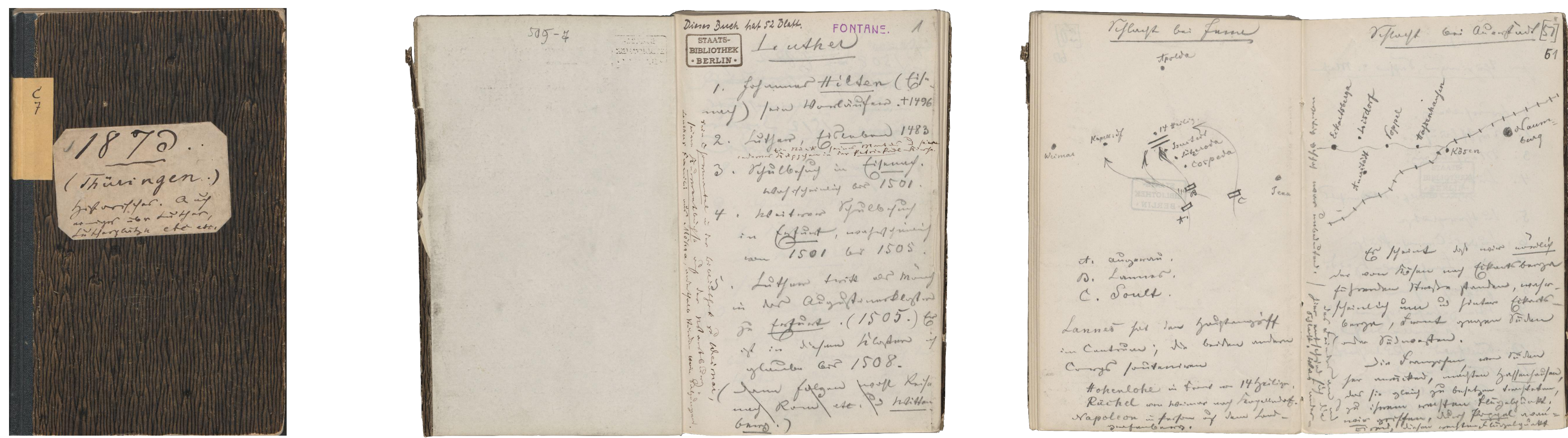


Theodor Fontanes Notizbücher. Konzept und Visualisierung der genetisch-kritischen und kommentierten Hybrid-Edition

