

# Vom geschützt zugänglichen Datenbankverbund zur offenen Editions- und Forschungsplattform

Kritischer Rückblick auf halber Strecke

**Archive** 7 Objektarten 4992 Objekte 306 Verknüpfungen

**Briefe** 5 Objektarten 17322 Objekte 73895 Verknüpfungen

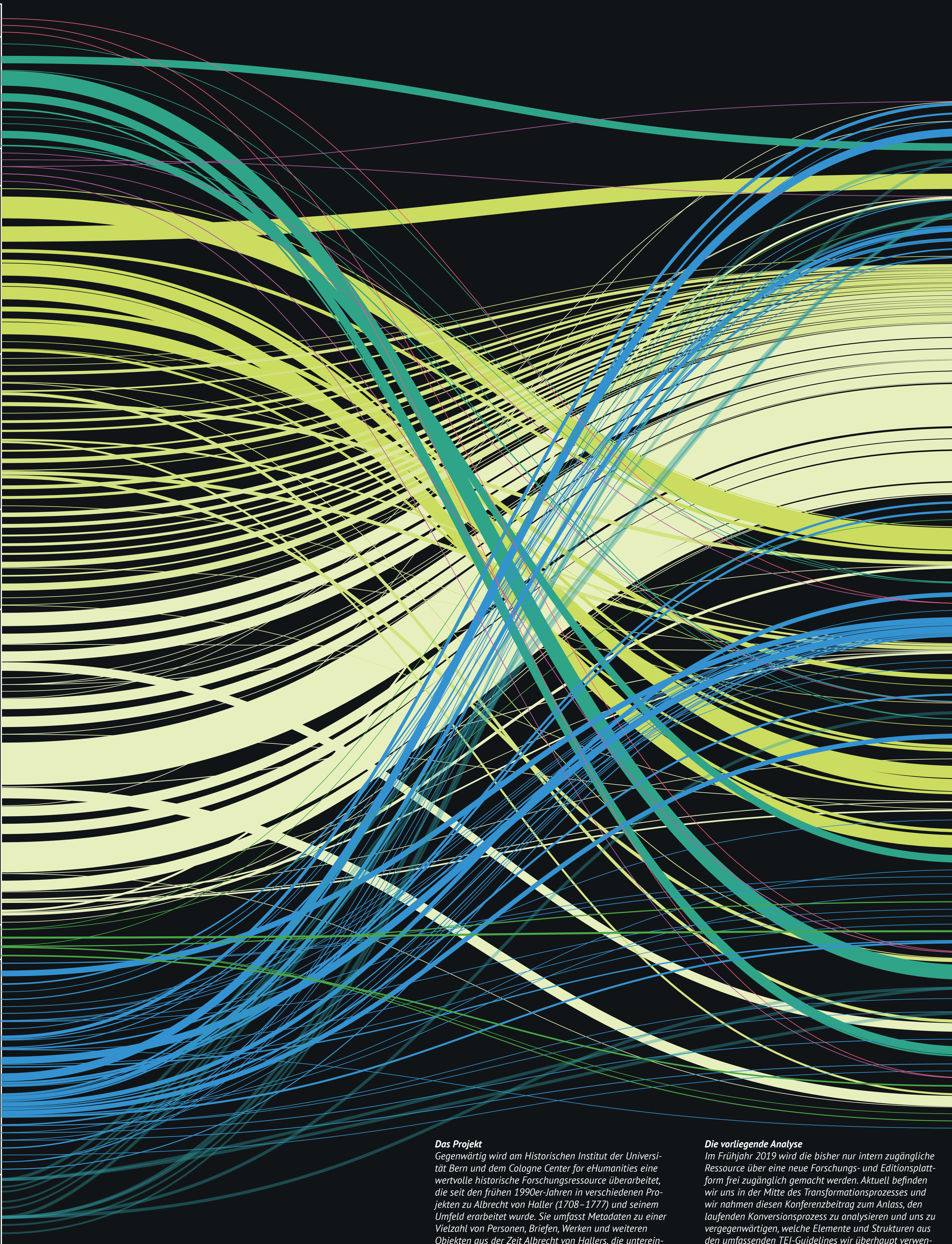
**Institutionen** 2 Objektarten 866 Objekte 1395 Verknüpfungen

