

Digitale Harmonie aus historischer Dissonanz

Extraktion, Ordnung und Analyse unstrukturierter Archivdaten des Männerchor Murg

Sven Burkhardt

1 0009-0001-4954-4426

* 17-056-912

iii 15.08.2025





University of Basel Digital Humanities Lab Switzerland Diese Arbeit befasst sich mit dem Archiv des Männerchor Murg in den Jahren des Zweiten Weltkrieges. Hierfür wird eine automatisierte Pipeline auf Basis von LLMs und Patternmatching vorgestellt, mit deren Hilfe Named Entities extrahiert und weiterverarbeitet werden. Der Hauptfokus der Weiterverarbeitung liegt auf der Ausgestaltung des Entity Matching, um erkannte Entitäten mit einer Groundtruth-Tabelle abzugleichen. Ziel ist es, dieses Archiv digital zugänglich und die beteiligten Personen sowie deren Netzwerke sowie die geographische Ausdehnung sichtbar zu machen.

Inhaltsverzeichnis

1	Em.	eitung	Z
	1.1	Ziel und Relevanz der Arbeit	2
	1.2	Formulierung der Forschungsfrage	2
	1.3	Aufbau der Arbeit	2
	1.4	Geografischer und historischer Kontext	2
2	Fors	schungsstand und Forschungslücke	3
3	Kor	pus	5
	3.1	Quellen	6
		3.1.1 Quellentradierung	6
		3.1.2 Quellenbeschrieb	7
		3.1.3 Sichtung & Kategorisierung in Akten	8
	3.2	Digitalisierung der Quellen	9
	3.3	Transkription	0
		3.3.1 Tagging mit Transkribus und LLM	2
4	Met	chodisches Vorgehen 1	4
	4.1	LOD – Linked Open Data	4
		4.1.1 Protégé	5
		4.1.2 GraphDB	6
		4.1.3 LOD-Ontologie	6
	4.2	Wikidata	7
	4.3	GeoNames	8
	4.4	Nodegoat	9
	4.5	Transkriptionen (Methodenvergleich)	1
		4.5.1 Tesseract	1
		4.5.2 LLM	1
		4.5.3 Transkribus	3
	4.6	Large Language Models	4
		4.6.1 Msty	5
		4.6.2 Alphabet – Gemini	5
		4.6.3 Anthropic – Claude Code	6

		4.6.4	OpenAI – ChatGPT	
			Custom-GPT	
			Custom-Projekt	
			API	
	4.7	Webt	ool	
		4.7.1	NDRCore	
		4.7.2	mongoDB	
		4.7.3	Cantaloupe	
		4.7.4	Nodegoat	
5	Pin	eline	31	
J	тр	5.0.1	Übersichtsgrafik der Pipeline	
	5.1		rarbeitung	
	5.2		cmodul – Transkribus_to_base	
	0.2	5.2.1	Initialisierung und Pfadlogik	
		5.2.2	Extraktion von Struktur und Fliesstext	
		9.2.2	1. Technische Metadaten	
			2. Transkribierter Fließtext	
			3. Semantische Annotation über Custom-Tags	
		5.2.3	Orchestrierungsfunktion	
			1. XML-Verarbeitung und Dokument-Identifikation	
			2. Transkriptextraktion	
			3. Raw_author und Raw_recipient	
			4. LLM-gestützte Verfeinerung	
			5. Rollenanreicherung für Autor:innen	
			6. Extraktion aus Custom-Tags	
			7. Organisationen im Fließtext	
			8. Personenanreicherung und Deduplikation	
			9. Autor-Rückübertragung	
			10. Logging neuer Personen	
			11. Konvertierung zu Person-Objekten	
			12. Organisationen verarbeiten	
			13. Orte deduplizieren und zuordnen	
			14. Ereignisse extrahieren	

		15. Konstruktion des BaseDocument	40
		16. Zweite Rollenanreicherung (Autoren und Empfänger)	40
		17. Finaler Deduplikationsschritt	40
		18. Validierung und Speicherung	40
	5.2.4	Deduplikation und Validierung	41
	5.2.5	Review-Prozess	41
5.3	Modu	le im Detail	44
	5.3.1	document_schemas.py	44
		Person	44
		Organization	45
		Place	45
		Event	46
		BaseDocument	46
		Documenttype	46
	5.3.2	initpy	47
	5.3.3	Person_matcher.py	48
		Blacklist & Configuration	49
		Thresholds, CSV-Laden und Groundtruth-Erstellung	49
		Namensnormalisierung und Titelerkennung	50
		Levenshtein-Fallback	50
		Fuzzy-Matching	51
		Matching	51
		Extract Person Data mit Rolleninfos	54
		Split und Enrichment	55
		Deduplication	55
		Detail-Info zum besten Match	55
	5.3.4	Assigned_Roles_Module.py	56
	5.3.5	place_matcher.py	57
	5.3.6	organization_matcher.py	57
	5.3.7	letter_metadata_matcher.py	59
		Pattern Matching in Briefen und Postkarten	59
		Extraktion von Autorinnen und Autoren	59
		Extraktion von Empfängerinnen und Empfängern	61
		Extraktion des Absendeort und Empfangsort	63

			Extraktion des Erstellungsdatum	64
		5.3.8	type_matcher.py	65
		5.3.9	unmatched_logger.py	68
		5.3.10	validation_module.py	69
	5.4	KEINI	E AHNUNG WAS DIE HIER MACHEN	70
		5.4.1	llm_enricher.py	70
			Abgrenzung zu llm_preprocessing.py	70
			Notwendigkeit beider Module trotz LLM-Einsatz	71
		5.4.2	enrich_pipeline.py	72
6	Ana	dyse &	Diskussion der Ergebnisse	72
	6.1	Visual	isierung auf der VM	72
7	Fazi	it und	Ausblick	72
	7.1	Zusam	menfassung der zentralen Erkenntnisse	72
	7.2	Metho	dische Herausforderungen und Lösungen	72
	7.3	Ausbli	ck auf zukünftige Forschung und mögliche Erweiterungen der Daten-	
		bank		72
Bi	bliog	graphie	•	73
	Arti	kel		73
	Mon	ografier	1	73
	Onli	nequelle	en	74
	Soft	ware .		76
	Vort	räge un	nd Manuskripte	76
\mathbf{A}	Anh	nang		77
	A.1	PDF_	to_JPEG.py	77
	A.2	Taggin	ng in Transkribus	78
		A.2.1	Strukturelle Tags	78
		A.2.2	Inhaltliche Tags	79
	A.3	Promp	ot der LLM Vorverarbeitung	81

1 Einleitung

1.1 Ziel und Relevanz der Arbeit

1.2 Formulierung der Forschungsfrage

1.3 Aufbau der Arbeit

1.4 Geografischer und historischer Kontext

Die vorliegende Arbeit stützt sich auf Unterlagen aus dem Archiv des "Männerchor Murg" dessen Nachfolge im Jahr 2021 durch die "New Gospelsingers Murg" angetreten wurde. Murg ist eine deutsche Gemeinde am Hochrhein, rund 30 km Luftlinie von Basel entfernt. Der Ort liegt am gleichnamigen Fluss Murg, der in den Rhein mündet. Beide Gewässer bildeten über Jahrhunderte hinweg den wirtschaftlichen Motor der Region: Die Wasserkraft der Murg begünstigte früh die Ansiedlung von Mühlen, Hammerwerken und Schmieden entlang des Bachlaufs, während der Rhein mit seiner Drahtseil-Fähre eine bedeutende Verkehrs- und Handelsverbindung bot, die bis zum Ersten Weltkrieg privat betrieben wurde.

Mit dem Ausbau der Landstrasse, der heutigen Bundesstrasse 34, sowie dem Anschluss an die Bahnstrecke Basel–Konstanz entwickelte sich Murg im 19. Jahrhundert von einer landwirtschaftlich geprägten Siedlung zu einer Gewerbe-, Handels- und Industriegemeinde. Die Wasserkraft wurde dabei zu einem entscheidenden Standortfaktor: Die Ansiedlung der Schweizer Textilfirma $H\ddot{u}ssy\ \mathcal{E}\ K\ddot{u}nzli\ AG$ im Jahr 1853¹ trug wesentlich zum wirtschaftlichen Wachstum der Gemeinde bei. Zahlreiche Arbeitskräfte, vor allem aus der benachbarten Schweiz, machten Murg zu einem wichtigen Standort der regionalen Textilindustrie.

Die Gründung des Männerchor Murg im Jahr 1861 durch Schweizer Textilarbeiter belegt diesen engen Zusammenhang zwischen wirtschaftlicher Migration, Industrialisierung und lokalem Vereinswesen. Diese historische Verflechtung bildet eine zentrale Grundlage für die vorliegende Untersuchung.

¹vgl. Geschichte Gemeinde Murg 2025.

2 Forschungsstand und Forschungslücke

Die vorliegende Arbeit knüpft hauptsächlich an zwei Vorarbeiten an, die in den Jahren 2019 und 2022 am Departement Geschichte der Universität Basel durchgeführt werden. In drei Digital History-Seminaren² mit Fokus auf Transkribus werden erste Teilbestände der "Männerchor Akten 1925–1944" erschlossen und in einem Korpus von 137 Einzeldokumenten zusammengeführt.³ Ein kleinerer Korpus von rund 50 Dokumenten wird mit Metadaten versehen. Erfasst werden unter anderem die genaue Position im Ordner auf Seitenebene, Kurztitel und Entstehungsdatum. Diese Metadaten bilden die Grundlage für eine erstmalige systematische Erschliessung.

