



Universität Münster

Eine explorative Studie zur digitalen Aufbereitung analoger Briefeditionen am Beispiel des Brahms-Grimm-Briefwechsels







Vorgelegt am 4. Dezember 2023 von:

Maximilian Greshake Matr.-Nr.: 440160 m_gres09@uni-muenster.de

Inhaltsverzeichnis

1	Einführung 1.1 Versuchsaufbau	3 5
2	Digitale Aufbereitung des Brahms-Grimm-Briefwechsels	
	2.1 Texterfassung per OCR	
	2.2 Datenbereinigung	7
	2.3 Aufbereitung der TEI-Kodierung	
	2.3.1 Anwendung des Brief-Templates	12
3	Schlussbemerkungen	14
	3.1 Limitationen	14
	3.2 Ausblick	15

1 Einführung

Briefe und ähnliche Korrespondenzen bieten wertvolle Informationen zur Erforschung von Personen des öffentlichen Lebens, seien es biografische, soziokulturelle, ästhetische oder politische Aspekte. Das Briefeditionswesen hat daher für verschiedene wissenschaftliche Disziplinen einen hohen Stellenwert. Entsprechend groß ist das Interesse an qualitativ hochwertigen, möglichst vollständig erfassten Briefwechseln, wobei hierbei zwischen dem Verzeichnis und der Edition zu differenzieren ist. Während ein Briefverzeichnis primär die Erfassung und Katalogisierung sämtlicher existierender Korrespondenzen anstrebt – also ein besonderes Augenmerk auf die Metadaten wirft –, sieht die Edition hingegen eine vollständige Transkription des Korrespondenztextes vor, mitsamt wissenschaftlicher Einordnung – d. h. Ergänzung von kontextuellen Informationen und Beschäftigung mit dem Textinhalt. Briefeditionen stellen in den Literaturwissenschaften ein festes, primäres Forschungsfeld dar. In musikwissenschaftlichen Forschungskontexten erscheinen sie dagegen häufiger als parallele, supplementäre Elemente, etwa im Zuge von Werkgesamtausgaben¹, oder im Kontext der Erforschung von Komponistenbiografien.

In den letzten Jahrzehnten war das Editionswesen grundlegenden Veränderungen unterworfen. Durch die Digitialisierung und das Aufkommen von Auszeichnungssprachen – also maschinenlesbaren Sprachen für die Gliederung und Formatierung von Textdaten – eröffneten sich zahlreiche neue Möglichkeiten der Erfassung, Katalogisierung, Edition und Darstellung von lexikographischen Texten. Im Zuge dessen etablierte sich das XML-Format TEI² als Standard für digitale Briefeditionen.³ Jedes TEI-Dokument enthält umfangreiche Metadaten zum jeweiligen Dokument, die eine schnelle Auffindbarkeit ermöglichen und weitere Informationen bereithalten. Durch den Kodierungsstandard TEI ist zugleich die einheitliche Verwertung der Texte gewährleistet. Nicht zuletzt stehen dadurch zahlreiche Analyse- und Auswertungsmethoden zur Verfügung. Dies beginnt bei der vielseitigen Durchsuchbarkeit durch Query-Languages (Pfadbeschreibungssprachen wie xPath) und endet bei maschinengestützten Inhaltsanalysen durch Large Language Modelle (Sprachmodelle wie ChatGPT oder Google Bard).

Ein mustergültiges Beispiel für eine digitale Briefedition im musikwissenschaftlichen Kontext stellt die Carl Maria von Weber Gesamtausgabe dar.⁴ Sie umfasst unter anderem Verzeichnis und Edition der Korrespondenzen Webers sowie Drittbriefe und einen lexikalischen Apparat zur Auszeichnung von Personen, Werken, Orten und weiteren Aspekten.

¹Siehe beispielsweise die Haydn Briefausgabe, https://www.haydn-institut.de/index.php/gesamtausgabe/briefausgabe, letzter Aufruf am 4. Dezember 2023.

²Siehe https://tei-c.org/.

³Ferner etablierte sich mit einem zeitlichen Abstand von circa 10 Jahren das XML-Format MEI als Standard für Musikalische Notentexte. Siehe https://music-encoding.org/.

⁴Siehe https://weber-gesamtausgabe.de/de/A002068.html#correspondence.

Dadurch findet eine weitreichende Verlinkung zwischen den Dokumenten statt, die sogleich ein vernetztes Erforschen der Dokumente begünstigt.

Der Begriff des "Digitalen" erfährt mitunter vielschichtige Deutungen. Es fällt daher oft schwer, genuine digitale Editionen als solche zu dinstinguieren. Das Scannen, also die optomechanische Erfassung eines materiellen, manifesten Dokuments, ist terminologisch zwar die "Digitalisierung" eines Dokuments. Der Scan einer analogen Edition stellt jedoch keine "digitale" Edition dar; es gilt also: digitalisiert \neq digital. Da digitale Editionen ihren Editionsgegenstand von vornherein anders modellieren, unterscheiden sich auch die zur Verfügung stehenden Nutzungsformen. Ferner ist ein Text(-Scan) im PDF-Format noch kein "kodierter", also vollständig maschinenlesbarer Text. Dies ist ansatzweise mit der Übertragung in eine Auszeichnungssprache wie HTML, XML oder TEI-XML erreicht. Erst dann kann der Computer eine Anrede, ein Datum oder einen Ort als solchen "verstehen". Die Kodierung von Metadaten wiederum ermöglicht die Suche nach Korrespondenzen im Internet, beispielsweise qua CorrespSearch⁵. Die Berücksichtigung von (Kodierungs-)Standards ist demnach bei digitalen Editionen von noch größerer Bedeutung als es in der herkömmlichen Editionspraxis der Fall war. Zuletzt unterscheiden sich digitale Editionen durch neuartige Recherche- und Visualisierungsmöglichkeiten, die mittels anpassbarer Benutzeroberfläche ein individuelleren Zugriff erlauben. Zusammengefasst kann also erst von einer tatsächlichen "digitalen Edition" gesprochen werden, wenn das Editionsprojekt mit einem zugeschnittenen Kodierungsschema und weiteren angepassten digitalen Methoden bzw. Werkzeugen arbeitet.

