwersten Wissenschaften einsiehet und neue Wahrheiten und Geheimnisse entdeckt», zum Ehrenmitglied aufnahm. Eine Anekdote in den «Monatlichen Nachrichten von 1778» wirft ein bezeichnendes Licht auf die bescheidenen Verhältnisse, in welchen Lambert damals lebte: «Er war bei einem Burger in Kost, wo er gegen das geringe Kostgeld sehr schmal gehalten wurde. Als er einst mit mehreren Mitgliedern der hiesigen physikalischen Gesellschaft, und besonders mit unserem Geßner, einen ganzen Winterabend hindurch auf dem Observatorium der Gesellschaft astronomische Beobachtungen machen half, worauf die Gesellschaft das Nachtessen gemeinschaftlich einnahm, um nachher die Observationen fortsetzen zu können, befürchtete er, seine Mäßigkeit möchte darüber in Versuchung kommen; er ging nach Hause zum Nachtessen und kam in einer halben Stunde wieder.»

Von den 44 Arbeiten, die Lambert damals allein in Zürich schrieb, erwähnen wir die wertvolle «Abhandlung über das Criterium veritatis», die «Grundsätze zu Herrn Wirzs Feuerspritze», 144

¹⁴⁴ Vide Codex 748, pag. 209.

einen «Auszug aus H. de la Grange's théorie du son und diese Theorie auf die Fortpflanzung der Wärme angewandt» und die Abhandlung «Von Berechnung der täglichen und jährlichen Sonnenwärme», worin sich der Satz findet: «Die Wärme, welche die Erde in irgend einem Teil des Jahres erhält, ist dem Winkel proportional, welchen der Radiusvektor in dieser Zeit durchläuft.» Lambert schrieb außerdem «Anmerkungen über die Fernröhre». In seinem ersten Brief an Sulzer erzählte er, daß Graf Teleki ihm zuerst von Dollonds Erfindung gesprochen habe. Die Mathematik bereicherte er mit den Schriften: «Reduction einer biquadratischen Gleichung auf die trisection eines Circulbogens» und der «Methode, einen Bruch in zwei und mehrere aufzulösen», die er später in seinen «Beyträgen II» verarbeitete. Neues zu sagen hatte er ebenso mit seiner «Anwendung des pythagoraeischen Satzes bei sphärischen Triangeln». Seine Studie «Über die Figur der Bienenzellen» wurde später vom Genfer S. A. J. Lhuillier kritisiert. In einer Arbeit setzte er sich mit Baumgartens «Metaphysik» auseinander, und auf Veranlassung der Preisfrage der Berliner Akademie entstand seine Dissertation «Über die Methode der Metaphysik, Theologie und Moral richtiger zu beweisen». Der Aufsatz «Über das Manuskript der Niobide, so mir Prof. Bodmer communiciert» ist ein Beleg für Lamberts Beziehungen mit dem großen Zürcher Gelehrten, der zusammen mit seinem Freund 1.1. Breitinger als Historiker, Kritiker und Dichter von größtem Einfluß auf das nationale Leben der Schweiz und die literarische Bewegung Deutschlands war. Nennen wir noch das 40 Seiten umfassende Manuskript: «Über das Traktätchen: Die Wissenschaft ein Traum», das als Unikum in der Stuttgarter Landesbibliothek aufbewahrt wird, und schließlich seine «Methode, den Umlauf der Erde zu berechnen».

«Après un voyage aux Bains de Favaire (Bad Pfäfers), où je refis ma santé en bonne partie, je me rendi à Zuric, où je comtois de faire un séjour non moins utile pour les affaires académiques, en attendant, que le tems revint, de retourner à Favaire», so leitete Lambert seinen an Leonhard Euler gerichteten Brief vom 12. Juli 1762 ein und fuhr fort, indem er sein Befremden über das Schweigen der Münchner Akademie auf seine Vorschläge für die Preisarbeiten ausdrückte. Nach einem Hinweis auf die Streitigkeiten zwischen der Akademie und den Jesuiten beklagte er sich, daß er bei der Veröffentlichung

der Beobachtungen über den Venusdurchgang übergangen worden war und bedankte sich bei Euler für dessen Äußerungen zu den Preisthemata: «Dichte des Erdinnern» und «Beziehung zwischen Breiten und Pendellängen». Abschließend sagte er: «Le séjour à Zuric m'a procuré les Miscellanea de *Turin* et en même tems, l'idée de cette Société privée et j'en ai en toute la satisfaction, que vous m'en fites attendre. Cette Société donne en tout des modèles. Le chapitre de ce qui s'est fait dans ses entrevues est aussi instructiv que les dissertations, qui y sont jointes.»¹⁴⁵

Nachdem Lambert im Juli 1762 in Zürich noch die «Fortsetzung der Beyträge zum Bayerischen Acad. Calender, worin die Aspecten, die cyclische Calenderrechnung und Theorie des Regens» für die Kalenderverbesserung der Münchner Akademie abgeschlossen hatte, reiste er nach *Chur*, wobei ihm unterwegs durch eine Überschwemmung der Douane in Walenstadt seine Manuskripte und Bücher so verdorben wurden, «wie es drei bis vier Jahrhunderte nicht vermocht hätten». Er benutzte das Mißgeschick zu interessanten Reflexionen über Tinte und Papier. 146

¹⁴⁵ K. Bopp: Leonhard Euler und J. H. Lamberts Briefwechsel, Berlin 1928, S. 28. ¹⁴⁶ Erschienen in: Mémoires der Berliner Akademie, Ann. 1770, S. 58 ff.