

# Auszüge aus Briefen an Albrecht von Haller, mit litterarisch-historischen Notizen

Autor(en): **Wolf, R.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1846)**

Heft 63-64

PDF erstellt am: **29.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-318199>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## **Herr Wolf, Auszüge aus Briefen an Albrecht von Haller, mit litterarisch- historischen Notizen.**

(Fortsetzung zu Nr. 61 und 62.)

**XXXIX. Joh. Gessner, Zürich, 24. Juni 1749 :**  
Cel. Bernoullii Bibliotheca et Instrumenta divendita sunt;  
inde Acta Lipsiensia, thecam Instrumentorum argenteorum  
et quam plurima rariora mathematica scripta mihi com-  
paravi.

**XL. Bose** <sup>43)</sup>, *Wittenberg, 21. Sept. 1749 :* Mon-  
seigneur l'Electeur de Bavière m'a daigné depuis peu de  
ses Principia Philosophiæ et Matheseos qui défendit en deux  
fois, cum et sine præside, avec tant d'applaudissement, l'an  
1743. C'est un magnifique in-folio qui ne peut avoir d'autre  
auteur qu'un jeune César, et qu'aucun catholique n'aurait  
osé de défendre, s'il n'avait pas un Auguste pour père <sup>44)</sup>.

**XLI. Joh. Gessner, Zürich, 27. Nov. 1749 :**  
Mediolano ad me missæ sunt Institutiones Analyticæ D.  
Mariæ Gaetanæ Agnesi eruditæ Mediolanensis, quæ Medio-  
lani A. 1748 splendissime impressæ sunt et plura in hoc  
genere utilia et elaborata magna evidentia tradunt præcipue  
in Calculo integrali et Methodo tangentium inversa <sup>45)</sup>.

---

<sup>43)</sup> G. Math. Bose aus Leipzig (1710—1761), Professor der Physik in Wittenberg, einer der eifrigsten Electriciker jener Zeit. Von seinen Schriften sind die *Tentamina electrica* am bedeutendsten.

<sup>44)</sup> Muss sich auf Maximilian Joseph III, Kurfürst von Baiern (1727—1777), beziehen, der sich durch seine Toleranz gegen die Protestanten so sehr auszeichnete. Ich habe aber sonst nirgends etwas von diesem Werke finden können, das übrigens vielleicht auch nie in den Buchhandel übergieng.

<sup>45)</sup> *Maria Gantana Agnesi* aus Mailand, 1718 geboren, zeigte schon in der frühesten Jugend ausserordentliche Talente, — Beweis da-

von die schon in ihrem 9ten Jahre gefertigte Rede : *Oratio qua ostenditur, artium liberalium studia a foemineo sexu neutiquam abhorrere. Mediol. 1727. 4.* Nachher legte sie sich mit dem besten Erfolge auf Philosophie, Mathematik und Physik, und als sie 1748 ihre *Istituzione analitiche ad uso della gioventu italiana* zu Bologna in zwei Quartbänden erschienen liess, welcher die Pariser-Academie, als der besten Schrift ihrer Art, die vollkommenste Anerkennung zollte und deren zweiter Theil noch 1775 (unter Bossuet's Aufsicht) französisch aufgelegt wurde, — verbreitete sich ihr Ruhm weit über die Grenzen ihres Vaterlandes. Das Institut zu Bologna nahm sie unter seine Mitglieder auf, und Papst Benedict XIV. übertrug ihr 1750 den Lehrstuhl der Mathematik in Bologna. Nach dem 1751 erfolgten Tode ihres Vaters entsagte sie jedoch den wissenschaftlichen Beschäftigungen und zog sich (bei vollem Wohlstand an Körper, Geist und Vermögen) in ein Kloster zurück und lebte noch 1784 als Krankenpflegerin. Es mag bei dieser Gelegenheit erwähnt werden, dass während Italien seine *Agnesi*, Frankreich seine zwar namentlich im Charakter nicht so hoch stehende *Marquise du Chatelet* besass, auch die Schweiz eine Mathematikerin hatte. Johann III Bernoulli berichtet nämlich (1777) im 1sten Bande seiner *Lettres sur différens sujets* : „Winterthur a même produit „une savante qu'on peut mettre à côté d'une Marquise du Chatelet, d'une Agnesi, etc. : Mlle. Reinhard, une Demoiselle qui a „acquis des connaissances dans les mathématiques, assez peu „communes ; elle a été en correspondance (et peut-être l'est encore) avec un grand géomètre à Bâle, qui l'estime particulièrement.“ Dieser grosse Geometer war Johann II oder gar Daniel Bernoulli, und mit einem von ihnen in wissenschaftlicher Correspondenz gestanden zu haben, ist ein Ehrentitel, der mich sehr bedauern lässt, dass meine bisherigen Nachforschungen nach weitern Nachrichten über diese Gelehrte ohne Erfolg geblieben sind.

(Fortsetzung folgt.)