Digitale Briefeditionen besitzen gegenüber ihren analogen Pendants in vielerlei Hinsicht einen Vorteil. Dementsprechend sinnvoll erscheint es, bereits bestehende analoge Ausgaben auch im digitalen Format vorliegen zu haben. Die Dokumente von Grund auf neu, digital zu edieren ist jedoch mit einem hohen zeitlichen Aufwand und einem großen finanziellen Investment verbunden. Als Ausweichmöglichkeit bietet sich daher an, die bereits bestehenden Texte zu scannen, automatisch in TEI zu kodieren und so weit wie möglich für den Gebrauch herzurichten, also "digital aufzubereiten". Ziel wäre die Erstellung eines erweiterbaren Dokuments, welches auch nachträglich noch durch Archivinformationen, weitere Digitalisate und Korrekturen ergänzt werden kann.

Die Intention der vorliegenden Studie ist es, den Prozess einer solchen digitalen Aufbereitung am Beispiel einer bestehenden Briefausgabe zu erproben und dabei operable Methoden zu explorieren. Als Gegenstand wurde der Briefwechsel zwischen den Komponisten Johannes Brahms (1833-1897) und Julius Otto Grimm (1827-1903) gewählt, welcher von Richard Barth (1850-1923) ediert und 1908 (2. Auflage 1912) im Zuge des vierten Bandes des Johannes Brahms Briefwechsels herausgegeben wurde. Die Studie versteht sich nicht als genuine digitale Briefedition und erhebt keine Ansprüche auf wissenschaftliche Korrektheit oder Vollständigkeit, da sie den 1912 veröffentlichten Text zunächst unverändert übernimmt. Vielmehr sollen Möglichkeiten dargelegt werden, wie bestehende analoge (bzw. gescannte) Briefeditionen in digitalisierter Form für den Forschungsbetrieb oder für außeruniversitäre Interessenten zur Verfügung gestellt werden

⁵Ein Verzeichnis für Briefverzeichnisse, siehe https://correspsearch.net/de/start.html.

⁶ Johannes Brahms im Briefwechsel mit J. O. Grimm (= Brahms-Briefwechsel IV, hrsg. von Richard Barth), Berlin, 2. Aufl. 1912.

können. Die vereinfachte Durchsuchbarkeit sowie die Kompatibilität mit etablierten Kodierungsschematas bestehender digitaler Briefeditionen stehen dabei im Vorderung. Als wesentliche Orientierungshilfe werden dafür die Editionsrichtlinien der Weber Gesamtausgabe hinzugezogen.⁷ Einige zu erwartene Abschnitte einer digitalen Briefedition werden jedoch unweigerlich fehlen; vor allem der Metadaten-Apparat wird stark verkürzt sein.

1.1 Versuchsaufbau

Die Studie erfolgt anhand von drei Schritten. Sämtliche Dateien, die im Laufe der Arbeitsprozesse ausgegeben werden, sind über GitHub einsehbar und können dort heruntergeladen werden.⁸ Eine Bebilderung der einzelnen Schritte dokumentiert den Versuchsablauf.

Zunächst wird die Briefwechsel-Ausgabe in ihrer Buchform gescannt und im PDF-Format gespeichert. Diese Datei wird dann in Einzelseiten/-dateien aufgeteilt und auf der Plattform Transkribus hochgeladen, wo sie per OCR (Optical Character Recognition) transkribiert wird.⁹ Transkribus erlaubt die Ausgabe des übertragenen Textes im TEI-Format mitsamt Facsimile-Verlinkung, also mit der Verknüpfung der einzelnen Text-Segmente zum zugrundeliegenden Scan. Dadurch kann jederzeit die Bildvorlage zum digitalisierten Text nachvollzogen werden.

Im zweiten Schritt wird die TEI-Datei im Oxygen XML-Editor geöffnet und bereinigt. Für die umfassenden Eingriffe wird ein XSLT-Dokument (XSL-Transformation-Sheet) angelegt, das sämtliche Änderungen dokumentiert. Ferner werden einige Elemente durch die Suchen/Ersetzen-Funktion umgestaltet. Ziel dieser Datenbereinigung ist es, überflüssige Codezeilen zu entfernen und den gewünschten Kerntext der Briefe zu filtern.