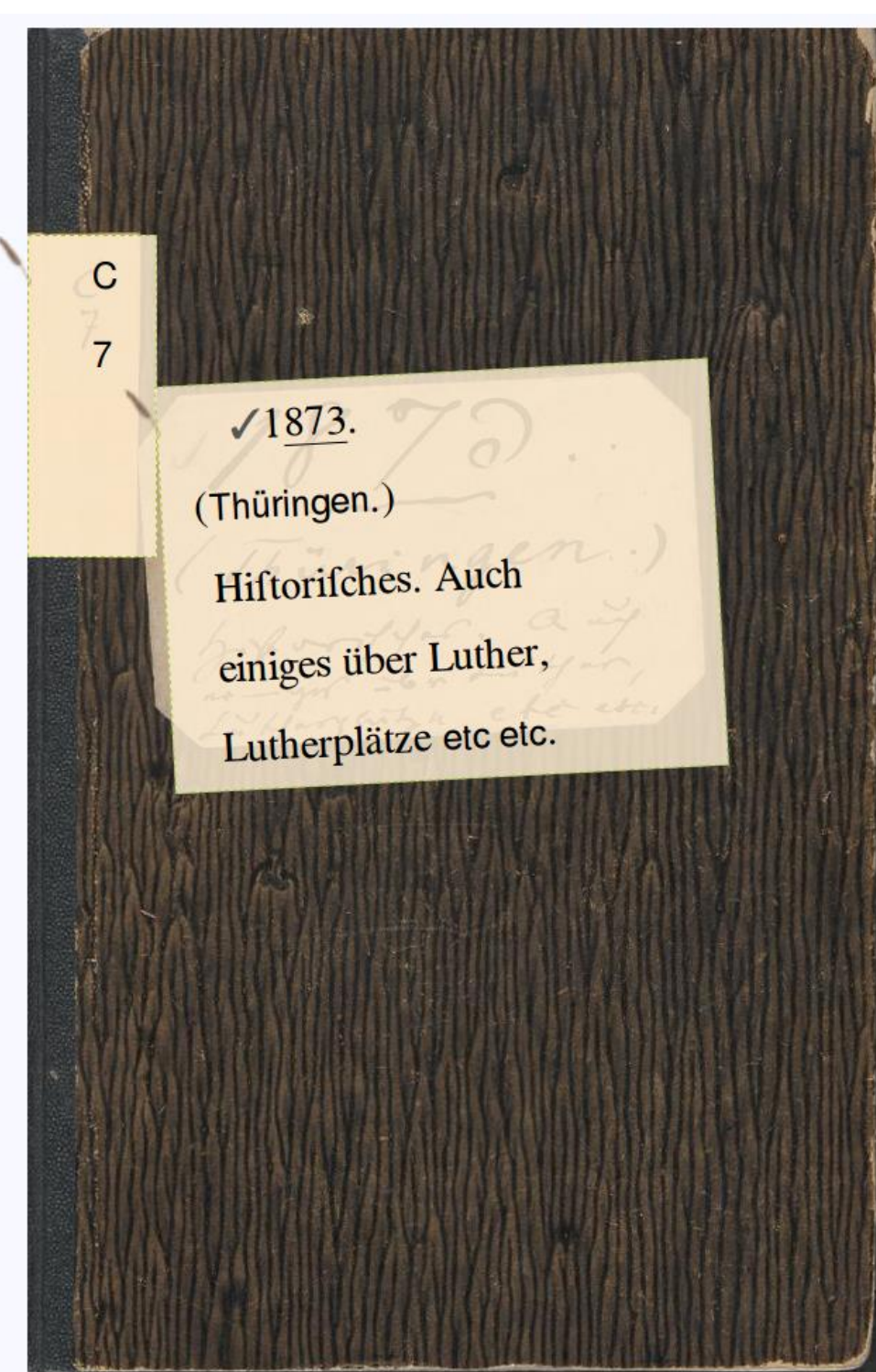
Gabriele Radecke, Mathias Göbel und Martin de la Iglesia – Universität Göttingen