**Orte** 1 Objektarten 2902 Objekte keine Verknüpfungen

**Personen** 4 Objektarten 24607 Objekte 31707 Verknüpfungen

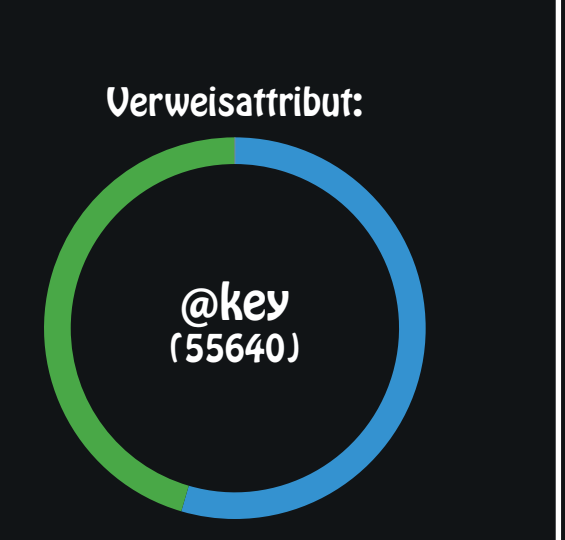
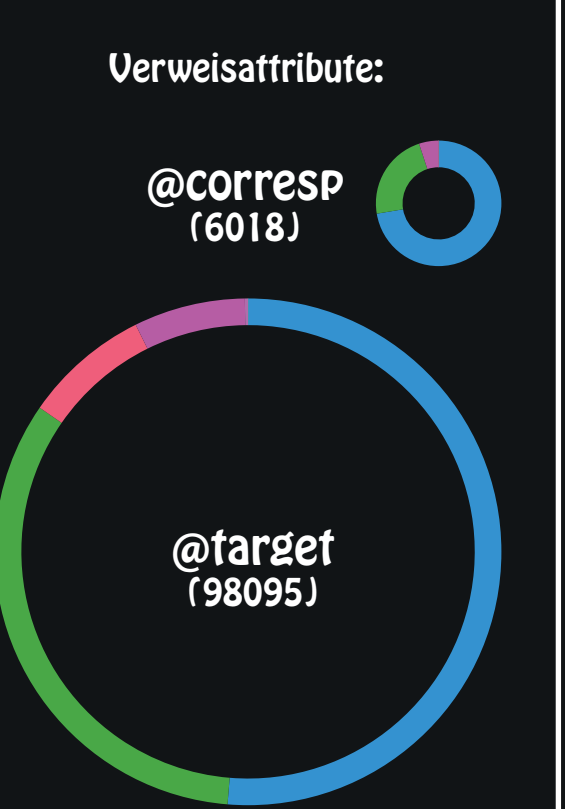
**Personen** 2 Objektarten 1197 Objekte 8228 Verknüpfungen

**Korrespondenz mit AvH**



bibl/biblScope	<b>biblScope</b>
affiliation/date	
bibl/date	<b>date</b>
birth/date	
correspAction/date	
desc/date	<b>desc</b>
event/p/date	
imprint/date	
note/date	
desc/desc	
location/desc	
note/desc	
relation/desc	
affiliation/note	
bibl/note	<b>note</b>
bibliStruct/note	
birth/note	
death/note	
location/note	
monoar/note	
note/note	
noteStm1/note	
occupation/note	
ora/date	
persName/note	
person/note	
ref/note	
state/p	<b>p</b>
trait/p	
imprint/pubPlace	<b>pubPlace</b>
imprint/publisher	<b>publisher</b>
affiliation/ref	
bibl/ref	<b>ref</b>
ref/ref	
relatedItem/ref	<b>resp</b>
respStm1/resp	
occupation/term	<b>term</b>
analytic/title	
bibl/title	<b>title</b>
monoar/title	
note/title	
ref/title	<b>p</b>
event/p	
analytic/idno	<b>idno</b>
monoar/idno	
msIdentifier/idno	
note/idno	
f/string	
VCOL/string	
person/affiliation	<b>affiliation</b>
location/country	<b>country</b>
person/education	<b>education</b>
person/faith	<b>faith</b>
person/floruit	<b>floruit</b>
location/geo	<b>geo</b>
person/occupation	<b>occupation</b>
ora/orsName	
ref/orsName	
correspAction/persName	<b>oraName</b>
desc/persName	
note/persName	
person/persName	<b>persName</b>
ref/persName	
birth/placeName	
correspAction/placeName	
death/placeName	
note/placeName	
ora/placeName	
place/placeName	<b>placeName</b>
ref/placeName	
location/reion	<b>reion</b>
location/settlement	<b>settlement</b>
person/socccStatus	<b>socccStatus</b>

# CORE



**Das Projekt**  
Gegenwärtig wird am Historischen Institut der Universität Bern und dem Cologne Center for aHumanities eine wertvolle historische Forschungsressource überarbeitet, die seit den frühen 1990er Jahren in verschiedenen Projekten zu Albrecht von Haller (1708–1777) und seinem Umfeld erarbeitet wurde. Sie umfasst Metadaten zu einer Vielzahl von Personen, Briefen, Werken und weiteren Objekten aus der Zeit Albrecht von Hallers, die untereinander vielfach verlinkt sind (vgl. die kleinen Diagramme links und rechts). Diese Datenbank wurde in einer frühen FAUST-Version angelegt und zuletzt in FAUST 6 gepflegt.

**Die vorliegende Analyse**  
Im Frühjahr 2019 wird die bisher nur intern zugängliche Ressource über eine neue Forschungs- und Editionsplattform frei zugänglich gemacht werden. Aktuell befinden wir uns in der Mitte des Transformationsprozesses und wir nahmen diesen Konferenzbeitrag zum Anlass, den laufenden Konversionsprozess zu analysieren und uns zu vergegenwärtigen, welche Elemente und Strukturen aus den umfassenden TEI-Guidelines wir überhaupt verwenden.

Dabei hat sich gezeigt, dass der Modellierungsprozess zu einem relativ überschaubaren Vokabular geführt hat, das

allerdings sehr ausgiebige Verwendung von generischen Elementen wie `<note>` macht. Gerade für tief erschlossene prosopographische Daten ist TEI derzeit nicht sehr komfortabel ausgelegt. Festzustellen bleibt aber, dass sich immer auch befriedigende Lösungen finden lassen.

**Zur Datenkonversion und Visualisierung**  
Die Daten werden aus Faust nach Excel exportiert und dann mit reproduzierbaren XProc-Pipelines ins TEI-Ziel-format überführt. Die Daten wurden für diese Visualisierung mit rawgraphs.io in Form eines Alluvial-Diagramms aufbereitet. Zur besseren Les- und Interpretierbarkeit wurden dabei viele Datenstrukturen auf Inputseite generalisiert und auf Outputseite nur ausgewählte Attribute berücksichtigt.

Stand der Daten: 28.02.2018