Während in einem frühen Projektschritt vorrangig häufig genannte Personennamen ("Carl Burger", "Fritz Jung") dokumentiert werden, richtet sich der Fokus im zweiten Schritt auf die Feldpost. Ziel ist es, über die Auswertung der Feldpostnummern Rückschlüsse auf beteiligte Militäreinheiten, deren Stationierungen und Verlagerungen während des Zweiten Weltkriegs zu ziehen.

Für diese Recherchen kommen einschlägige Fachliteratur zu den jeweiligen Fachgebieten zum Einsatz. Hier sind besonders die Bücher von Alex Buchner⁴, Christian Hartmann⁵, Werner Haupt⁶, Christoph Rass⁷, Georg Tessin⁸ und Christian Zentner⁹ zu nennen.

Darüberhinaus werden eigene Recherchen in den Beständen des $Bundesarchivs - Militärarchiv Freiburg^{10}$ durchgeführt. Ergänzende Recherchen stammen aus den Suchlisten des $Deutschen Roten Kreuzes (DRK)^{11}$. Hinzu kommen philatelistische Übersichts-Websites¹², die bei der Entzifferung von Briefmarken und Stempeln helfen. Absoult essentiell für den Erfolg dieser Recherchen sind Citizen-Science-Foren¹³. Sie ergänzen und validieren eigene Forschung.

Parallel zur inhaltlichen Erschliessungen entsteht 2022 eine erste digitale Storymap mit

²vgl. Hodel 2019; Serif 2019; Serif 2022.

³vgl. Burkhardt 2022.

⁴vgl. Buchner 1989.

⁵vgl. Hartmann 2010.

⁶vgl. Haupt 1982.

⁷vgl. Rass und Rohrkamp 2009.

⁸vgl. Tessin 1977.

⁹vgl. Zentner 1983.

 $^{^{10}}$ Hollmann 2025.

¹¹DRK Suchdienst | Suche per Feldpostnummer 2025.

¹²Feldpost Number Database | GermanStamps.net 2025.

¹³vor Allem werden verwendet: Forum der Wehrmacht (Forum Geschichte der Wehrmacht 2025) und das Lexikon der Wehrmacht (Altenburger 2023).

ArcGIS, die zentrale Ergebnisse des Projekts öffentlich zugänglich macht. Grundlage bildet die Sichtung, konservatorische Aufbereitung und Digitalisierung von zunächst rund 30 der etwa 800 Seiten Vereinsakten. Der Teilkorpus wird entheftet, gescannt und mit Metadaten wie Absender, Datum, Feldpostnummer und Einheit versehen. Da jedes Dokument einen anderen Verfasser aufweist, erfolgt die Transkription manuell. Eine automatische Handschriftenerkennung ist aufgrund der heterogenen Schriftbilder nicht praktikabel. Am Beispiel einzelner Sänger wie Emil Durst lässt sich durch die Rechercheergebnisse mithilfe der Feldpostnummern und ergänzender Kartenmaterialien der Aufenthaltsort bis auf Gebäude oder wenige Meter genau rekonstruieren. Diese Erkenntnisse werden mit historischen Karten, Luftbildern und Ortsrecherchen verknüpft und in einer interaktiven ArcGIS-Karte visualisiert, die Stationierungen, Märsche und Frontverschiebungen der Chormitglieder anschaulich darstellt.

Die in diesen Vorprojekten erarbeiteten Listen, Geodaten, Transkriptionen und Visualisierungen fliessen in die vorliegende Arbeit ein und bilden eine wesentliche Grundlage für die erweiterte, automatisierte Pipeline, die im Folgenden vorgestellt wird. Dazu gehören beispielsweise auch die Verbandsabzeichen, Taktische Zeichen¹⁴ der jeweiligen Einheiten, die auch in die Groundtruth der vorliegenden Arbeit inkorporiert werden.

Abgesehen von diesen Vorarbeiten ist der Quellenkorpus wissenschaftlich unerschlossen. Mit dieser Arbeit liegt erstmals eine umfassendere wissenschaftliche Auswertung vor.

Mit der notwendigen manuellen Recherche in oben dargelegten Datenbankstrukturen wird zugleich sichtbar, wie sehr es an Brücken fehlt, um unterschiedliche Klassifikationen, fachspezifische Ordnungslogiken und semantische Webtechnologien nachhaltig miteinander zu verbinden. Ein verhältnismässig einfaches Webscraping nach Informationen zu diesem Korpus ist nahezu unmöglich. Ausgeführt werden diese Probleme beispielsweise bei Smiraglia und Scharnhorst (2021)¹⁵, die anhand konkreter Fallstudien verdeutlichen, wie fragmentiert semantische Strukturen bislang entwickelt werden und welche Hürden bei der praktischen Verknüpfung heterogener Wissensorganisationen bestehen. Dabei benennen sie insbesondere die Herausforderungen bei der Übersetzung historisch gewachsener Klassifikationen in standardisierte semantische Formate, die Notwendigkeit dauerhafter technischer Wartung und die Abhängigkeit von nachhaltigen Infrastruktur-Partnern¹⁶.

¹⁴vgl. Haupt 1982, S.64-66.

¹⁵vgl. Richard und Andrea 2022.

¹⁶vgl. ebd., Kap. 2 und 5.

Für eine Einordnung zu historischen Netzwerkanaylsen sei auf Gamper&Reschke¹⁷ verwiesen. Der Sammelband Knoten und Kanten III verdeutlicht, dass die historische Netzwerkanalyse zwar von einem interdisziplinär etablierten Methodenkanon profitiert, jedoch nach wie vor vor erheblichen Herausforderungen steht. Dazu zählen die Fragmentierung historischer Quellen, der hohe manuelle Erfassungsaufwand und methodische Desiderate im Umgang mit zeitlichen und räumlichen Dimensionen. Erschwerende Faktoren einer systematische Erfassung relationaler Strukturen. Dennoch eröffnen netzwerkanalytische Verfahren – besonders im Zusammenspiel mit relationaler Soziologie und Figurationsansätzen – neue Perspektiven auf Macht, Abhängigkeiten und Akteurskonstellationen in historischen Gesellschaften.

3 Korpus

Aus dem Bestand des Ordners "Männerchor Akten 1925–1944" werden für diese Arbeit ausschliesslich Akten verwendet, die während des Zweiten Weltkriegs verfasst wurden. Der Analysezeitraum erstreckt sich dementsprehend zwischen dem 01. September 1939 und dem 8. Mai 1945, dem Tag der bedingungslosen Kapitulation Deutschlands.

Die zeitliche Eingrenzung ist notwendig, um die Funktionalität der im Folgenden beschriebenen Pipeline in einem klar definierten historischen Kontext demonstrieren zu können. Gleichzeitig führt TeXshop?diese Auswahl zu einer bewussten Reduzierung der potenziell erfassten Akteurinnen und Akteure, Orte und Organisationen. Diese Fokussierung ist insbesondere im Hinblick auf die Erstellung einer verlässlichen Groundtruth bedeutsam, die durch ergänzende Archivrecherchen mit historischen Metadaten angereichert wird.

Die Kombination aus einer präzise definierten Quellengrundlage und der digitalen Anreicherung dient dazu, das Potenzial der computergestützten Auswertung historischer Dokumente exemplarisch aufzuzeigen. Zugleich unterstreicht sie, dass die Qualität der Ergebnisse wesentlich von der sorgfältigen Eingrenzung des Korpus und der manuellen Validierung und Anreicherung abhängt.

¹⁷Gamper und Reschke 2015.

3.1 Quellen

3.1.1 Quellentradierung

In den Lagerräumen der New Gospel Singers Murg, dem Nachfolgeverein des Männerchors Murg, wird im Jahr 2018 mehrere je ca. 800 Seiten umfassende Ordner mit historischen Unterlagen gefunden. Für diese Arbeit wird ein Ordner mit der Aufschrift "Männerchor Akten 1925–1944" gewählt, da er neben dem Ordner "Männerchor Akten 1946–1950" den grössten Zeitraum abdeckt. Darüberhinaus bietet er das Potential, aufschlussreiche Einblicke in das Vereinsleben in der Zeit vor und während des Nationalsozialismus, insbesondere des Zweiten Weltkrieges, zu geben.

Der Ordner umfasst insgesamt 780 Seiten und deren Inhalt kann als "Protokoll", "Brief", "Postkarte", "Rechnung", "Regierungsdokument", "Noten", "Zeitungsartikel", "Liste", "Notizzettel" oder "Offerte" kategorisiert werden.

Die Unterlagen könnten bereits direkt nach ihrer Entstehung in die Ordner eingelegt worden sein. Einzelne Akten sind mit einem "Heftstreifen", auch "Aktendulli" genannt, zusammengefehtet. In der Plastikversion, wie er in diesen Akten vorliegt, wurde er bereits 1938 patentiert¹⁸. Wer die Akten so archiviert hat lässt sich nicht mehr sagen. Der sogenannte "Archival-Bias" des Archivars, also die Grundeinstellung, weshalb etwas aufbewahrt oder vernichtet wurde, lässt sich damit nicht mehr feststellen.