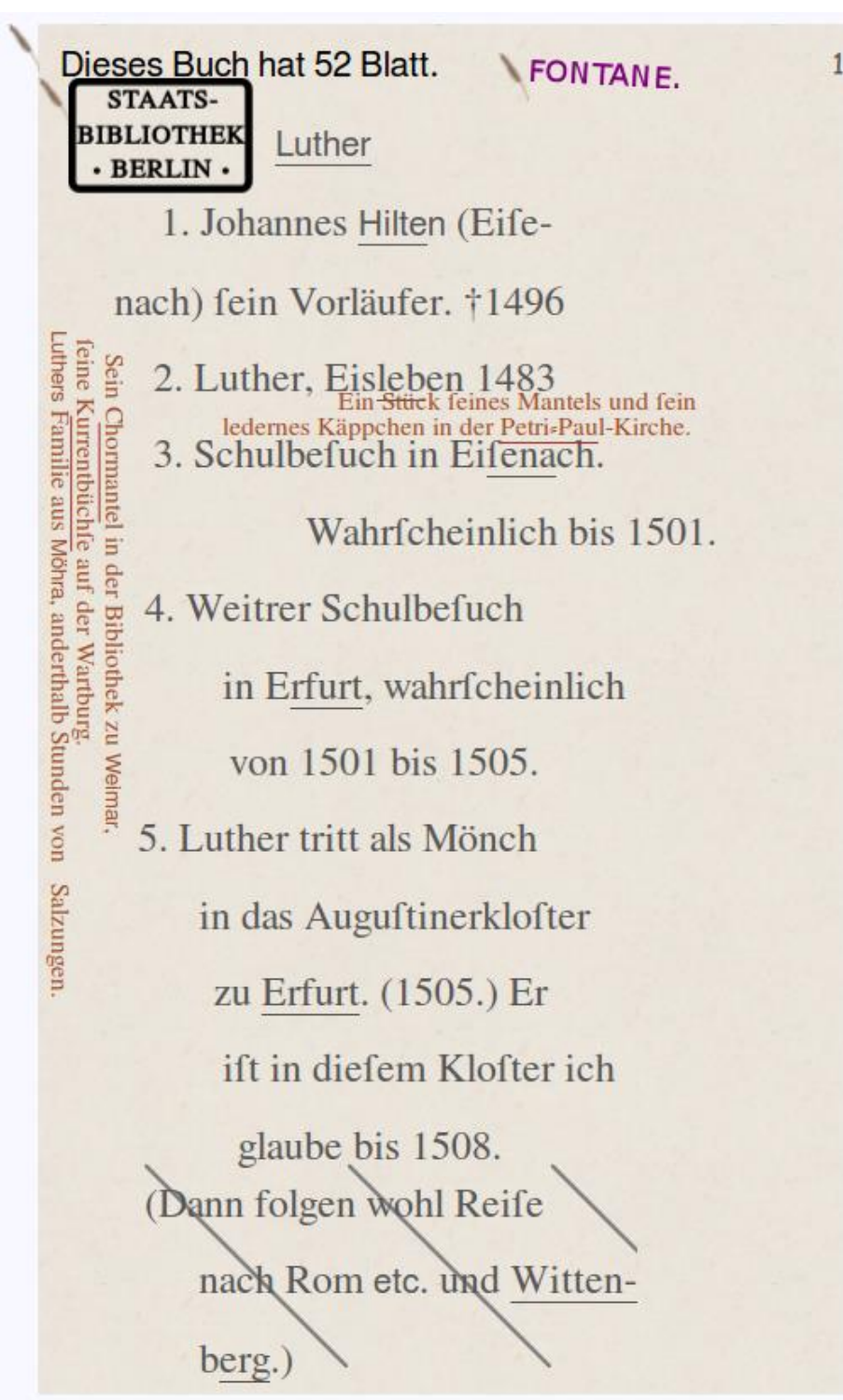
Faksimiles des Notizbuches C07: vorderes Frontcover (außen), vorderes Frontcover (innen), Seiten 1r, 60v und 61r.
© Staatsbibliothek zu Berlin, Preußischer Kulturbesitz, Handschriftenabteilung

