

Zeitschrift: Zürcher Illustrierte
Band: 13 (1937)
Heft: 16

Artikel: Wohl dem, der seiner Väter gern gedenkt
Autor: [s.n.]
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-751712>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 23.11.2024

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

Wohl dem, der seiner



C. A. Bernoulli
gestorben am 13. Februar 1937

Mit Carl Albrecht Bernoulli verliert das Schweizer Schrifttum eine seiner eigenartigen Persönlichkeiten, die sich gleichmaßen zur Kunst wie zur Wissenschaft hingezogen fühlte. Im gleichen Jahre (1897) veröffentlichte der Privatdozent seine «Wissenschaftliche und kirchliche Methode der neuen Theologie», wie seinen Roman «Lukas Heilmann». Der Religionsforscher unterbrach sein Lehramt, um während einer Reihe von Jahren freier theologischer und philosophischer Beschäftigung und literarischer schriftstellerischer Tätigkeit zu leben. Sein zweibändiges Werk «Überblick und Netze» (1900) schert ihm einen Ehrenplatz in der Nietzsche-Forschung. — Carl Albrecht Bernoulli war nicht nur Gelehrter, sondern auch ein fruchtbarer Schriftsteller, der sich in seinen Aufsätzen und Romanen gerne mit den Ereignissen unserer Zeit auseinandersetzte. Als Autor von rund einem Viertelhundert Bühnenstücken durfte er wohl auch der produktivste Dramatiker unseres Landes gewesen sein. — Wie sehr die vielseitige Begabung des Verstorbenen aller Familienmitglieder entsprach, wird man sich bewußte, wenn man, vom Vater Carl Albrecht rückwärts die Kette der Vorfahren verfolgend, die Lebenslinie seiner Ahnen studiert.

F. H.

In Basel starb am 13. Februar dieses Jahres der Gelehrte und Dichter C. A. Bernoulli. Seine vielfältigen Verdienste sind in den Nachrufen der Tagespresse gewürdigt worden. Begabte Menschen erscheinen oft wie plötzliche Überraschungen in den Familiengeschichten, die bis zu ihnen ihren schicksalhaften Verlauf genommen haben. Bei der Familie Bernoulli ist es anders. Da gehört die ungewöhnliche geistige Leistung zur regelmäßigen Erziehung seit Jahrhunderten. Als Herzog Albin in den Niederlanden wüßte, gelang es Jakob Bernoulli, dem Hüter der Lutherstadt in Antwerpen, nach Frankfurt a. M. zu fliehen. Hiervon hatte die freie Reichsstadt nach sich zu ihren eigenen Vorteil stets allen Emigranten gegenüber sehr weitherzig gezeigt. — Jakobs gleichnamiger Enkel wanderte nach Basel aus und erwarb dort im Mai 1622 das Bürgerrecht. Seit mehr als drei Jahrhunderten wurzelt die Bernoulli in der Stadt Basel, und keiner Familie der Rheinstadt, ja wohl Europas, war es vergönnt, während mehreren Generationen hindurch in der Wissenschaft eine solche bedeutsame Rolle zu spielen, wie dieser Professorfamilie. Wie ermannlich ist es, zu sehen, wie unter dem Namen Bernoulli immer wieder Gelehrte durch ihre Leistungen die Mittel gefördert und vor ihr sich ausgezeichnet haben, beharrlich, fruchtbar.



Auf den berühmtesten Lehrstühlen Europas haben sie gelehrt und der Wahrheit gedient durch Jahrhunderte, während Reiche und arge, Machthaber ihre neuen Bahnen liefen und stützten. Acht Familienangehörige haben durch ihre mathematischen Erkenntnisse Aufsehen in der wissenschaftlichen Welt erregt und den Ruhm der Basler Universität gemehrt. Der Tod des C. A. Bernoulli veranlaßt uns, seine direkten Vorfahren zurückzuverfolgen bis zu jenen holländischen Ursprüngen. Dabei ist zu sagen, daß wir ein paar Abschwärmer dieses direkten Stammbaums nur streifen und gar nicht zeigen können von jenen vielen andern Ästen, von jenen Gabelungen und Seitenzweigen, in denen liberaler Geistes erscheinen, die der Erinnerung und ehrfurchtigen Betrachtung wert wären.