¹⁸vgl. Heftstreifen 2023.

3.1.2 Quellenbeschrieb

Für diese Arbeit wurde ein Korpus selektiert, dessen Auswahl in Korpus näher beschrieben wird. Erfasst, benannt und tabellarisch mit groben Metadaten versehen werden sämtliche Unterlagen aus dem Ordner "Männerchor Akten 1925–1944". Diese Auflistung in der Datei Akten_Gesamtübersicht.csv erlaubt die Zuordnung zu folgenden Kategorien: Briefe, Postkarten, Protokolle, Regierungsdokumente, Zeitungsartikel, Rechnungen und Offerten. Die Verteilung ist ungleichmässig: Briefe bilden mit 282 von 381 Seiten die grösste Kategorie; Rechnungen und Offerten sind jeweils nur einseitig vertreten.

Auf Grundlage der oben erwähnten, händisch erstellten Gesamtliste der Akten können durch die systematische Benennung der Dokumente auch Rückschlüsse auf den bislang nicht untersuchten Teil des Bestandes gezogen werden. Mithilfe des Sprachmodells von OpenAI wurde eine grobe Näherung zur Zusammensetzung des restlichen Korpus erarbeitet, wie sie in der rechtsstehenden Darstellung visualisiert ist.

Diese Übersicht erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit oder Genauigkeit, sondern dient der Veranschaulichung,

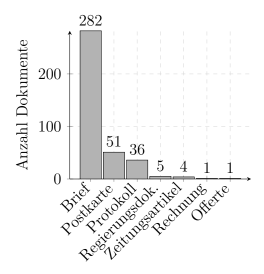


Abbildung 1: Verteilung der Dokumententypen im untersuchten Bestand (150 Akten – 381 Seiten).

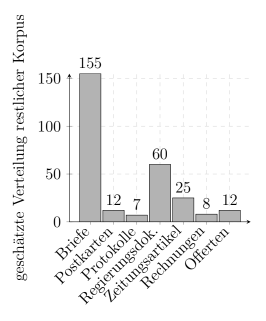


Abbildung 2: geschätzte Verteilung der Dokumententypen im restlichen Bestand.

dass die Verteilung der Quellengattungen im Zeitraum vor dem Zweiten Weltkrieg möglicherweise deutlich anders gestaltet ist. Eine vertiefte Untersuchung dieser bislang unbearbeiteten Bestände erscheint daher notwendig und markiert eine zentrale Forschungslücke, die im Rahmen dieser Arbeit erstmals systematisch benannt wird.

3.1.3 Sichtung & Kategorisierung in Akten

Für diese Arbeit werden alle Seiten in dem Ordner "Männerchor Akten 1925–1944" zwei mal gesichtet und gelesen. Beim ersten Durchgang werden explorativ nach zusammenhängenden Unterlagen gesucht, die im Anschluss zu einer Akten gefasst werden können.

Ausschlaggebend für eine Zusammenfassung in einer Akte sind folgende Faktoren:

- Historische Gliederung durch Bindung (Büroklammern, Heftstreifen, etc)
- gleiche Autorenschaft in direkt aufeinanderfolgenden Seiten
- gleiches Datum [" " "]
- gleiches Thema [" " " "]

Auf dieser Grundlage wird eine Aktenübersicht¹⁹ im CSV-Format erstellt. Sie seztt sich zusammen aus der Aktennummer, die die Reihenfolge innehalb des ursprünglichen Ordners beschreibt. In diesem ersten Schritt gilt die Lage als Identifikator für die Unterlagen. Jeder Nummer wird darüber hinaus ein beschreibender Titel, und das Erstellungsdatum zugewiesen.

Vorgreifend soll auch die zweite Quellensichtung beschrieben sein, in der diese Daten in der CSV um Metadaten auf Seitenebene und aus Transkribus ergänzt werden. Die Kategorisierung findet also in einem parallelen Prozess mit der Digitalisierung statt. Hierfür werden die Akten auf Seitenebene genau ausgebaut. Dem zugrunde liegt eine internen Seiten-ID, die den Aktennamen und die Position innerhalb der Akte kombiniert (Bsp: Akt_078_S001.jpg). Ab dem Zeitpunkt des Uploads bei Transkribus wird diese jedoch durch Traskribus-Dokument-ID abgelöst. Beide IDs werden zu besseren Nachvollziehbarkeit in der CSV notiert.

Auch inhaltlich wird nochmals schärfer kategorisiert. Mit Tags in Apple-Dateien und der CSV wird nun folgendes erfasst:

- Handschrift
- Maschinenschrift

¹⁹genannt Akten Gesamtübersicht.csv; in den Projektdaten

• Bild

• Signatur

Die in Quellenbeschrieb dargestellten Kategorisierungen werden nun als Groundtruthda-

ten in die CSV aufgenommen, um sie später in der Pipeline auszuwerten.

3.2 Digitalisierung der Quellen

Überlieferte analogen Dokumente müssen zunächst fachgerecht für das Projekt und den

Digitalisierungsprozess aufbereitet werden. Hierzu werden die Akten aus ihren ursprüng-

lichen Ablagesystemen entnommen und sorgfältig von Heftklammern, Büro- und Gum-

mibändern befreit. Diese konservatorischen Massnahmen sind notwendig, um die lang-

fristige Materialerhaltung zu gewährleisten, da insbesondere Korrosionsspuren ehemaliger

Metallklammern die Papierfasern nachhaltig schädigen können. Zudem finden sich häufig

Anzeichen von Säurefrass, sofern nicht säurefreies Archivmaterial verwendet wurde.

Für die eigentliche Digitalisierung kommt die native "Dateien"-Applikation von App-

le²⁰ zum Einsatz. Diese bietet neben einer vergleichsweise hochauflösenden Erfassung die

Möglichkeit zur direkten Speicherung in einem Cloud-basierten Speichersystem sowie eine

automatische Texterkennung (OCR). Ziel dieser Vorgehensweise ist es, die digitalisierten

Inhalte möglichst schnell durchsuchbar zu machen und standortunabhängig für das Pro-

jekt zugänglich zu machen.

Die Aufnahme der Dokumente erfolgt mithilfe eines Tablets, das auf einem stabilen Sta-

tiv exakt im rechten Winkel (90°) über dem zu digitalisierenden Schriftgut positioniert

wird. Diese einfache, jedoch effiziente Konfiguration gewährleistet eine gleichbleibend ho-

he Bildqualität bei gleichzeitig hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit. Die digital erfassten

Dateien werden konsistent benannt und folgen einer vorab definierten Gesamtübersicht

der Bestände. Mehrseitige Konvolute werden dabei als zusammengehörige Akteneinheiten

geführt, während Einzeldokumente entsprechend separat erfasst werden. Die Archivierung

erfolgt sowohl analog als auch digital auf Seitenebene, um eine möglichst feingranulare

Erschliessung zu ermöglichen.

Die initiale Speicherung erfolgt dabei standardmässig im PDF-Format. Für die ansch-

liessende Verarbeitung mit den unten dargestellten Transkriptionswerkzeugen müssen die

²⁰vgl.Apple Support: Dateien-App

9

Dokumente jedoch in das JPEG-Format konvertiert werden. Die Umwandlung erfolgt automatisiert mithilfe eines eigens erstellten Python-Skripts, wie in Anhang A.1 beschrieben.²¹ Es extrahiert die Seiten, speichert im geeigneten Format ab und ergänzt die Dateinamen systematisch um eine dreistellige, führend nullengefüllte Seitennummer.

3.3 Transkription

Nach der Digitalisierung und Konvertierung der Dokumente beginnt die eigentliche Transkription. Wie im Kapitel Transkriptionen (Methodenvergleich) dargestellt, entscheidet sich dieses Projekt bewusst für Transkribus als zentrale Plattform. Ausschlaggebend sind insbesondere die Möglichkeit, ein eigenes HTR-Modell auf Basis einer projektspezifischen Groundtruth zu trainieren, sowie die integrierten Funktionen zur Annotation von Named Entities direkt im Transkriptionsprozess. Für die effiziente Transkription soll im Folgenden der Workflow beschrieben werden, der einen Mixed Method Ansatz verfolgt.

Wie das Beispiel Abbildung Beispiel für handschriftlichen Text in Akte_076 rechts verdeutlichen soll, sind viele der Akten schwer entzifferbar. Auch Transkribus kommt wegen der kleinen Sets unterscheidlicher Autoren und Autorinnen für spezifische Handschrift an seine Grenzen. Mit Expertise sind diese nur mit hohem zeitlichen Aufwand transkribierbar. Die Baselines²² ist in diesem Beispiel verhältnismässig homogen. Schwierigkeiten bereiten jedoch Postkarten oder Zeitungsartikel, die mit einer komplexeren Schrift-Setzung einen höheren Aufwand in der Transkription benötigen.

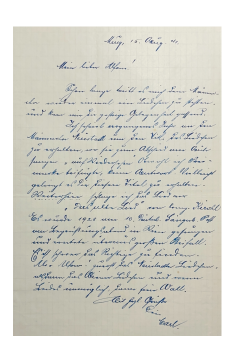


Abbildung 3: Beispiel für handschriftlichen Text in Akte_076

Ausgangspunkt für dieses Projekt ist das generischen Modell *The German Giant I*, das mit einer CER²³ von 8,30% zunächst auf 70 Akten angewendet wird. Sie umfassen 158 Seiten mit insgesamt 22.155 Wörtern. Die Ergebnisse sind dabei jedoch sehr unpräzise, wie Abbildung LLM-Version von Abbildung 3 veranschaulicht. In insgesamt vier Durchläufen

²¹Burkhardt 2025b.