Konzept

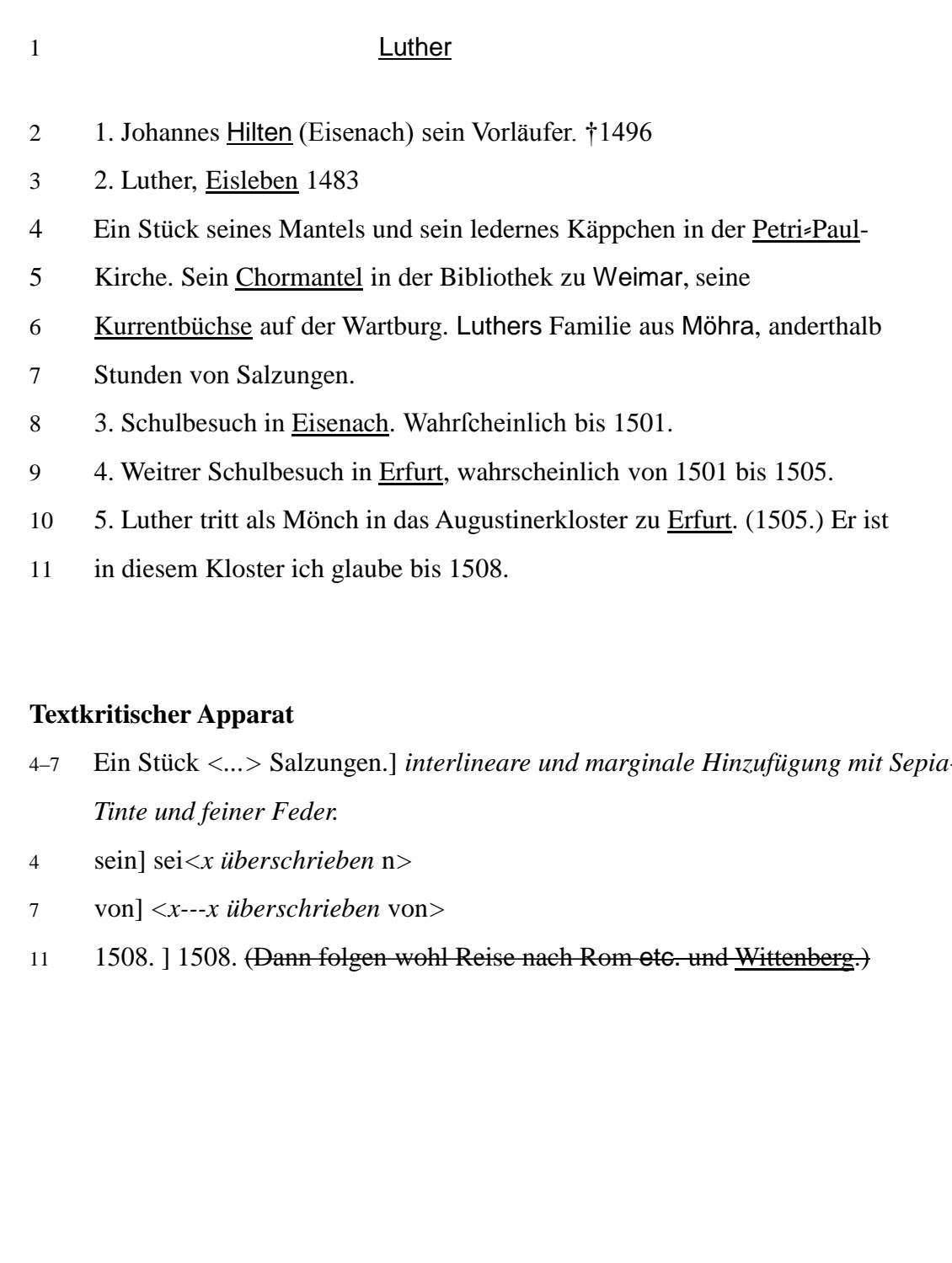
Notizbuch-Editionen erfordern komplexe philologische Methoden der Transkription, der Textkonstitution und der Kommentierung, die sich an der Materialität und Medialität sowie an den Funktionen und Inhalten von Notizbüchern orientieren müssen. Eine besondere Bedeutung kommt dabei der Materialität zu – dem Format, dem Nach- und Nebeneinander beschrifteter und unbeschrifteter Blätter, den Blattfragmenten und aufgeklebten Blättern sowie den Schreiberhänden, dem Schreibwerkzeug und -duktus –, da die Analyse der materialen Beschaffenheit eine wichtige Grundlage für funktionale und inhaltliche Aussagen über Notizbücher bildet. Dieser Prämisse ist auch die erste Gesamtedition der Notizbücher Fontanes verpflichtet.