Sodann wird die Aufbereitung des Textes vorgenommen. Die Briefwechselausgabe beinhaltet insgesamt 128 Briefe. Zuzüglich der Einleitung werden davon die ersten 30 Stück vollständig nach einer formalen Vorlage (Template) kodiert. Dieses erste Viertel dient als Grundlage der Diskussion und Auswertung der Studie – der Inhalt der anderen 98 Briefe ist für zukünftige Kodierungen in einem einfachen Fließtext-Block gefasst.

Limitationen und aufkommende Probleme werden bereits während des Versuchsablaufs erwähnt. In den Schlussbemerkungen werden sie aber noch genauer besprochen und eingeordnet. Zum Abschluss thematisiert die Studie kurz mögliche Wege der Veröffentlichung und Vernetzung der aufbereiteten Briefedition.

⁷Siehe Editionsrichtlinien zur Ausgabe der Briefe, Tagebücher und Dokumente Webers, https://weber-gesamtausgabe.de/de/Projekt/Editionsrichtlinien_Text.html, letzter Aufruf am 4. Dezember 2023.

⁸Siehe https://github.com/maxgreshake/bgbw_digital.

⁹Siehe https://readcoop.eu/de/transkribus/.

2 Digitale Aufbereitung des Brahms-Grimm-Briefwechsels

Richard Barth war zu Beginn seiner Musikerlaufbahn in Münster als Konzertmeister tätig, wo er eine annäherungsweise familiäre Beziehung zu Julius Otto Grimm aufbaute. Infolgedessen kam er auch in engen Kontakt mit Johannes Brahms. Zu Beginn des 20. Jahrhunderts widmete er sich der Sammlung und Edierung der Briefe, die zwischen Grimm und Brahms verschickt wurden. Barths Stand als Zeitgenosse der beiden Schreiber kommt durchaus in seinen Anmerkungen in der Briefausgabe zum Ausdruck. Neben einem ausführlichen Vorwort zu beiden Schreibern macht Barth in vielen Briefen zusätzliche Anmerkungen zu Personen, Werken und weiteren Hintergründen der Briefinhalte. Diese Fußnoten werden als Text übernommen, jedoch erscheinen sie in der digital aufbereiteten Version nicht als solche, sondern als Kommentar (Siehe Anmerkungen zu den Editionsrichtlinien in Kapitel 2.3).

Der als PDF gescannte Briefwechsel beinhaltet drei Bilder, ein Titelblatt, eine Einleitung, 128 Briefe, ein Namensregister sowie eine Liste der Werke Julius Otto Grimms. Mit der Aufteilung des Gesamttextes in einzelne Seiten sind die Bilder, das Namensregister, die Werkliste (Supplement) sowie vereinzelte Leerseiten aussortiert worden. Die digital aufbereitete Version besteht demnach nur aus Titelblatt, Einleitung und den Briefen. Die Übernahme des analogen Namensregisters ist nichtig, da das finale TEI Dokument von sich aus ausführlichere Suchfunktionen zur Verfügung stellt. Somit werden insgesamt 171 Seiten bzw. Bilddateien verarbeitet.

2.1 Texterfassung per OCR

Die automatisierte Texterkennung bzw. automatische Schrifterkennung bedeutet die computergestützte Identifizierung von Texten respektive Textzeichen innerhalb von Bilddateien. Neben dem ursprünglichen OCR-Verfahren (Optical Character Recognition) können neuronale Netzwerke mittlerweile auch ganze Zeilen oder Textblöcke statt einzelner Zeichen verarbeiten. Handschriftliche Texte, die allgemein komplizierter und fehleranfälliger als gedruckte Schrift sind, werden durch sogenannte HTR-Modelle (Handwritten Text Recognition) verarbeitet. In der Regel liegen analoge Briefausgaben in gedruckter Form vor; der hier aufbereitete Briefwechsel ist in Deutscher Fraktur gedruckt.

Die vorliegende Studie bedient sich der Plattform Transkribus, um die Bilddateien in digitalen Text umzuwandeln. Transkribus verwendet verschiedene Modelle künstlicher Intelligenz, darunter auch die Layout-Analyse zur näheren Identifizierung textinterner Strukturen. Den Kern von Transkribus stellen die durch "Deep-Learning" trainierten Texterkennungsmodelle dar. Es können fertige Modelle verwendet werden oder auf Ba-

sis der eingespeisten Texte eigene Modelle trainiert werden. Für den vorliegenden Text wurde das Modell Danish Fraktur SB 19th century PyLaia ausgewählt (siehe Abb. 1). Zwar ist das Modell lediglich auf 390226 Wörtern trainiert worden, jedoch hat es mit einer Fehlerquote von 0,5% einen akzeptablen, ausreichend niedrigen Wert. Im Schnitt identifiziert das Modell also jedes zweihundertste Zeichen falsch.

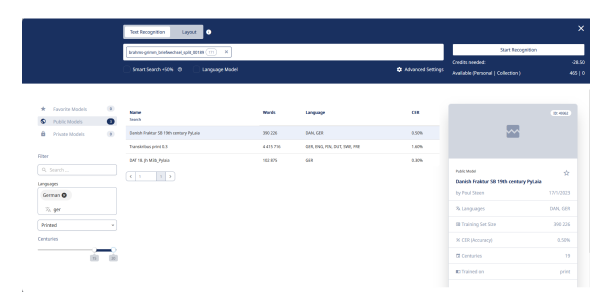


Abb. 1: Transkribus, Anwendung eines Modells

Die Erkennung des Datenbestandes erfolgt in einem Durchlauf (siehe Abb. 2). Neben der Übertragung in digitalen Text nimmt Transkribus auch eine Erkennung der Zeilen vor und ordnete Textabschnitte in sogenannte "Regionen". Leider sind diese Regionen durchweg arbiträr gesetzt und als überflüssig zu bewerten. Die Hoffnung, bereits korrekt kodierte Absätze zu erhalten, hat sich demnach nicht erfüllt. Auch die Zeilenerkennung ist für die Brieftexte irrelevant. Der transkribierte Text wird im Anschluss im TEI-XML-Format heruntergeladen (siehe brahms-grimm briefwechsel output.xml).