²²Baselines = Schriftausrichtung

²³CER (Character Error Rate): Kennzahl für die Anzahl falsch erkannter Zeichen.

über diese Selektion wird daher manuell eine Groundtruth für ein eigenes Modell erstellt und gleichzeitig regelbasiert und strukturiert Personen, Orte, Daten und Organisationen getaggt. Zwar erweist sich ChatGPT in der direkten Texterkennung aus Bilddateien (OCR) als nicht ausreichend zuverlässig.

Wie oben ausgeführt wird zur Erstellung des Groundthruth-Korpus bei der manuellen Korrektur OpenAIs ChatGPT-4o-Modell für die Rechtschreibprüfung verwendet. Die vermeintliche Schwäche bei der Transkription, passende Begriffe zu halluzinieren, stellen sich als besonders hilfreich heraus. Insbesondere in der Rekonstruktion fehlender Worte oder Satzteile aus dem semantischen Kontext heraus Wörter oder Satzteile. In Kombination mit der philologischen Expertise bei der Entzifferung einzelner Buchstaben entsteht so ein kollaborativer Transkriptionsprozess, bei dem Maschine und Mensch sich wechselseitig ergänzen. Die automatische Transkription wird in Abbildung 4 dargestellt, die überarbeitete LLM-Version folgt in Abbildung 5.

Murg. 15. Aug 41 Sehen lunge Lreitt es mich dem Männerchor wieder einmal ein Liedehen zu stehten. und kam mir die gestege Gelegenheit gussend. Männechor Venstad um den Title das Liedchen zu erhalten, wo sie zum Abschied am Aute sängen "auf Wiederschen Owohl ich Frei! märke beifügte, keine Aentwarb. Vielleicht gelingt es Dir diesen Iitel zu erhalten. Weiterhin sänge ich fal Lied nur "Bas alte Lied" von being. Rerohl Es wurde 1928 am 10. Dachub. Sängerb. Frst von Begrüssungsabend in Dien gesungen. und erntete überaus grossen Reifall. Es ich schwer das Richtige zu finden. Aler Alfon, werst das Vemsladler Liedchen. alsdann das Biener Lidchen und wenn Leides unmöglich, dann freu Nall. Mit herzl. Grüsse Dein Carl

Abbildung 4: LLM-Version von Abbildung 3

Die so entstehnde Groundtruth wird für das Training des Modells (ModelID: 287793)²⁴ verwendet. Dieses trainierte Modell erreicht eine CER von 6,58% und kommt anschliessend für die automatische Transkription der übrigen Dokumente zum Einsatz. Auch hier ist eine manuelle Überprüfung der durch das eigens trainierte Modell erstellten Transkription unabdingbar, die knapp 1.7% geringere CER macht sich jedoch beim Korrekturaufwand bereits bemerkbar. Gleichzeitig wird diese Korrektur für das Taggen benutzt, das folgend beschrieben werden soll.

Murg, 15. Aug. 41 Mein lieber Alfons!

Schon lange treibt es mich, dem Männerchor wieder einmal ein Liedchen zu stiften, und kam mir die günstige Gelegenheit gelegen.

Ich schrieb vergangenes Jahr an den Männerchor Venstad, um den Titel des Liedchens zu erhalten, das sie zum Abschied am Auto sangen: "Auf Wiedersehen, o wohl ich frei!"

Ich fügte eine Frankierung bei, erhielt jedoch keine Antwort. Vielleicht gelingt es Dir, diesen Titel zu erhalten.

Weiterhin sang ich das Lied nur "Das alte Lied von Wien". Obwohl es am 10. Dezember 1928 beim Sängerbund-Fest von Begrüssungsabend in Wien gesungen wurde und überaus grossen Beifall erntete, ist es schwer, das Richtige zu finden.

Aber Alfons, zuerst das Venstadler Liedchen, dann das Wiener Liedchen und wenn beides unmöglich, dann Fröhlichsein.

Mit herzlichen Grüssen

Dein

Carl

Abbildung 5: Transkription durch ChatGPT von Abbildung 4

3.3.1 Tagging mit Transkribus und LLM

Während der manuellen Korrektur der Transkriptionen erfolgt parallel die Annotation zentraler Entitäten. Transkribus bietet hierfür ein flexibles Tagging-System, mit dem sowohl strukturelle als auch semantische Informationen direkt im Dokument markiert werden können. Im Zentrum stehen dabei Tags für Personen, Orte, Organisationen und Datumsangaben. Diese Kategorien sind für die spätere Analyse besonders relevant, etwa für die Modellierung historischer Netzwerke oder die Kontextualisierung von Ereignissen.

Ein Mixed-Method-Verfahren kommt dort zum Tragen, wo die Transkription an ihre Grenzen stösst: Fehlende Buchstaben, fehlerhafte Worttrennungen oder unleserliche Handschriften lassen sich durch die Kombination aus Modellwissen und menschlichem Quellenverständnis rekonstruieren. ChatGPT liefert hier auf Basis des Kontexts plausible Vorschläge, die von einer historisch geschulten Bearbeitung geprüft und übernommen oder verworfen werden. Dieser kollaborative Vorgang verbessert nicht nur die Lesbarkeit, sondern erhöht auch die semantische Genauigkeit der rekonstruierten Passagen.

Ein Beispiel zeigt die schrittweise Entwicklung einer Transkription: Ausgehend von einem

²⁴ (vgl. *Transkribus* 2024)

gescannten Originalbrief (Abbildung 3) wird zunächst eine maschinelle Transkription erstellt (Abbildung 4), die anschliessend durch ein LLM geglättet und lesbarer gemacht wird (Abbildung 5).

In einem letzten Schritt erfolgt die manuelle Annotation mit Transkribus-Tags (??): Hier werden etwa Murg und Wien als Orte, Alfons, Carl und Kirchl als Personen sowie das Deutsch. Sängerb. Fest als Ereignis markiert. Auch der Liedtitel "Das alte Lied von Wien" wird in seinen Bestandteilen zwischen Person, Ort und kulturellem Kontext aufgeschlüsselt. Für unklare oder unleserliche Textstellen, wie etwa das Fragment auf Wiederschen, kommt das Tag unclear zum Einsatz – häufig auf Grundlage einer Vorschlagsformulierung durch ChatGPT.

Zusätzlich zur semantischen Markierung ermöglicht Transkribus auch die Kennzeichnung struktureller Eigenschaften. So wird beispielsweise die Abkürzung V.D.A. – für Verein für das Deutschtum im Ausland – mit dem Tag abbrev versehen, auch wenn diese Tags in der XML-Exportstruktur teilweise nicht vollständig erhalten bleiben (vgl. Kapitel 4.5).

Für die spezifischen Anforderungen dieses Korpus wird das Tagging-Schema gezielt erweitert, etwa um den benutzerdefinierten Tag signature, der handschriftliche Unterschriften maschinenlesbar ausweist. Das zweite Beispiel – ein poetischer Brief an Otto (??, unten) – zeigt die Anwendung dieses Verfahrens in lyrischer Sprache. Auch hier werden alle erwähnten Personen (u. a. Otto, Lina Fingerdick, Otto Bollinger, Alfons Zimmermann), Orte (Murg, Laufenburg (Baden), Rhina) sowie Organisationen (Männerchor) mit den entsprechenden Tags versehen. Die adressierte Funktion Vereinsführer des Männerchor wird dabei als Organisationseinheit erfasst und semantisch vom Personenbezug getrennt.

Fehlerhafte oder fehleranfällige Passagen – insbesondere historisch bedingte Schreibungen oder Transkriptionsunschärfen – werden mit dem Tag sic versehen. In diesen Fällen folgt die standardisierte Lesart unmittelbar auf das markierte Original, wodurch ein differenzierter Umgang mit dem Quelltext sichergestellt ist.

Alle Tags werden während des Transkriptionsprozesses konsistent dokumentiert und in einem projektspezifischen Regelwerk festgehalten. Dieses dient nicht nur der internen Nachvollziehbarkeit, sondern auch als Grundlage für die spätere Verarbeitung durch Sprachmodelle, die auf die gleichen semantischen Kategorien angewiesen sind. Das strukturierte Tagging bildet somit die Brücke zwischen manueller Quellenarbeit und automatisierter Weiterverarbeitung.

4 Methodisches Vorgehen

Digitale Methoden spielen für die Durchführung dieser Arbeit eine zentrale Rolle. Von der Digitalisierung der Quellen über die Transkription bis hin zur Auswertung durchlaufen die Daten zahlreiche Prozessschritte, die mithilfe von Large Language Models, Deep-Learning-Modellen und anderen digitalen Werkzeugen verarbeitet und visualisiert werden. Die Auswahl der Tools orientierte sich dabei an Kriterien wie Verfügbarkeit (Open Source vs. proprietär), Kompatibilität, Community-Support, erforderlichem Arbeitsaufwand und selbstverständlich dem konkreten Mehrwert für die Forschungsfragen.