Une glorieuse famille suisse

«Que me l'on mon poligier si c'est un poligier d'habiller, il est un grand vigneron... Il s'est fait par son nom et son honneur pour rendre à son pays un service que sa famille, ses fils, ses petits-fils, ses descendants peuvent alors se réclamer de leur aïeul pour mettre en valeur leur personne et leur oublier leur méritisme. Tel est point le cas de la famille Bâle de renommée suisse et suisse C. A. Bernoulli qui vient de décider le 13 février dernier. Depuis la fin du XVII^e siècle, les Bernoulli continuent la plus ancienne aristocratie, celle de Pontificat, et se vante de justifier cette phrase de «Boutier embourbe son nez que ses fils soient dignes de pères». Carl Johann (1634-1696), maître, professeur du Conseil de Bâle, père de C. A. Bernoulli, Johannes (1713-1780), Directeur des Postes, père du président et frère de Christoph, Professeur d'Economie politique, Daniel (1713-1784), Médecin, Professeur d'Éloquence, Professeur de Mathématiques, Historiographe de sa famille, Christoph (1712-1783), Professeur d'Économie politique. Ses ouvrages ont encore actuellement considérables succès par les poligiers, les agriculteurs et les techniciens. Johann II (1710-1780), Professeur d'Éloquence et plus tard de Mathématiques à Bâle, Membre des sociétés savantes de Berlin, Londres, Marseille, Rome, etc. Jakob II (1719-1789), Professeur de Mathématiques à l'Académie de Poitiers; Johann III (1744-1807), Professeur d'Astronomie et de Mathématiques, l'un des plus remarquables modernes de cette famille. Johann I (1667-1748), Médecin, Professeur de Médecines à Cosmopolis (Hollande) et à Bâle, après la mort de Leibniz et Newton, il passa pour le plus éminent mathématicien de son temps. Nicolas II (1695-1776), Professeur de Droit à Bâle, puis Professeur de Mathématiques à Petersbourg; Daniel (1710-1782), Médecin, il fut le premier à se consacrer à la médecine. Son père fut appelé comme Professeur de Mathématiques à Petersbourg, à 33 ans, il revint dans sa ville natale comme Professeur d'Astronomie, de Cosmologie et de Physique. Nicolas (1623-1708), Membre du Grand Conseil et du Tribunal. Père de 11 enfants, dont les professeurs Johann I et Jakob I et du poète Nicolas. Jakob I (1684-1705), Lic. théol., Professeur de Mathématiques. Nicolas Fatio (1662-1716), Poète, Membre du Conseil, Nicolas I (1687-1716), Poète, Membre du Conseil, Nicolas I (1687-1716), Professeur de Mathématiques à Padoue, Professeur de Logique, puis de Droit à Bâle. Jakob (1698-1716), Écuyer de France, vint à Bâle, où il fut reçu bourgeois en 1622. Nicolas (1618-1686), Écuyer et négociant à Francfort et Amsterdam. Jakob (1718), Chef des Librétaires, il fut le premier à s'échapper aux maîtres du Duc d'Albe, il vint à Francfort dans le royaume de Bavière, le traître des épaves et primus Frenschli à tel point, qu'il devint le plus riche habitant de cette ville.

1627, Professeur d'Astronomie et de Mathématiques, l'un des plus remarquables modernes de cette famille. Johann I (1667-1748), Médecin, Professeur de Médecines à Cosmopolis (Hollande) et à Bâle, après la mort de Leibniz et Newton, il passa pour le plus éminent mathématicien de son temps. Nicolas II (1695-1776), Professeur de Droit à Bâle, puis Professeur de Mathématiques à Petersbourg; Daniel (1710-1782), Médecin, il fut le premier à se consacrer à la médecine. Son père fut appelé comme Professeur de Mathématiques à Petersbourg, à 33 ans, il revint dans sa ville natale comme Professeur d'Astronomie, de Cosmologie et de Physique. Nicolas (1623-1708), Membre du Grand Conseil et du Tribunal. Père de 11 enfants, dont les professeurs Johann I et Jakob I et du poète Nicolas. Jakob I (1684-1705), Lic. théol., Professeur de Mathématiques. Nicolas Fatio (1662-1716), Poète, Membre du Conseil, Nicolas I (1687-1716), Poète, Membre du Conseil, Nicolas I (1687-1716), Professeur de Mathématiques à Padoue, Professeur de Logique, puis de Droit à Bâle. Jakob (1698-1716), Écuyer de France, vint à Bâle, où il fut reçu bourgeois en 1622. Nicolas (1618-1686), Écuyer et négociant à Francfort et Amsterdam. Jakob (1718), Chef des Librétaires, il fut le premier à s'échapper aux maîtres du Duc d'Albe, il vint à Francfort dans le royaume de Bavière, le traître des épaves et primus Frenschli à tel point, qu'il devint le plus riche habitant de cette ville.