2.2 Datenbereinigung

Zur Aufbereitung der Output-Datei wird der Oxygen XML-Editor verwendet. Das Dokument enthält zunächst einige Codezeilen, die für das Projekt nicht weiter von Belang sind. Transkribus erstellt automatisch für jede transkribierte Seite ein <facsimile/> Element, das den übertragenen Text mit der zugrundeliegenden Bilddatei verknüpft. Zudem erhalten die erwähnten Regionen sowie jede Zeile ein eigenes <zone/> Element. Während eine Facsimile-Verknüpfung für Einzelseiten nützlich sein kann, um stets auf die analoge Vorlage verweisen zu können, stellen die <zone/> Elemente dagegen eine Überfrachtung dar (siehe Abb. 3).

Gleichermaßen müssen die Element-Tags für die Regionen und Zeilen im Text selbst entfernt werden; sie teilen sich auf in p/> (paragraph), <lg/> (line group) und <l/> (line)



Abb. 2: Transkribus, Texterkennung

```
16 ▽
         <facsimile xml:id='facs l'>
            <surface ulx='0' uly='0' lrx='1032' lry='1530' corresp='0001_brahms-grimm_briefwechsel_split_00010.jpg'>
17 ▽
18
                 <graphic url='0001_brahms-grimm_briefwechsel_split_00010.jpg' width='1032px' height='1530px'/>
                 <zone points='206,230 806,230 806,878 206,878' rendition='TextRegion' xml:id='facs_l_tr_1'>
19 ▽
                     <zone points='202,321 258,294 279,314 514,294 671,322 804,305 802,238 610,237 575,204 507,235 253,2</pre>
20
                     <zone points='311,390 459,403 692,392 691,370 669,355 605,370 586,354 504,365 462,344 392,346 369,3</pre>
21
22
                     <zone points='354,505 390,491 646,505 645,457 495,438 454,460 416,437 384,453 353,431' rendition='L</pre>
23
                     <zone points='402,690 463,689 492,699 499,693 517,698 526,690 560,698 571,691 571,665 487,669 466,6</pre>
                     <zone points='465,737 504,737 509,731 513,731 513,717 464,717' rendition='Line' xml:id='facs_1_tr_1</pre>
24
25
                     <zone points='356,796 414,810 487,802 495,794 602,810 618,804 617,766 598,757 566,765 516,755 506,7</pre>
26
                     <zone points='318,863 410,862 457,874 559,866 653,882 652,844 532,841 501,830 459,833 446,846 414,8</pre>
27
                 </zone>
28 ▽
                 <zone points='221,1076 740,1076 740,1352 221,1352' rendition='TextRegion' xml:id='facs_1_tr_2'>
29
                     <zone points='371,1138 404,1136 422,1146 436,1134 487,1131 502,1146 577,1139 621,1154 640,1142 639,</pre>
                     <zone points='416,1192 463,1193 475,1203 488,1202 496,1194 527,1194 540,1188 539,1170 509,1170 501,</pre>
31
                     <zone points='216,1227 738,1241 719,1197 691,1216 675,1202 653,1215 468,1209 408,1190 350,1206 215,</pre>
32
                     <zone points='421,1278 448,1282 456,1290 468,1287 471,1290 518,1290 518,1249 467,1250 456,1245 432,</pre>
33
                     <zone points='438,1341 443,1341 449,1346 484,1346 494,1354 505,1354 504,1326 494,1326 487,1319 474,</pre>
34
                 </zone>
35
             </surface>
```