In diesem Kapitel werden sowohl Werkzeuge vorgestellt, die tatsächlich eingesetzt wurden, als auch solche, die sich im Verlauf des Projekts als ungeeignet erwiesen. Transparenz ist hierbei ein wesentlicher Aspekt: Ein grosser Teil der Methodik entwickelte sich erst im Forschungsprozess selbst. Da sich Large Language Models rasant weiterentwickeln, ist nicht immer von Beginn an klar, ob ein Tool für den eigenen Anwendungsfall geeignet ist. Um diese Unsicherheiten zu dokumentieren, werden hier auch gescheiterte Versuche dargestellt.

4.1 LOD – Linked Open Data

Linked Open Data (LOD) bezeichnet einen dezentral organisierten Ansatz zur Veröffentlichung und Verknüpfung strukturierter Daten im Web. Ziel ist es, Datensätze verschiedener Institutionen und Akteure maschinenlesbar zugänglich zu machen und über standardisierte Formate wie RDF und SPARQL miteinander zu verbinden²⁵. Wesentliches Merkmal der LOD-Cloud ist dabei die Nutzung semantischer Beziehungen, insbesondere Äquivalenzen einzelner Daten. Hierfür wird häufig das Prädikat owl:sameAs genutzt, um z.B. mit :Choir owl:sameAs wd:Q131186 eine eigene Instanz als identisch mit der Wikidata-Entität für einen Chor zu deklarieren. Klassen oder Instanzen können so aus unterschiedlichen Datenquellen eindeutig identifiziert und zusammengeführt werden.

Die OWL Web Ontology Language, entwickelt vom World Wide Web Consortium (W3C), ist damit ein zentrales Werkzeug für die Realisierung von LOD.²⁶ Mit ihr lassen sich Ontologien definieren, die Domänen über Klassen, Individuen und deren Relationen formal beschreiben. Sie ermöglichen, logische Schlussfolgerungen zu ziehen, um verteilte Daten-

²⁵vgl. Garoufallou und Ovalle-Perandones 2020, S. VI und 13f.

 $^{^{26}}$ vgl. OWL Guide 2004.

bestände zu verknüpfen und maschinenlesbar auszuwerten. Besonders relevant ist dabei owl:sameAs, das als Identitätsrelation fungiert: Es deklariert Instanzen, die in unterschiedlichen Quellen unter verschiedenen URIs²⁷ geführt werden, als dasselbe reale Objekt²⁸ und ermöglicht so eine präzise Zusammenführung von Informationen — ein Grundpfeiler für die Interoperabilität im Semantic Web. Die OWL-Spezifikation baut auf RDF²⁹ auf und erweitert es um zusätzliche Konzepte. Die RDF-Daten werden häufig im Turtle-Format (TTL) serialisiert, einer textbasierten Notation für RDF, die eine kompakte, leicht lesbare Schreibweise bietet. Dieses Format eignet sich besonders für den Austausch und die manuelle Bearbeitung von RDF-Tripeln. Die Sprache liegt in drei Varianten vor³⁰, die sich im Grad ihrer Ausdrucksstärke unterscheiden.³¹ Insbesondere OWL DL bietet einen praktikablen Mittelweg zwischen hoher Ausdruckskraft und vollständigem, entscheidbarem Schliessen (Reasoning) und ist daher für viele LOD-Anwendungsfälle geeignet.

Trotz ihres Potenzials wird diese Form der Datenverknüpfung bislang jedoch nicht von allen Websites konsequent umgesetzt.³². Für die technische Umsetzung für diese Arbeit werden zwei zentrale Werkzeuge genutzt: Protégé zur Modellierung der Ontologie und GraphDB für deren Verwaltung und Abfrage.

4.1.1 Protégé

Zur praktischen Modellierung der Ontologie kam *Protégé* zum Einsatz. Protégé ist eine weit verbreitete Open-Source-Software zur Erstellung, Visualisierung und Verwaltung von Ontologien. Die grafische Oberfläche unterstützt eine intuitive Klassendefinition, Relationserstellung und Instanzverwaltung. Mit Hilfe von Plugins können darüber hinaus logische Konsistenzprüfungen durchgeführt und Ontologien direkt im OWL-Format exportiert werden, um sie in LOD-Workflows einzubinden. Die initiale Version der Ontologie für dieses Projekt entstand zuerst im Codeeditor *Visual Studio Code* wurde aber schnell vollständig in Protégé überarbeitet. Damit bildet das Programm die Grundlage für erste Experimente mit Abfragen in SPARQL.

 $^{^{27}\}mathrm{Abk}.$ **URI** Uniform Resource Identifier

²⁸ vgl. *OWL Guide* 2004, 2.3. Data Aggregation and Privacy.

²⁹Abk. **RDF** Resource Description Framework

 $^{^{30}\}mathrm{OWL}$ Lite, OWL DL und OWL Full

³¹ vgl. ebd., 1.1. The Species of OWL.

³² vgl. Garoufallou und Ovalle-Perandones 2020, S. 14.

4.1.2 GraphDB

Für die Speicherung und Abfrage der Ontologie wurde *GraphDB* verwendet. GraphDB ist eine spezialisierte RDF-Triplestore-Datenbank, die es ermöglicht, grosse Mengen an semantisch verknüpften Daten effizient zu verwalten. Mit der integrierten SPARQL-Schnittstelle können Benutzer gezielt nach Instanzen, Klassen und Relationen suchen und komplexe Muster in den Datenbeständen erkennen. Im Rahmen dieser Arbeit diente GraphDB als Backend, um die in Protégé entwickelte Ontologie zu testen und mit realen Entitäten aus den untersuchten Quellen abzugleichen.

4.1.3 LOD-Ontologie

Ein wichtiger Aspekt dieser Arbeit ist die Unstrukturiertheit relevanter Informationen. Aus diesem Grund wurde auf der Basis der oben beschriebenen Semantik begonnen, eine eigene Ontologie zu entwickeln, die die identifizierten Entitäten systematisch erfasst. Beim Schreiben dieser initialen Ontologie aus rund 2000 Zeilen Code erweist sich schnell ein neues Problem. Die Datengrundlage aus den geschilderten Vorprojekten (vgl. Forschungsstand und Forschungslücke) ist zu klein, um daraus eine aussagekräftige Netzwerkanalyse zu machen. Hierfür erweisen sich die Unterschiede der Daten zusätzlich als zu gross und damit aufwendig. Der Fokus der Arbeit verschiebt sich dementsprechend von der Ontologieentwicklung auf die Extraktion von Entitäten.

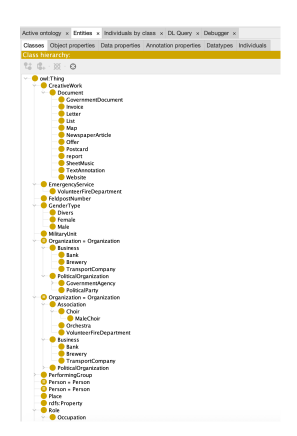


Abbildung 6: Ausschnitt der TTL-Ontologie.

Hinzu kommen externe Quellen, und deren Zugänglichkeit. Die Hauptquellen für Informationen über militärische Einheiten und deren Feldpostnummern sind das "Forum der Wehrmacht"³³ und der "Suchdienst des DRK"³⁴. In beiden Fällen liegen die Daten jedoch nicht als LOD vor, sondern im Forum als einfache Strings und beim Deutschen

³³ vgl. Altenburger 2023.

³⁴ vgl. DRK Suchdienst | Suche per Feldpostnummer 2025.

Roten Kreuz als OCR-PDF³⁵ historischer Suchlisten aus der Nachkriegszeit. Ein manuelles Recherchieren dieser Daten scheint zu diesem Zeitpunkt den Rahmen der Arbeit zu sprengen. Daher wird im Januar 2025 entschieden, den Aufbau einer LOD Datenbank in dieser Form abzubrechen, und einen Fokus auf die Extraktion von Named Entites und das Entity Matching zu legen. Die bis zu diesem Schritt geleistete Vorarbeit beim Sortieren und Klassifizieren von Entitäten, wird in späteren Prozessschritten wieder aufgegriffen³⁶. Auch die Recherche der IDs in Wikidata und Geonames, wie im Folgenden beschrieben, wird weiterverwendet.

4.2 Wikidata

Wikidata³⁷ ist eines der zentralen Repositorien für Linked Open Data, und bietet eine hohe Interoperabilität durch standardisierte URIs, SPARQL-Endpunkte und offene APIs zu den Entitäten. Jede Entität erhält dabei eine eindeutige, persistente URI (z.B. wd:Q131186 für einen Chor), die in LOD-Szenarien als stabiler Referenzpunkt dient. Neben anderen betonen Martinez & Pereyra Metnik (2024) beispielsweise:

"Wikidata stands out for its great potential in interoperability and its ability to connect data from various domains."³⁸

Wikidata entspricht, ebenso wie das nachfolgend beschriebene GeoNames, den FAIR-Prinzipien: Die Daten sind \mathbf{F} indable und \mathbf{A} ccessible, \mathbf{I} interoperable und \mathbf{R} eusable³⁹.

Im Rahmen dieser Arbeit dient Wikidata als zentrale externe Referenz, um lokal erhobene Entitäten mit international etablierten Datenobjekten zu verknüpfen und so ihre Interoperabilität sicherzustellen. Die Plattform ermöglicht eine eindeutige Identifizierung sowie die maschinenlesbare Anreicherung um zusätzliche Informationen.