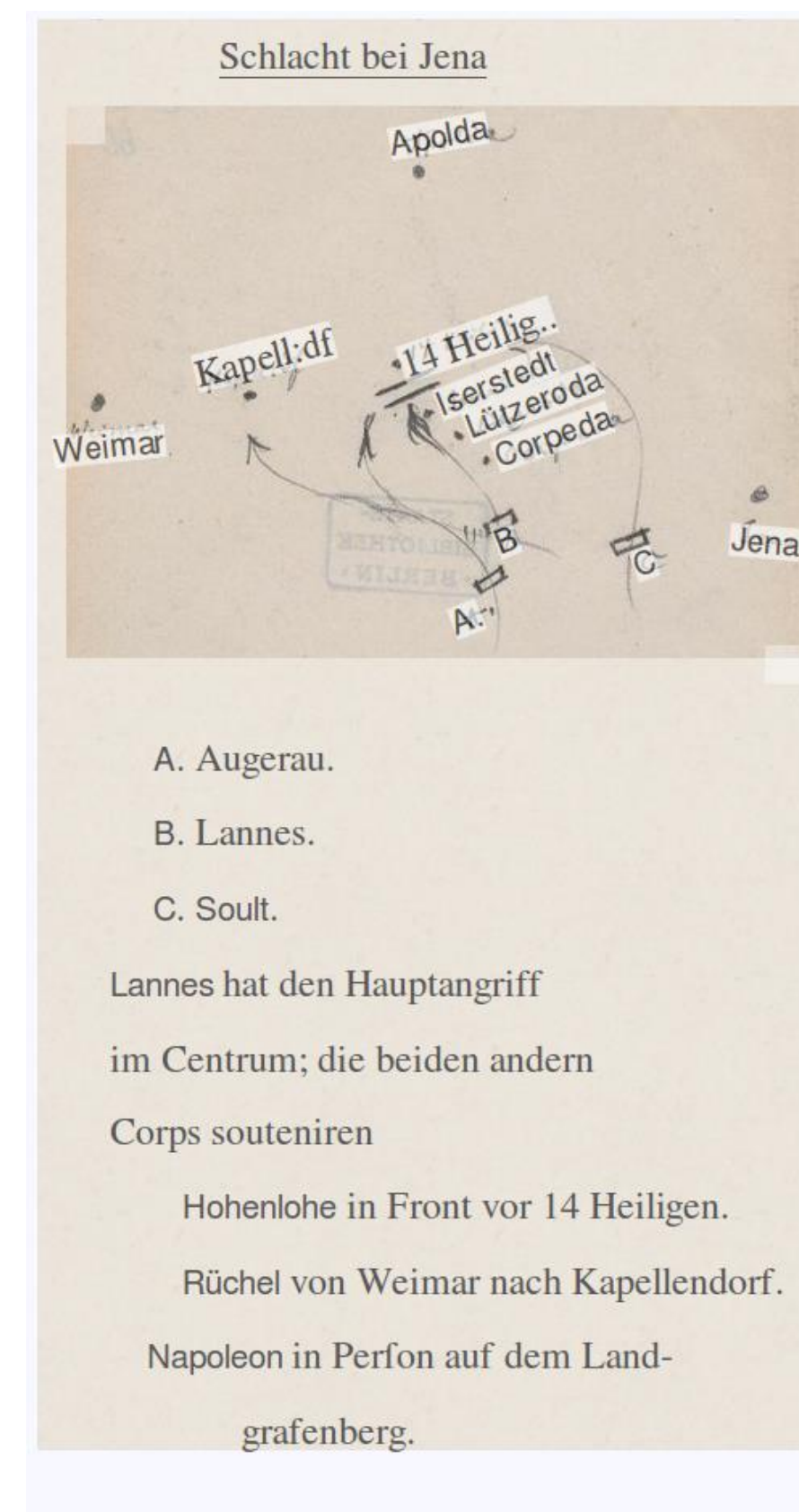
Faksimile überblendet mit Transkription der Etiketten



