

hallerNet: methods and perspectives of a data-centric edition platform

Lukas Heinzmann, Christian Forney

<https://hallernet.org>

Haller, Albrecht von (1708-1777)
Prof. der Anatomie, Botanik und Chirurgie in Göttingen, Berner Magistrat, Naturwissenschaftler



ID 01200 Sammlung OEG Recherchegrad ▾

Referenziert in:

- 53 Personen ▾
- 1715 Publikationen ▾
- 17227 Briefe ▾
- 198 Pflanzen ▾
- 2328 Rezensionen ▾
- 42 Versammlungen ▾
- 2205 Einträge im Krankenjournal ▾

Kerndaten	Korrespondenz	Aktivitäten	Beziehungen	Informationsquellen
Geburtsort	Bern			
Sterbedatum	12. Dezember 1777			
Sterbeort	Bern			
GND	118545140			
VIAF	49234879			
IdRef	028090462			

Gottfried Achenwall an Albrecht von Haller, 5. September 1751
hallerNet Gesamtedition



ID 00002 Datenbank TEI-XML Bearbeitungsstand

Text Text + Faksimile Faksimile

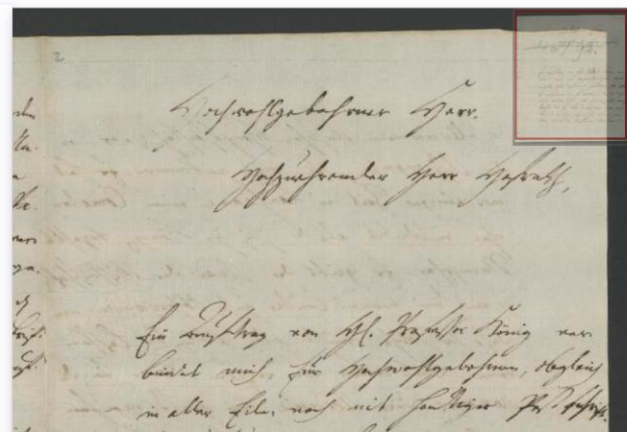
Start > Gesamtedition > ID00002

OPTIONEN ÜBERSETZUNG

Hochwohlgeborener Herr,
Hochzuehrender Herr Hofrath,

Ein Auftrag von Hl. Professor König verbindet mich Eur Hochwohlgeboren, obgleich in aller Eile, noch mit heutiger Post schriftlich aufzuwarten. Er verlangt, daß ich dasjenige wiederholen soll, was er selbst ganz kürzlich des Hl. Loys de Cheseaux wegen geschrieben. In der That steht er hier als ein groß Genie und als ein trefflicher Mathematicus

in allgemeinem Ansehen. Haupftäglich ist er in der Astronomie sehr weit gekommen. Er hat vor einiger Zeit in Lausanne einen Cometen entdeckt, als die hiesige königl. bezahlte Sternfehler. Er giebt der Acad. der Wissenschaften so viel und dennoch lauter gute Observations ein, daß sie folche nicht alle ableben lassen kann. Das wäre ein rechter Mann, um die Memoires Dero Academie sehr groß machen zu können. Er ist ohnehin der hiesigen Acad. der Wissenschaften Correspondent mit Cagliani seit 1748. Dabey so schriftlich, daß er vorzüglich an derjenige Academie ein Mitglied zu feyn



hallerNet – current status

Focus	Knowledge networks in Switzerland in its European exchange (1700-1850)
Infrastructure	Customised environment for the edition of texts; manual and automated data processing (XML) Various possibilities of representation and search in the frontend Scans on the IIIF server of the University Library of Bern
Scope	6'000 edited letters, 9'000 edited reviews (TEI-XML) ~100'000 records on persons, publications, institutions, plants and other entities (TEI-XML)
Method	Linking of edited texts with entities Creation of findable, accessible, interoperable and reusable research data (FAIR data)
Documentation	Technical infrastructure, edition principles, guidelines for structured data Manuals for internal workflows, instructions for guest editors

hallerNet – a history of transformation

Albrecht von
Haller und die
Gelehrtenrepublik

Die Oekonomische
Gesellschaft Bern
im europäischen
Kontext

Haller online:
Editions- und
Forschungsplattform
hallerNet

Online-Edition der
Rezensionen und
Briefe Albrecht
von Hallers



Kulturen der
Naturforschung
(2013-2019)

Scheuchzer Editionen
(2017-2019)

hallerNet – future perspective

Vision ch18: A Swiss platform for the period 1700-1850

Projects in cooperation with <i>hallerNet</i>	Affiliation	Status
Bibliothèques et musées en Suisse entre 18e et 19e siècles – une histoire parallèle	University of Neuchâtel	SNFS Project, 2022-2025 (approved)
Lichens of the Enlightenment	University of Neuchâtel	SwissCollNet Project (application submitted)
Swiss-British cultural exchange and knowledge networks 1600-1780 (SwissBritNet)	University of Basel	SNFS Project (application submitted in collaboration with Digital Humanities Bern)
Lumières.Lausanne	University of Lausanne	Feasibility study (completed in collaboration with Digital Humanities Bern)
Bernische Briefkulturen divers (Citizen Science Project)	University of Bern	Digitalisation strategy “Mensch in digitaler Transformation” (application submitted)
Sammlung Lauterburg	University Library of Bern	Preparatory works
Roots of Swiss Biodiversity	Universities of Bern, Lausanne and Neuchâtel	Project idea

hallerNet – future perspective

ch18 Frontend

- Various display options
- Multilingual user interface (EN, FR, DE)
- Thematic portals with independent publishers (e.g. hallerNet, Lumière Lausanne)

ch18 Data

- Entities and editions (TEI-XML)
- Reference system
- Editing Environment (Oxygen XML Editor)
- Search engine (Solr)
- Versioning (Gitlab)
- Guidelines / FAIR data (codiMD)

ch18 Collaborative tools

- Analysis (visualisations)
- Modules for citizen science and academic teaching

API

API

External services

- Authority files (GND/IdRef/VIAF, Infoflora, geoNames)
- Linking services (Metagrid, correspSearch)
- IIIF images (e.g. IIIF server UB Bern)

External projects

- Thematic platforms (e.g. Herbarium Neuchâtel, Sammlung Lauterburg)