Abb. 3: XML-Dokument, Faksimile-Verknüpfung der Titelseite

(siehe Abb. 4). Ziel der Bereinigung ist es demnach, einen kohärenten Fließtext hervorzubringen – lediglich Seitenwechsel sollen anhand von ⟨pb/⟩ Elementen (page beginning) angegeben werden. Da die Output-Datei aus 14848 Codezeilen besteht, ist eine automatisierte Entfernung der entsprechenden Element-Tags unabdingbar. Verwendet wird dafür ein XSLT-Dokument (siehe brahms-grimm_briefwechsel_transformation.xsl). Kurz gefasst kopieren XSL-Transformationen eine vorliegende XML-Datei und manipulieren dabei Inhalte unter festgelegten Parametern (Löschen, Ersetzen, Verschieben, Ergänzen). Die Änderungen werden direkt im XSLT dokumentiert. Da Transkribus häufig Striche (Trenn- bzw. Bindestriche, Halbgeviert- und Langstriche) mit dem Negationszeichen (¬) transkribiert, muss dies zusätzlich korrigiert werden. Vergleichsweise Probleme können auch mit der Suchen/Ersetzen-Funktion des XML-Editors gelöst werden. Das Ergebnis der Datenbereinigung wird vor der Aufbereitung zwischengespeichert (siehe brahms-grimm briefwechsel cleaned.xml).

```
<pb facs='#facs_2' xml:id='0002 brahms-grimm briefwechsel split 00012.jpg' n='2'/>
7375
                  7376 ▽
7377
                     <1q>
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_1'>Einleitung.</1>
7378
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_2'>Von den beiden Männern, deren Briefaustausch in diesem</l>
7379
                         <1 facs='#facs 2 tr 2 tl 3'>Buche veröffentlicht wird, ist der eine, Johannes Brahms, welt-</l>
                         <1 facs='#facs 2 tr 2 tl 4'>berühmt und bekannt. Wie sein Genius früh seine weiten und</l>
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_5'>kräftigen Schwingen geregt und einen hohen Flug angehoben:</l>
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_6'>wie Robert Schumann, von seinen wunder- und seltsamen Weisen,
7384
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_7'>gepackt und berauscht, ihn der musikalischen Welt vorgestellt als</l>
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_8'>einen Großen, den man längst erwartet, der nun wirklich da-</l>
7385
7386
                          <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_9'>sei und mit seinen Taten in Staunen und Bewunderung ver-
                          <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_10'>setzen werde; wie er voll des Gottesgeistes in Bescheidenheit und</l>
7387
7388
                         <1 facs='#facs_2_tr_2_tl_l1'>Demut und doch festen Fußes und sicheren Schrittes seinen Weg-
7389
7390
                  7391 ▽
                 7392 ▽
                     <1g>
7393
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_1'>verfolgte, über allen Kampf zwischen zwei verschiedenen Kunst¬</1>
                         <1 facs='#facs_2 tr_1_tl_2'>richtungen und über aller Kleinlichkeit desselben frei und stolz-
7394
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_3'>wie ein Aar im blauen Ather, nur noch die Sonne über sich,</l>
7395
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_4'>schwebte: das alles dürfte genugsam bekannt sein! -</l>
7396
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_5'>Und doch,</1>
7397
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_6'>überschaut man immer wieder gern ein so reiches Leben, dessen,</l>
7398
7399
                         <1 facs='#facs_2_tr_l_tl_7'>Bahn in rastloser, eifriger, immer nur das Höchste erstrebender,</l>
7400
                         <1 facs='#facs 2 tr 1 tl 8'>Arbeit auf einen Gipfel geführt hat, den nur ein mit solch gött¬</l>
7401
                         <1 facs='#facs 2 tr 1 tl 9'>licher Kraft Ausgerüsteter erreichen und behaupten kann !</l>
7402
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_10'>Wer Johannes Brahms begegnet ist, der wird den Eindruck-
                         <l facs='#facs_2_tr_1_tl_ll'>von etwas erdrückend Wuchtigem empfangen haben, -</l>
7404
                         <1 facs='#facs_2_tr_l_tl_12'>und das</l>
7405
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_13'>ging gewiß nicht von seiner massiven Körperstatur aus — es</l>
7406
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_14'>war sein mächtiger Kopf und der strahlende, alles durchleuchtende,</l>
7407
                          <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_15'>Blick aus den blauen Augen, der Zeugnis gab von der Helle-</l>
7408
                          <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_16'>seines Geistes und der Reinheit seiner Seele. Wer ihn nicht
7409
                         <1 facs='#facs_2_tr_1_tl_17'>näher gekannt hat, konnte sich leicht abgestoßen fühlen von seiner</l>
7410
                         <1 facs='#facs_2 tr_l tl_18'>schroffen Art, hinter der sich doch so viel Teilnahme und warmes,</l>
7411
7412
```

Abb. 4: XML-Dokument, Code der ersten Einleitungsseite

2.3 Aufbereitung der TEI-Kodierung

Die Briefausgabe liegt vor dem finalen Aufbereitungsschritt in einem bereinigten Fließtext in XML vor, hat die 171 Seiten in <facsimile/> Elementen verknüpft und ist mit einem provisorischen TEI-Header versehen. Die Aufgabe besteht nun darin, die einzelnen Briefe aus dem transkribierten Fließtext herauszunehmen und in eine feste Briefstruktur – im Folgenden als "Template" bezeichnet – zu übertragen. Grundsätzlich bestehen alle XML-Dokumente aus zwei Bereichen, den Metadaten (Informationen zur Datei und ihren Inhalten) sowie dem eigentlichen Textkorpus.¹ Standardmäßig besitzt jeder einzelne Brief einen eigenen Header, in welchem die Metadaten, also die Informationen zu Quellenmaterial, Archiven, Schreiber, Adressaten, Editoren usw. vermerkt sind. Wie eingangs besprochen, sieht der vorliegende Versuch eine digitale Aufbereitung und keine digitale Neu-Edierung der Briefe vor. Demnach muss sich auch die Kodierung an der analogen Vorlage orientieren, das heißt in diesem Fall gibt es nur einen einzigen Header für die gesamte Briefausgabe. Die Metadaten der Briefe müssen demnach weitestgehend aus dem jeweiligen Textkorpus extrahierbar sein.