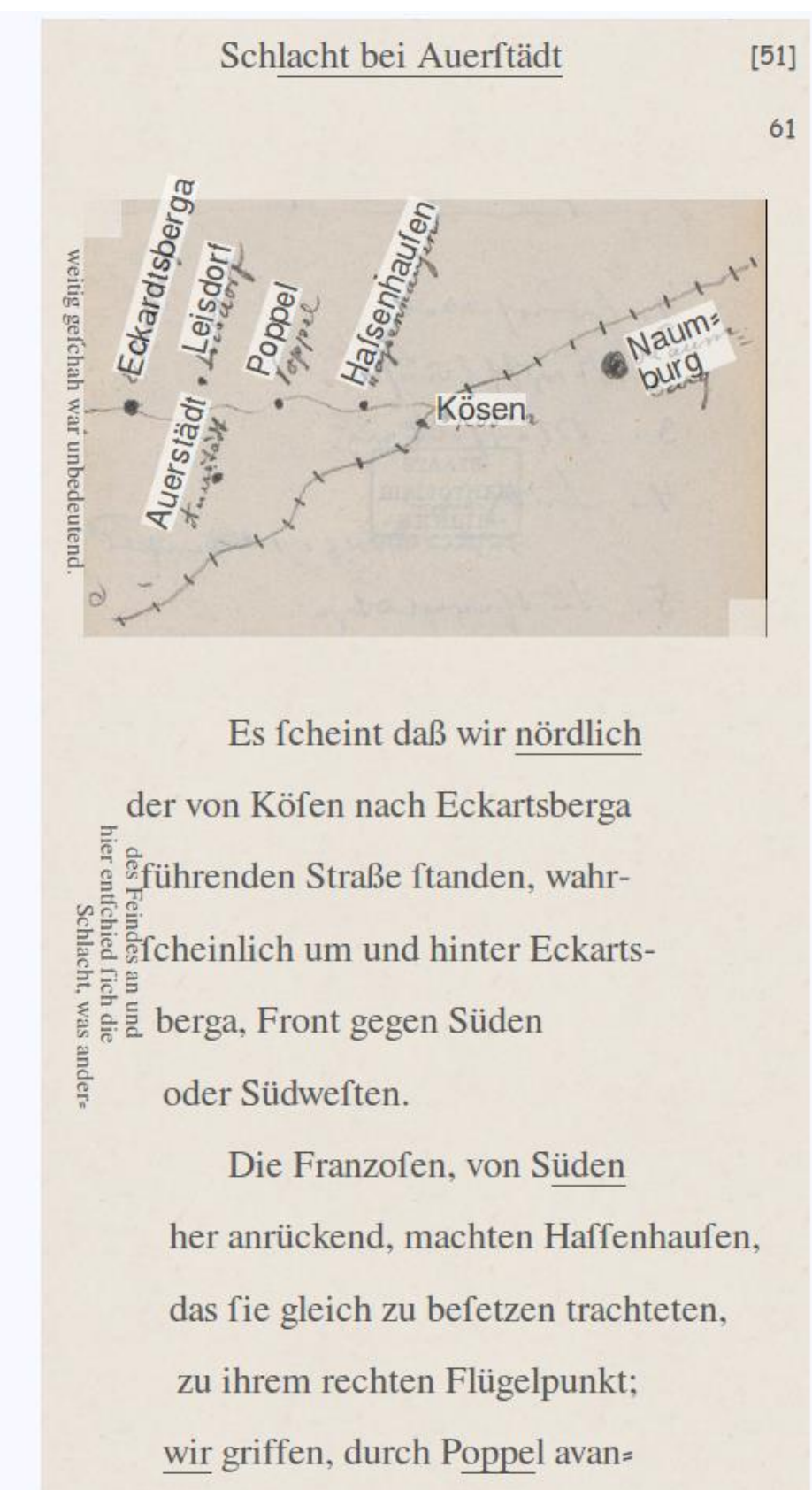
Ultradiplomatische Transkription



Edierter Text



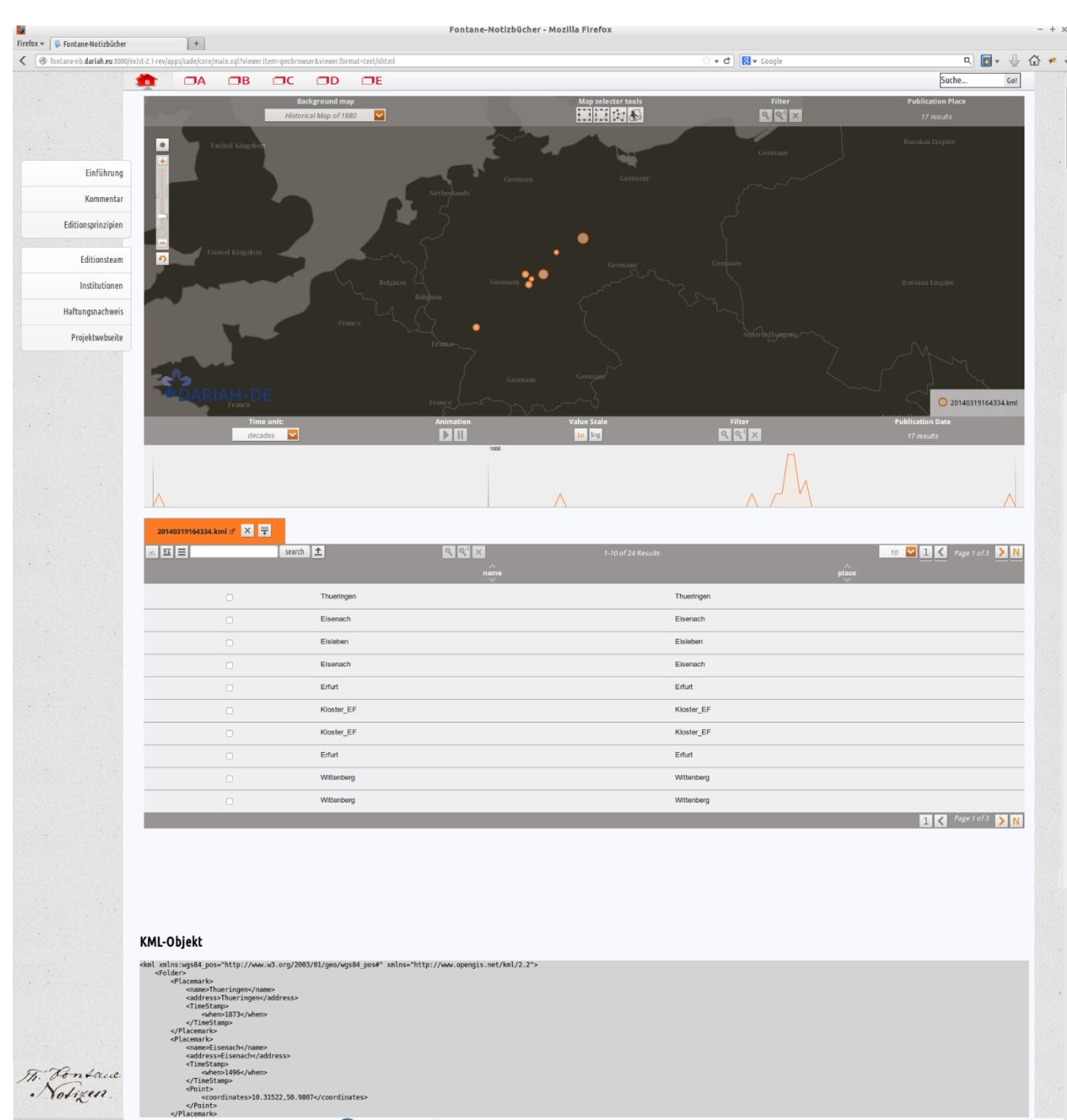
Doppelseitenansicht mit Skizze



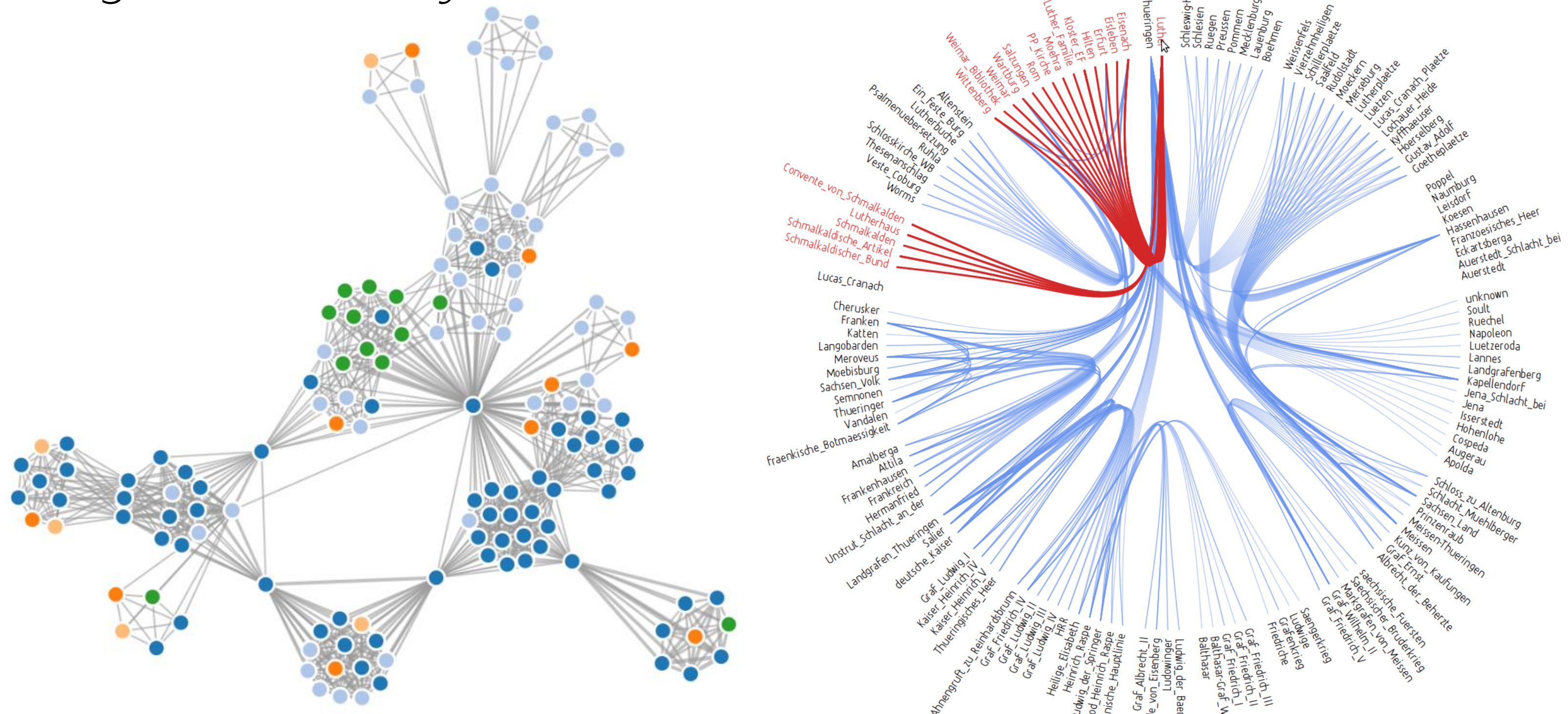
Visualisierungsstrategien

Eine eXist-Datenbank dient der Präsentation der digitalen Edition. Dort wird die Codierung möglichst in ihrer Gesamtheit durch die Transformation von TEI in HTML sichtbar, es werden alle Faksimiles, die Transkriptionsansicht und der Edierte Text zusammen mit dem erarbeiteten XML-Code in beliebigen Synopsen dargestellt. Hinzu kommt die optionale doppelseitige Darstellung.