Die praktische Umsetzung zeigt jedoch eine strukturelle Einschränkung. Für diese Arbeiteigens angelegter Einträge auf Wikidata werden trotz systematischer Verknüpfung mit anderen dort verwalteten Entitäten, etwa mit Armeen, Militäreinheiten, Orten und Personen, entfernt die Community-Moderation etwa 70% dieser Einträge. Das zeigt einerseits hohe internen Qualitätsanforderungen auf, andererseits werden diese jedoch nicht klar kommuniziert. Mit regidem Löschen neuer Einträge wird die Verlässlichkeit und den

 $^{^{35}}OCR = Optical Character Recognition$

³⁶siehe Abschnitt Nodegoat

 $^{^{37}}$ vgl. Wikidata 2025.

³⁸Martinez und Metnik o. D.

³⁹ vgl. Wilkinson u. a. 2016, S. 2.

Nutzen der geleisteten Arbeit erheblich begrenzt. Aufwand und Unsicherheit über die Persistenz der Einträge machen den ursprünglich vorgesehenen LOD-Ansatz in dieser Form nicht praktikabel. Es findet innerhalb der Pipeline daher optionale Anwendung. Wenn einzelne Entitäten eine Wikidata-ID haben, wird diese in die Nodegoat-Datenbank aufgenommen, und für das Entity Matching verwendet.

4.3 GeoNames

Ebenso wie Wikidata bietet GeoNames⁴⁰ eine Open-Source-Plattform für interoperable Daten. GeoNames fokussiert sich hierbei auf geografische Informationen und stellt eine umfassende Datenbank mit über 25 Millionen Ortsnamen und rund 12 Millionen eindeutigen geografischen Objekten bereit. Die Plattform integriert Daten zu Ortsnamen in verschiedenen Sprachen, Höhenlagen, Bevölkerungszahlen und weiteren Attributen aus unterschiedlichen nationalen und internationalen Quellen. Sämtliche Geokoordinaten basieren auf dem WGS84–System⁴¹ und können über frei zugängliche Webservices oder eine API abgerufen werden. Darüber hinaus erlaubt GeoNames registrierten Nutzenden, bestehende Datensätze über eine Wiki–Oberfläche zu bearbeiten oder zu ergänzen, wodurch eine kollaborative Qualitätssicherung gewährleistet wird.

GeoNames wird in dieser Arbeit intensiv zur Referenzierung von Ortsnamen verwendet und bildet die Basis für die Groundtruth, wie sie in den Kapiteln Nodegoat und place_matcher.py beschrieben ist. Im Gegensatz zu Wikidata wurde hier von Beginn an darauf verzichtet, eigene Ortsdatensätze zu ergänzen. Dies liegt einerseits an den klar kommunizierten Community-Guidelines und andererseits daran, dass der Datensatz bis auf wenige, sehr lokale Flurnamen als nahezu vollständig gelten kann⁴².

Historische Gebäude wie Gaststätten oder Spitäler fehlen folgerichtig in der Geo-Names-Datenbank. Diese Lücke ist erwartbar, aber erwähnenswert, da Geo-Names ansonsten eine nahezu vollständige und ausgesprochen detaillierte Datengrundlage bietet.

 $^{^{40}}$ vgl. GeoNames~2025.

⁴¹ WGS84: geodätische Grundlage des Global Positioning System (GPS) ;vgl. WGS84 | Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen 2025.

⁴²der "Totenbühl" in Murg ist beispielsweise ein solcher Flurname

4.4 Nodegoat

Nachdem sich die Implementierung von Linked Open Data (LOD) für das vorliegende Projekt aufgrund des hohen zeitlichen Aufwands als nicht realisierbar erwiesen hat, wird mit **Nodegoat**⁴³ eine praktikable und zugleich forschungsnahe Alternative eingeführt. Im Folgenden soll das Tool näher beschrieben, und seine Anwendung für das Projekt erläutert werden.

Nodegoat ist eine webbasierte Plattform, die sich besonders in den digitalen Forschungsprojekten in den Geisteswissenschaften etabliert hat. Es unterstützt Forschende in der Modellierung, Verwaltung, Analyse und Visualisierung komplexer Datenbestände. Ein zentrales Merkmal von Nodegoat ist die grafische Benutzeroberfläche, die eine vergleichsweise niedrige Einstiegshürde bietet. Auch Forschenden ohne tiefgehende Programmierkenntnisse wird so die Möglichkeit eröffnet, eigene Datenmodelle zu definieren, zu pflegen und weiterzuentwickeln. Kritisiert werden muss an Nodegoat jedoch die fehlende Dokumentation. Viele Informationen finden sich nur über Drittparteien⁴⁴ oder, wie unten geschildert, auf konkrete Nachfrage bei den Entwicklern. Der dann geleistete Support ist jedoch ausgesprochen zeitnah und umfassend erfolgt. Die Plattform folgt einem modularen Prinzip: Über das UI⁴⁵ können beliebig viele Datenmodelle erstellt werden, die sich flexibel an die spezifischen Forschungsfragen anpassen lassen. Diese hohe Individualisierbarkeit der Datenstrukturen erlaubt es, innerhalb kürzester Zeit projektspezifische Datenbanken zu konzipieren und fortlaufend zu erweitern oder an sich ändernde Bedürfnisse anzupassen.

Die Grundstruktur eines Modells unterscheidet in Nodegoat zwischen sogenannten Object Descriptions und Sub-Objects. Erstere legen die grundlegenden Merkmale eines Objekts fest, etwa Zeichenketten, Zahlen oder Verweise auf andere Einträge. So kann eine Person in diesem Projekt neben einem Feld für Vor- und Nachname auch eine Referenz auf ein Gender -Objekt enthalten, das eine eindeutige Geschlechtszuordnung ermöglicht.

Für das hier behandelte Forschungsvorhaben übernimmt Nodegoat die zentrale Verwaltung der Groundtruthdaten, die später als CSV-Export in die Pipeline integriert werden. Für die Groundtruth werden folgende Entitäten modelliert:

⁴³Kessels und Bree 2013.

⁴⁴beispielsweise durch Schulungsunterlagen von Universitäten, hier besonders:

⁴⁵Abk.:**UI** User-Interface

Personen	Orte	
Organisationen	Ereignisse	
Dokumente	Rollen	
Gender		

Tabelle 1: Übersicht der erfassten Entitäten

Die Auflistung ist dabei so geordnet, dass die Entitäten mit der grössten Anzahl oder Vielfalt an zugehörigen Sub-Objects zuerst genannt werden. Sub-Objects erlauben eine noch vielfältigere Abbildung abhängiger Informationen. Das können in dieser Arbeit zum Beispiel Quellenbelege, sowie temporale oder lokale Attribute, die einem Hauptobjekt zugeordnet werden. Lokale Attribute werden in Verknüpfung mit GeoNames und für Länder, Flurnamen oder Gewässer im Geojson-Format⁴⁶. So lassen sich beispielsweise für Persons in den Sub-Objekten Geburt oder Tod das Datum und der Ort modelieren, sowie die Todesursache notieren.

Die in den Kapiteln Transkriptionen und Methoden, Forschungsstand und Forschungslücke sowie Unmatched Logger beschriebenen Verarbeitungsschritte bilden die Grundlage für die in Nodegoat hinterlegten Entitäten. Die strukturierte Erfassung dient dabei nicht nur der internen Qualitätssicherung, sondern ermöglicht auch eine nachhaltige Referenzierbarkeit durch eindeutig vergebene Identifikatoren, die beispielsweise beim Abgleich von Personendaten genutzt werden, um Textstellen präzise mit den zugehörigen Datenbankeinträgen zu verknüpfen.

Darüber hinaus wird Nodegoat über seine API⁴⁷ mit einer eigens entwickelten Webanwendung verknüpft. Diese Webanwendung fungiert als publikumsorientierte Such- und Präsentationsplattform für die erarbeiteten Quellen. Die in den strukturierten JSON-Daten enthaltenen Nodegoat-IDs verknüpfen hier ebenfalls jede identifizierte Named Entity eindeutig mit dem zugehörigen Objekt in der Nodegoat-Datenbank.⁴⁸

⁴⁶Weiterführend: Thomson, Wilde und Roach 2017.

 $^{^{47} {\}bf Programmiers chnitts telle}$

⁴⁸an dieser Stelle sei ein Rückverweis auf die Kapitel GeoNames und Wikidata gegeben.