<filedesc></filedesc>	file Description: Die genaue inhaltliche Beschreibung des vorliegenden Datensatzes (Titelei, Zugänglichkeit, Quellen usw.)
<encodingdesc></encodingdesc>	encoding Description: Informationen zur Einrichtung des vorliegenden Datensatzes als digitalem Dokument (Projektbeschreibung)
<profiledesc></profiledesc>	profile Description: Angaben zum (historischen) "Profil" des Textes (Entstehung, Datierung, Textsorte, Sprache usw.)
<revisiondesc></revisiondesc>	revision Description: Angaben zu Überarbeitung des vorliegenden Datensatzes (Dokumentation der Änderungen)

Abb. 5: Der <teiHeader/> (Editionsrichtlinien zur Ausgabe der Briefe, Tagebücher und Dokumente Webers)

Der TEI-Header ist in vier große Bereiche unterteilt (Siehe Abb. 5).² Die Weber Editionsrichtlinien schreiben: "Viele der in diesem Bereich notwendigen Angaben zum elektronischen Dokument beziehen sich in einer Edition auf alle integrierten Texte und sind lediglich redundant (und damit kopierbar) in allen Einzeldokumenten abgelegt."³ Unter dieser Prämisse würde das Fehlen des Headers für die hier aufbereiteten Briefe nicht durchweg ein Problem darstellen. Einige Angaben im Header der Briefausgabe dürften also auf die Briefe – automatisch oder sinngemäß – übertragbar sein.

¹Weber Brief-Editionsrichtlinien, 3.1 Technische Vorbemerkung.

²Vgl. ebd., 4. Die Metadaten der Texte (Apparatteil).

³Ebd., 4.1 Die Grobgliederung des Metadatenteils.

Die Angaben des <fileDesc/> bleiben ohnehin unvollständig, da sie bereits in Barths Ausgabe fehlen. Quellennachweise und weitere Hinweise sind dort nicht vorhanden. Der <encodingDesc/> ist verhältnismäßig überschaubar und wird einmalig für die gesamte Briefausgabe verfasst. Schwieriger gestaltet es sich mit dem profileDesc/>, welcher Daten zu den jeweiligen Briefen enthält. Viele Elemente wie beispielsweise der <corresp desc/>, welcher die Sender-Empfänger-Daten der Briefe beinhaltet, können aber einfach nachgereicht werden, da sich die beteiligten Schreiber im Briefwechsel mit wenigen Ausnahmen auf Grimm und Brahms beschränken. Diese Informationen können größtenteils auch direkt in den Textkorpus ausgelagert werden – in diesem Fall stellvertretend durch das

byline/> Element. Der <revisionDesc/> ist wiederum unproblematisch, da er nur einmalig im Header der Briefausgabe erscheinen braucht.

An den Textkorpus werden also zwei Voraussetzungen gestellt: erstens muss er zusätzliche Informationen des Metadaten-Headers enthalten, die wahlweise für einen neuen Header extrahierbar sein müssen; zweitens sollten die einzelnen Briefe ohne Komplikationen aus dem Briefwechsel-Dokument genommen und in eine eigene TEI-Datei mit eigenem <teiHeader/> überführt werden können. Normalerweise sieht ein TEI-XML Dokument nur ein einziges <text/> Element vor. Die TEI Guidelines erlauben aber die Schachtelung von <text/> Elementen innerhalb des <group/> Elements, in welchem die Briefe einzeln abgelegt werden können. Das formale Muster des Briefwechsels kann demnach wie in Abb. 6 dargestellt verwendet werden (Titelblatt und Einleitung sind im <front/> Element enthalten):

```
<text>
     <front>
         <titlePage/>
         <div type="preface"/>
     </front>
     <group>
         <text type="letter" n="1">
            <body>
               < div />
            </body>
         </\text{text}>
         <text type="letter" n="2">
            <body>
               < div />
            </body>
         </text>
         [...]
     </group>
</text>
```

⁴Das
byline/> Element ist eigentlich nur für die Angabe des Verfassers/Erstellers eines Dokuments vorgesehen, kann jedoch für diesen Fall als Alternative verwendet werden.

2.3.1 Anwendung des Brief-Templates

Der transkribierte Fließtext wird im Folgenden in die jeweiligen Briefe aufgeteilt und anhand eines Brief-Templates kodiert.⁵ Das Muster garantiert, dass sämtlicher Text korrekt "ausgezeichnet" ist – beispielsweise das Absendedatum als solches per <dateline/> Element nachvollziehbar wird. Das Brief-Template sieht wie folgt aus:

```
<text type="letter">
     <body>
          <div type="writingSession" n="1">
               <opener>
                     <br/>
<br/>byline/>
                     <date/>
                     >settlement/>
                     <dateline/>
                     <salute/>
               </opener>
               \langle q \rangle
                     [\ldots]
               <closer>
                     \langle \text{signed}/\rangle
               </closer>
               <postscript>
                     \langle p/\rangle
               </postscript>
          </div>
     </body>
</text>
```

Das Muster muss aufgrund des fehlenden Headers einige zusätzliche Informationen unterbringen. Das

byline> Element trägt Informationen zum Sender und Empfänger des Briefes (

byline> Sender + an + Empfänger </byline>). Die Informationen können später per XSLT (oder vergleichweisen Skripten) extrahiert und in das eigentlich dafür vorgesehenen <correspaction> Element im Header übertragen werden. Ähnlich wird mit dem Absendeort und dem Datum verfahren, welche als leere Elemente mit im <opener> stehen. Die nötigen Informationen sind als Attribute kodiert (when="Datum XY" und key="Stadt XY"), sodass sie nicht den eigentlichen Text der <dateline/> interferieren.