Väter gern gedenkt,

Der froh von ihren Taten, ihrer Größe
Den Hörer unterhält, und still sich freuend

Ans Ende dieser schönen Reihe sich
Geschlossen sieht!

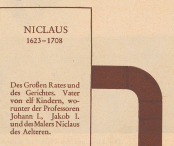
Johann Wolfgang von Goethe
(Epigramm auf Tauris)



JOHANN II. 1710-1790
Professor der Eloquenz und später der Mathematik in Basel, leitete Vorlesungen in ausländischen Universitäten ab, um in seiner Vaterstadt bleiben zu können. Wissenschaftliche Gesellschaften in Berlin, London, Marburg, Bonn und Stockholm ehrten den bedeutenden Gelehrten. Drei seiner Söhne, Daniel, Jakob II. und Johannes III., erben die ausgewählte wissenschaftliche Begabung des Vaters.



JOHANN I. 1667-1748
Ursprünglich Mediziner, wurde Johann I. später Mathematikprofessor in Göttingen (Holland) und in seiner Heimatstadt Basel. Nach dem Tode von Leibniz und Newton gab er als der bedeutendsten Mathematiker seiner Zeit.



NICOLAUS 1623-1708
Das Große Rats und des Geschw. Vater von 41 Kindern, erster Professor der Mathematik in Basel.



NIKOLAUS DER ÄLTERE 1642-1716
Maler und des Rates Vater des

NICOLAUS I. 1687-1759
Professor der Mathematik in Paderborn, Professor der Logik und endlich der Rechte in Basel.



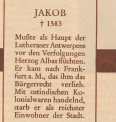
NICOLAUS II. 1695-1728
Neben Johann II. und Daniel der bedeutendste Sohn Johann I. Ursprünglich Prof. der Rechte in Bern, wurde er als Professor der Mathematik nach Petersberg berufen. Er starb erst 31-jährig.



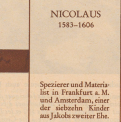
JAKOB II. 1719-1779
Ist von den acht akademischen Mathematikern der Familie der am jüngsten Verstorbenen in Petersberg, wo er an der Akademie wirkte, erkrankte er, erst dreißigjährig, beim Baden in der Neer im Jahreszeiten-Tal, baute er eine Gelehrter der berühmten Basler Mathematiker Leonard Euler geboren.



JOHANNES III. 1744-1807
Kann die Bernoullifamilie die Gelehrtenfamilie in anderen Ländern so bekannt wie Johann III., Prof. der Anatomie und Mathematik. Auch er war kein bloßer Fachgelehrter, sondern von allgemein geistiger Tendenz. So gab er beispielsweise in 18. Bandchen Johann Bernoullis Sammlung kurzer Rechenbüchlein und anderer zur Erleichterung der Kinder Menschereiznis dicenser Nachdruck heraus.



JAKOB 1783
Mutter als Haupt der Lutherstadt Antwerpen vor den Verfolgungen Herzog Albas flüchtete. Er kam nach Frankfurt a. M., die ihm das Bürgerrecht verleiht. Mit österreichischen Konsulaten wurde handelt, gab er als reicher Einwohner der Stadt.



NICOLAUS 1583-1606
Spezialer in Mathematik in Frankfurt a. M. und Amsterdam, einer der ersten Kinder aus Jakobs zweiter Ehe.



JAKOB 1598-1634
Spezialer am Frankfurt, kommt nach Basel und wird dort 1622 eingebürgert. Der dritten Ehe verknüpft Nicolaus.