4.5 Transkriptionen (Methodenvergleich)

4.5.1 Tesseract

Da bereits zu Beginn des Projekts klar ist, dass ein Grossteil der Datenverarbeitung mit Python-Code erfolgen soll, wird gezielt nach Werkzeugen gesucht, die eine automatische Transkription von gescannten Dokumenten ermöglichen. Als besonders etabliert erweist sich die OCR-Engine Tesseract, ein Open-Source-Projekt zur Texterkennung in Bilddateien. Tesseract wird seit den 1980er-Jahren entwickelt, zunächst von Hewlett-Packard, später von Google weitergeführt, und ist über GitHub öffentlich zugänglich.⁴⁹

Die Software basiert seit Version 4 auf einem LSTM-basierten⁵⁰ neuronalen Netzwerk, das besonders bei der Erkennung von zusammenhängenden gedruckten Textzeilen eine hohe Genauigkeit bietet. Tesseract unterstützt neben modernen Schrifttypen auch historische Schriftsätze wie Fraktur, was es besonders geeignet für den Einsatz in digitalisierten Archiven macht.⁵¹

Vorbereitend für den Einsatz von Tesseract müssen alle gescannten PDF in das JPEG Format umgewandelt werden, wofür ein kurzes Python-Script verwendet wird⁵². Im praktischen Einsatz scheiterte die Integration von Tesseract jedoch an der Heterogenität des Korpus: uneinheitliche Layouts, wechselnde Schrifttypen, maschinen- und handschriftliche Texte sowie komplexe Textverläufe. Beispielhaft sollen hier überlagerte oder mehrspaltig angeordnete Passagen auf Postkarten und Zeitungsartikeln genannt werden, die zu massiven Erkennungsfehlern führten. Auch mit angepassten Segmentierungsparametern konnte keine zufriedenstellende Texterkennung erzielt werden.

Tesseract wurde daher nicht weiterverwendet.

4.5.2 LLM

Analog zum Einsatz von Python⁵³ stellt die Integration von Large Language Models (LLMs) von Beginn an einen zentralen Bestandteil der Projektkonzeption dar. Aus diesem

⁴⁹vgl. Weil, Pugin und Dovev 2025.

⁵⁰Abk.: **LSTM** steht für *Long Short-Term Memory*; Architektur der frühen Generation rekurrenter neuronaler Netzwerke *RNNs*. LSTMs wurden entwickelt, um Sequenzdaten zu verarbeiten und dabei sowohl kurzfristige als auch langfristige Abhängigkeiten in der Datenfolge zu erfassen – ein typisches Beispiel sind Texte, Sprache, Zeitreihen oder Handschrift. ;vgl. Beck u. a. 2020, p.1-2.

⁵¹vgl. Weil, Pugin und Dovev 2025.

⁵²vgl. Burkhardt 2025b.

⁵³siehe Abschnitt ??

Grund wird in einer frühen Phase auch der Einsatz von LLMs, spezifisch ChatGPT⁵⁴, bei der Transkription der Unterlagen erprobt.

Der Einsatz von LLMs wie ChatGPT für die Transkription historischer Quellen erweist sich als ambivalent. Während die Modelle nach gezielter Anleitung eine erstaunlich präzise Rekonstruktion von Layoutstrukturen und maschinell erfassten Textdaten leisten, bestehen erhebliche Einschränkungen. Im Detail sind das erhebliche Probleme bei der semantischen Genauigkeit. Das LLM beginnt sehr schnell mit sinnverändernden Haluzinationen, die unklare Textpassagen aus dem gelernten Kontext stimmig auffüllt. Eine genaue Transkription, mit forcierter Notation von unklaren Stellen⁵⁵ gelingt in der Regel nicht. Die Verarbeitung handschriftlicher Dokumente scheitert weitgehend und führt zu stark spekulativen oder fehlerhaften Inhalten.

Hinzu kommen zu Projektbeginn technische Begrenzungen: Da ein API-Zugang zu OpenAI noch nicht verfügbar ist, erfolgt der Zugriff über die Weboberfläche. Diese stösst bei umfangreichen Eingaben rasch an Kapazitätsgrenzen; Sitzungen brechen häufig ab oder lassen sich nicht zuverlässig fortsetzen. Das kann zu inpersistenzen in der Promptstrukturierung und dem Kontext des LLMs führen, was wiederum direkten Einfluss auf die Verarbeitung der Unterlagen hat.

Zum Zeitpunkt der exploratien Nutzun stelt das zentrales Hindernis der integrierte Content-Filter der Modelle dar. Inhalte mit Bezug zum Nationalsozialismus führen zu einem sofortigen Abbruch der Verarbeitung. Beispielhaft sollen etwa Grussformeln wie "Heil Hitler" genannt sein. Auffällig ist jedoch, dass sich diese Filtermechanismen durch alternative Schreibweisen in den Quellen umgehen lassen. Die schreibweise "Heil – Hitler" umgeht den Filter komplett und wird ohne Einschränkung transkribiert.

Ohne den Zugang zur API und dem damit notwendigen Umweg über den Webclient zeigt sich zudem, dass LLMs ohne persistente Promptstrukturierung dazu neigen, wichtige Hintergrundinformationen zu vergessen. Eine Kombination aus Ground-Truth-gestützter Anleitung und manuellem Review ist daher notwendig, um eine verlässliche Transkription zu gewährleisten. Sie wird in dem Abschnitt Large Language Models näher ausgeführt.

Aus den genannten Gründen kommt auch eine Transkription mittels generativem LLM nicht zum Einsatz.

⁵⁴eine detaillierte Erläuterung findet sich in OpenAI – ChatGPT

⁵⁵Beispielsweise durch das Einfügen von "[...]"

4.5.3 Transkribus

Transkribus ist eine webbasierte Plattform zur automatisierten Handschrifterkennung (HTR) und Texterkennung (OCR), die sich seit ihrer Entwicklung im EU-Projekt READ (Recognition and Enrichment of Archival Documents)⁵⁶ als Standardwerkzeug in den digitalen Geschichtswissenschaften etabliert hat⁵⁷. Betrieben wird Transkribus durch die READ-COOP SCE, einer europäischen Genossenschaft.

Die Plattform bietet zwei zentrale Zugriffsmöglichkeiten: einerseits die schlanke Webanwendung Transkribus Lite, andererseits den Expert Client, eine umfangreiche Desktopsoftware zur Bearbeitung und Verwaltung grosser Dokumentenkorpora. Beide Varianten ermöglichen die Transkription von gescannten Dokumenten, die Annotation von strukturellen und semantischen Einheiten sowie den Export in verschiedenen Dateiformaten.

Die Nutzung des Expert Clients erlaubt darüber hinaus eine detaillierte Kontrolle über Transkriptionsprozesse und das zugrunde liegende Datenmanagement. Über integrierte Schnittstellen lassen sich grosse Datenmengen effizient verwalten. Auch externe FTP-Clients können zur Anbindung an das interne Dateisystem verwendet werden, um beispielsweise umfangreiche Digitalisate in strukturierter Form einzubinden.

Ein zentrales Merkmal von Transkribus ist die Möglichkeit, Tags zu vergeben. Diese umfassen sowohl strukturelle Merkmale wie Abkürzungen, Unklarheiten oder Layout-Elemente, als auch semantische Einheiten wie Personen, Orte, Organisationen und Daten. Tags können individuell erweitert oder angepasst werden und werden im XML-Export maschinenlesbar dargestellt.

Die Exportfunktion von Transkribus erlaubt den Download der Transkriptionen im standardisierten PageXML-Format. Dieses Format ist auf die langfristige Nachnutzung struktureller Informationen ausgelegt und bildet die Grundlage für weiterführende Auswertungsschritte etwa in Digital Humanities-Projekten.

In der praktischen Handhabung zeigt sich jedoch eine teils deutliche Diskrepanz zwischen den im Interface sichtbaren Informationen und der tatsächlichen XML-Ausgabe. So werden beispielsweise benutzerdefinierte Abkürzungsauflösungen oder Listenstrukturen nicht zuverlässig im XML ausgegeben. Informationen, die manuell innerhalb der Transkriptionsungebung gepflegt wurden, gehen im strukturierten Export unter Umständen verloren.

⁵⁶vgl. Recognition and Enrichment of Archival Documents | READ | Projekt | Fact Sheet | H2020 2025.

Insbesondere bei Listenobjekten, etwa für Personenverzeichnisse oder Inventare, bleibt die XML-Struktur häufig leer. Eine Möglichkeit zur systematischen Nachbearbeitung oder maschinellen Extraktion steht bislang nicht bereit.

Diese Einschränkungen wurden auch in aktuellen Studien festgestellt. So verweisen Capurro et al.⁵⁸ im Rahmen ihrer Analyse mehrsprachiger Handschriftenkorpora auf signifikante Herausforderungen bei der automatisierten Layoutanalyse sowie bei der Verarbeitung komplexer Dokumentstrukturen. Sowohl beim Tagging als auch bei der Postcorrection sei weiterhin eine umfangreiche manuelle Nachbearbeitung notwendig, um konsistente und weiterverwendbare Datenformate zu erzeugen.

Trotz dieser Limitierungen liegt der methodische Mehrwert von Transkribus insbesondere in der Möglichkeit, ein eigenes HTR-Modell auf Basis einer spezifischen Groundtruth zu trainieren. Dies erlaubt es, auf charakteristische Eigenschaften eines konkreten Korpus einzugehen und so die Character Error Rate (CER) gegenüber generischen Modellen deutlich zu reduzieren. Darüber hinaus kann durch strukturierte Annotation eine Grundlage für die spätere Modellbewertung oder den Vergleich mit LLM-basierten Verfahren geschaffen werden.

Insgesamt stellt Transkribus eine leistungsfähige Plattform zur initialen Bearbeitung und Annotation historischer Quellen dar. Die automatisierte Erkennung unterstützt den Einstieg in umfangreiche Korpora, ersetzt jedoch nicht die editorische Kontrolle und Nachbearbeitung. Gerade für forschungsorientierte Projekte mit Fokus auf strukturierte, semantisch angereicherte Daten bleibt eine kritische Auseinandersetzung mit den technischen Grenzen unerlässlich.