Im Zuge der digitalen Aufbereitung wechselt Barth in seiner Funktion vom Editor bzw. Herausgeber zum Author. Seine Fußnoten werden dementsprechend im <note> Element mit dem type="footnote" Attribut kodiert. Das für die Editoren vorgesehene type="commentary" Attribut ist derweil jenen Anmerkungen vorbehalten, die im Laufe

⁵Für weitere Informationen siehe Weber Brief-Editionsrichtlinien, 3.6 Strukturelle Merkmale der Texte.

der digitalen Aufbereitung aufkommen.⁶ Die vollständige Kodierung des ersten Briefes ist im Folgenden abgebildet (siehe Abb. 6); sie steht exemplarisch für das weitere Vorgehen. Das Zwischenergebnis mit der Einleitung und den ersten 30 aufbereiteten Briefen wird in einer Entwurfsdatei gespeichert (siehe *brahms-grimm briefwechsel draft.xml*).⁷

```
1629 🗸
                  <text type="letter" n="1">
1630 ▽
                      <body>
1631 🔻
                          <div type="writingSession" n="1">
1632
                              <pb facs="#facs_14" n="14"/>
1633 🔻
                               <opener>
1634
                                   <buline>J. O. Grimm an Johannes Brahms
1635
                                   <date when="1853-12-21"/;</pre>
                                   <settlement key="Hannover"/>
1636
1637
                                  <dateline> Hannover, den 21. Dezember 53. </dateline>
1638 🔻
                                   <salute>Mein lieber Johannes Kreisler junior!<note type="footnote"> So
1639
                                           und auch Johannes Kreisler II hatte sich Brahms nach E. T. A.
1640
                                           Hoffmanns verrücktem Kapellmeister Johannes Kreisler
1841
                                           (Phantasiestücke in Callots Manier) selbst oft genannt.</note>
1642
1643
                              </orpener>
1644 🔻
                               Leider ist Joachim nicht hier und kommt erst Freitag abend, — ich kann
1645
                                  also so lange nicht warten und muß bis- auf die Rückreise meine
                                  Sehnsucht nach ihm unterdrücken. - Erst heute morgen war ich so
1646
1647
                                   glücklich, den Herrn Staatsminister von Schleinitz<note type="footnote">
1648
                                       In Göttingen wurde die Stelle des Universitäts-Musikdirektors frei,
1649
                                       um die sich Grimm bewarb. Da es nun aber nach Angabe des Herrn Dr.
1650
                                       Georg Fischer zu jener Zeit keinen Staatsminister von Schleinitz in
1651
                                       Hannover gab, so mag dieser Name Grimm wohl in der Zerstreutheit und
                                       in Gedanken an den Leipziger Konservatoriums=Direktor, der ihn gewiß
1652
1653
                                       mit guten Empfehlungen ausgestattet hatte, aus der Feder geflossen
                                       sein. — Was es mit dem Referat aus Gandersheim für eine Bewandtnis
1655
                                       hatte, ließ sich nicht mehr ermitteln.</note> zu sprechen. Der Brief
1858
                                   von Moscheles hat famose Wirkung getan, denn ich wurde vom Schleinitz
1657
                                  wie ein Mondkalb empfangen und habe Hoffnung; - es wird nur noch ein
1658
                                  Referat aus Gandersheint erwartet, und wenn darin nicht zu blödsinnige
1659
                                  Gründe gegen mich aufgeführt sind, so kann sich die Sache noch machen,
                                  und ich brauche nicht nach England zu gehen. - Wir sehen uns also erst
1661
                                   im Mai wieder, wenn die Sachen gut gehen. - Einstweilen leb wohl, mein
1662
                                   süßer Junge. Grüße Deine Eltern und Geschwister unbekannterweise von mir
1663
                                  und verbringe ein schönes Fest. Beiläufig könntest Du mir einmal
1664
                                   schreiben, wie Du die Deinigen gefunden hast, Du weißt, alles, was Du
1665
                                   mir schreibst, ist mir wie mein Eigen - 
1666
                              <closer> Dein <signed>J. Grimm.</signed></closer>
1667
                          </div>
1668
                      </body
1669
                  </text
```

Abb. 6: Der erste Brief digital aufbereitet

⁶Gleichwohl die Studie keine Edition im eigentlichen Sinne vornimmt, überträgt sie doch einen bestehenden Text ins Digitale und wird deshalb im Header als <editor/> geführt.

⁷Zur schnellen Orientierung: Header (Z. 6–60); Faksimiles (Z. 61–1257); Textkorpus (Z. 1258–5548).

3 Schlussbemerkungen

Fest steht, dass die digitale Aufbereitung von vornherein einen Kompromiss darstellt. Sie bietet eine Durchsuchbarkeit des Textes nach modernen Standards und ist interoperabel, das heißt sie ermöglicht eine digitale Weiterverarbeitung. Im Gegenzug muss sie jedoch einige Abstriche bei der Kodierung machen und ist inhaltlich immer noch auf dem Stand der historischen Ausgabe von 1912. Die Briefe sind möglicherweise unnvollständig, aktuelle Forschungserkenntnisse fehlen und die Ausgabe entspricht nicht den Standards der modernen (Brief-)Editionspraxis. Die Erfolge der digitalen Aufbereitung sind daher stets cum salo granis zu bewerten. Dennoch können solche Dokumente die Forschungspraxis bereichern, indem sie online verfügbar und maschinenlesbar sind und schnelle sowie komplexe Suchanfragen verarbeiten können.