Zudem stehen alle Funktionen der nativen XML-Datenbank zur Verfügung. So können einzelne TEI-Elemente wie der *referencing string* <rs> für die Entitätenreferenzierung weitergehend analysiert werden. Dazu dient zum Beispiel der *DARIAH-Geo-Browser*, aber auch die Visualisierungsbibliothek *D3.js*.



Anbindung an den *DARIAH-DE-Geo-Browser*



Koorkurrenznetzwerke der Entitäten aus Notizbuch C07, erstellt mit *D3.js*



GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT
GÖTTINGEN
Theodor Fontane -
Arbeitsstelle

NIEDERSÄCHSISCHE STAATS- UND
UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK GÖTTINGEN

SUB



TextGrid



Gesamtleitung, Idee, Konzeption und Herausgeberin: Dr. Gabriele Radecke, Gabriele.Radecke@phil.uni-goettingen.de
Informationswissenschaftliche und -technologische Leitung: Dr. Heike Neuroth, neuroth@sub.uni-goettingen.de
Weitere Mitarbeiter/innen: Martin de la Iglesia, Mathias Göbel, Judith Michaelis, Rahel Rami
Assoziierte Partnerin und Eigentümerin der Notizbücher: Staatsbibliothek zu Berlin, Preußischer Kulturbesitz, Handschriftenabteilung