3.1 Limitationen

Im Verlauf der Studie stieß der Versuch auf mehrere Probleme, die hier noch einmal gesammelt besprochen werden. Zuallererst ist ein hochauflösender Scan eines Buches keine Selbstverständlichkeit, es braucht dafür ein professionelles Aufnahmegerät und die entsprechende Einrichtung. Glücklicherweise sind moderne Handykameras zunehmend in der Lage, vergleichsweise hochauflösende Aufnahme zu machen. Mit neuen Vorrichtungen wie dem ScanTent wird das Scannen zukünftig flexibler und mobil möglich sein.¹

Die Auflösung des hier verarbeiteten Briefwechsel-Scans war nicht optimal, aber ausreichend. Dies trifft auch auf das Transkriptionsmodell Danish Fraktur SB 19th century PyLaia von Transkribus zu. Ein größerer Trainings-Datensatz als 390226 Wörtern wäre zu wünschen, da doch merkbar viele Fehler im transkribierten Text gefunden wurden. Besonders häufig kamen inkorrekte Kommata und Striche an Zeilenenden sowie großgeschriebene Umlaute auf. Ferner ergab die Layout-Analyse nicht das gewünschte Ergebnis. Die erkannten Textregionen entsprachen nicht den Textabsätzen und mussten allesamt manuell korrigiert werden. Diesbezüglich ist jedoch eine zukünftige Besserung bei ausreichendem Training der Modelle vorstellbar.

Der größte Zeitaufwand entsteht zweifellos beim Einordnen der Briefe in die Templates. Die Textinhalte müssen manuell aus dem bereinigten Fließtext genommen und in die jeweiligen Elemente eingefügt (kodiert) werden. Je nach Länge des Textes kann die vollständige Kodierung und Korrektur eines Briefes rund 10-15 Minuten benötigen. Hier müssten weitere Verfahren der automatisierten Texterfassung und -verarbeitung erörtert werden, um den Zeitaufwand zu reduzieren. Inwiefern XSLTs oder LLMs (Large Language Modells) diese Aufgabe übernehmen können ist noch zu diskutieren. Inhalte, die tendenziell in jedem Brief vorhanden sind und sich strukturell wenig ändern –

¹Siehe https://readcoop.eu/de/scantent/.

wie beispielsweise die <dateline/> – könnten so automatisiert erkannt und eingeordnet werden.

Zuletzt ist zum Abrufen der Briefe in ihrer digital aufbereiteten Form stets ein XML-Reader oder ein vergleichweises Programm vonnöten, welches derzeit allerdings noch nicht jedem zur Verfügung steht. Während die meisten Forschenden zwar Zugriff auf einen XML-Editor haben, müssen interessierte Laien hingegen auf offizielle Reader im Internet zurückgreifen, was wiederum den Upload des digital aufbereiteten Briefwechsels in einer entsprechenden Applikation erfordert.

3.2 Ausblick

Vorrangiges Ziel der vorliegenden Studie ist die Erprobung von Methoden zur digitale Aufbereitung einer analogen Briefwechselausgabe. Die Veröffentlichung, Verbreitung
und Verstetigung der aufbereiteten Dokumente ist dahingehend separat zu diskutieren.
Generell müsste die Entscheidung getroffen werden, die aufbereitete Edition entweder in
einem bestehenden digitalen Briefeditionsverzeichnis zu veröffentlichen oder separat eine
Website einzurichten, über die auf das Dokument zugegriffen werden kann.

Als eine geeignete Webapplikation wird hier der TEI-Publisher vorgeschlagen.² Sich selber als "Instant publishing Toolbox"vermarktend, wirbt der TEI-Publisher mit einer benutzerfreundlichen Oberfläche und einer einfachen Implementierung. Das auf eXist-db basierende OpenSource-Programm ermöglicht eine einfache Visualisierung von XML-Dokumenten und deren Ausgabe in verschiedenen Formaten. Es eignet sich demnach als optimale Grundlage für die Veröffentlichung von Texteditionen. Ein zentrales Element des TEI-Publishers ist die einfache ODD-Customization. Die Möglichkeit, die TEI-Module in einer grafischen Oberfläche zu verwalten, erweist sich als besonders vorteilhaft, angesichts der Anforderungen, die durch die digitale Aufbereitung des Briefwechsels gestellt werden. Die benötigten Module können so schnell und übersichtlich eingebunden werden und das Ergebnis wird direkt nachvollziehbar. Ein weiterer Vorteil ist das nametagging und die darauf aufbauende Indexierung der annotierten Textinhalte.

Ob und wie für den digital aufbereiteten Brahms-Grimm-Briefwechsel eine Webapplikation eingerichtet werden kann, ist nach aktuellem Stand ungewiss. Jedoch bieten die im GitHub verlinkten Dokumente zusammen mit dem vorliegenden Forschungsbericht zunächst einen Anhaltspunkt für weitere Schritte. Eine Nutzung und Weiterverarbeitung ist unter der MIT-Lizenz gestattet.

- Maximilian Greshake (4. Dezember 2023)

²Siehe https://teipublisher.com/index.html.