4.6 Large Language Models

Ein zentrales Werkzeug bei der Verarbeitung der historischen Quellen ist die weiter unten näher beschriebene Python-Pipeline, die auf der Verarbeitung von XML-Dateien basiert. Vorgreifend sei erwähnt, dass diese XML-Verarbeitung ein Large Language Model (LLM) zum Custom-Tagging nutzt. Nebst dem Tagging stellt das Programmieren dieser Pipeline eine der Kernherausforderungen dieses Forschungsprojekts dar. Für das Tagging und die Entwicklung der Pipeline werden verschiedene Large Language Models intensiv getestet und eingesetzt.

⁵⁸Capurro, Provatorova und Kanoulas 2023.

4.6.1 Msty

Um ein dafür geeignetes LLM zu evaluieren, werden zu Beginn des Projektes beispielhafte Prompts erstellt und deren Ergebnisse systematisch verglichen. Um diesen Vergleich zu erleichtern, wird die Desktop-Anwendung Msty⁵⁹ eingesetzt. Zu den zentralen Funktionen gehören parallele Chatinterfaces ("Parallel Multiverse Chats"), eine flexible Verwaltung lokaler Wissensbestände ("Knowledge Stacks")⁶⁰, sowie eine vollständige Offline-Nutzung ohne externe Datenübertragung. Msty dient dazu, verschiedene Modelle zu testen, durch die Parallel Multiverse Chats Antworten zu vergleichen und Konversationen strukturiert zu verzweigen und auszuwerten.

Hervorzuheben ist, dass dies kein klassisches Benchmarking auf Basis vergleichbarer Resultate ist. Es wird zu diesem frühen Projektzeitpunkt weder systematisch überprüft, welche Qualität der jeweilige Codeteil hat, noch wird gemessen, wie viel Prozent der Named Entities jeweils richtig erkannt werden. Der direkte Vergleich der getesteten LLMs liefert jedoch schnell ein Bild, welches Modell sich für die gleiche Aufgabe besser eignet. Erprobt werden zu Beginn des Projektes im November die folgenden Anbieter und Modelle:

- Alphabet Gemini
- Anthopic Claude
- OpenAI ChatGPT

Sie sollen nachfolgend eingeordnet und deren Verwendung erläutert werden.

4.6.2 Alphabet – Gemini

Google Gemini⁶¹ wird im Dezember 2023⁶² von Google zunächst einer eingeschränkten Userzahl verfügbar gemacht und gilt als direkte Antwort auf OpenAIs ChatGPT. Es nimmt in dieser Arbeit keinen grossen Raum ein, da es sich im direkten Vergleich mit ChatGPT zum Zeitpunkt des Tests im Winter 2024 und Frühjahr 2025 als weniger präzise bei der Annotation von XML-Files, und weniger zuverlässig beim coden in Python herausstellte. Zur Falsifizierung dieser Annahme gelegentlich durchgeführte Überprüfungen im April und Juni 2025 brachten das selbe Ergebnis. Auch aus ökonomischen Gründen

⁵⁹vgl. Msty - Using AI Models made Simple and Easy 2025.

⁶⁰ vgl. ebd.

⁶¹ehemals Google Bard

⁶²Gemini – unser größtes und leistungsfähigstes KI-Modell 2023.

wurde auf ein zusätzlich zu OpenAI abgeschlossenes Abonnement verzichtet.

4.6.3 Anthropic – Claude Code

Claude Code wird am 22. Mai 2025 offiziell veröffentlicht⁶³ und ist bereits ab dem 24. Februar 2025 in einer öffentlichen Betaphase verfügbar. In diesem Projekt erfolgt die Integration des Tools bereits sehr früh. Am 3. April 2025 wird es erstmals eingesetzt, um komplexe Aufgaben bei der Entwicklung der Verarbeitungs- und Analysepipeline direkt in VS-Code⁶⁴ zu übernehmen.

In den ersten Tagen erzielt Claude Code beeindruckende Resultate. Es unterstützt erfolgreich bei der Generierung von Programmcode, insbesondere bei strukturierenden Aufgaben bei der Initialisierung von Python-Funktionen. Einzelne Funktionsbausteine lassen sich durch das Tool effizient erstellen, was zunächst zu einer spürbaren Beschleunigung des Entwicklungsfortschritts führt.

Im weiteren Verlauf zeigen sich jedoch klare Begrenzungen. Bereits im April ist der Kontextumfang des Projekts so gross, dass Claude Code Schwierigkeiten hat, über mehrere Module hinweg konsistent zu arbeiten. Eine zentrale Schwäche besteht darin, dass projektweite Variablen nicht zuverlässig erkannt und übergeben werden. So kann etwa die Variable mentioned_persons aus dem Modul person_matcher.py nicht als wichtig erkannt und korrekt in letter_matcher.py eingebunden werden.

Ein weiteres Problem ist die tiefgreifende Veränderung bestehender Funktionsstrukturen. Claude Code verändert mitunter voll funktionsfähige Module, ohne auf deren interne Abhängigkeiten Rücksicht zu nehmen. Diese Eingriffe führen häufig dazu, dass vormals stabile Komponenten nicht mehr korrekt ausgeführt werden. Variablennamen werden ohne Anzeige modifiziert, Dictionaries durch Listen ersetzt. Der Aufwand für das anschliessende Debugging übersteigt in vielen Fällen den Nutzen der automatisierten Generierung. Zwar können einzelne Änderungsschritte von Claude Code angezeigt werden, Veränderungen können aber so subtil sein, dass sie oft unbemerkt bleiben.

Hinzu kommen erhebliche Nutzungskosten. Aufgrund der Projektgrösse entstehen bereits im April für einzelne Prompts Kosten von bis zu vier US-Dollar. Durch präzises Prompting⁶⁵ lässt sich dieser Betrag zwar begrenzen, doch unterschreitet der Preis pro Anfrage

⁶³ Claude Code 2025.

⁶⁴**Abk.:** Visual Studio Code, die verwendete Programmierumgebung

⁶⁵Beispielsweise durch Angabe von Dateipfaden und Zeilennummern

selten 0,40\$. Die Arbeit mit Claude Code ist damit nicht nur zeitintensiv durch den notwendigen Korrekturaufwand, sondern auch kostenintensiv im operativen Betrieb.

Nach einer intensiven Probephase von etwa fünf Wochen wird der Einsatz von Claude Code im Projekt vor dem Public Release beendet. Die Entscheidung basiert auf einer kritischen Abwägung von Nutzen, Aufwand und Nachhaltigkeit im Hinblick auf die langfristige Wartbarkeit des Codes.

4.6.4 OpenAI – ChatGPT

Im Verlauf der Arbeit wird ChatGPT intensiv in mehreren Funktionen genutzt. Dazu zählen Generierung und Überarbeitung von Quellcode, Fehleranalyse in Python- und LaTeX-Skripten, strukturierte Formulierung von Dokumentationsinhalten⁶⁶ sowie die semantische Annotation von Personen, Orten und Ereignissen im Transkriptionskorpus. Zum Einsatz kommen insbesondere die Modelle *GPT-40*, *GPT-4.5*, *o3-mini* sowie deren Varianten *mini high* und *GPT-4.1 mini*⁶⁷. Bereits vor der eigentlichen Konzeptionsphase erfolgen erste Versuche mit dem Vorgängermodell *GPT-3.5*, um grundlegende Anwendungsbereiche für historische Datenverarbeitung auszuloten. Im Folgenden sollen die drei Einsatzfelder Custom-GPT, Custom-Projekt und API beschrieben und eingeordnet werden.

Custom-GPT

Ein speziell für das Projekt konfiguriertes Custom-GPT⁶⁸ wird in dieser Frühphase eingerichtet und dient als Initialer Funktionstest für den Einsatz nicht-domänenspezifischer multimodaler Sprachmodelle. Dieses Modell⁶⁹ basiert auf projektspezifischen Anweisungen, Orts- und Personenlisten sowie Groundtruth-Daten aus dem Korpus des Männerchors. Es stellt damit eine Vorform der heute verfügbaren "Projekte"-Funktion im Webinterface von ChatGPT dar. Konfiguriert wird es auf die Verarbeitung und Analyse historischer Dokumente. Zum Einsatz kommen in der Vorphase des Projektes erste Transkriptionen, Metadaten aus der Akten_Gesamtübersicht.csv und ein erster kleiner Korpus sowie ein Manuskript von einem Chormitglied⁷⁰. Getestet wird, ob das Modell erkannte

⁶⁶in der Code-Dokumentation, Modulzusammenfassung oder beim Überarbeiten dieses Textes

⁶⁷vgl. Model Release Notes 2025.

 $^{^{68}}$ Abk.: GPT = Generative Pretrained Transformer

⁶⁹vgl. GPT Modell forschung-mannerchor-murg 2025.

⁷⁰Durst 1948, Dieses autobiografische Manuskript wurde anfangs noch in den Korpus zu integrieren versucht, später jedoch entfernt. Es kommt aber in der Verifikation der Archivforschung (bspw. im Militärarchiv Freiburg) zum Einsatz.

Personennamen mit einer bereitgestellten Namensliste vergleichen kann und die Verarbeitung diverser Formate (CSV, Excel, PDF, Bilddateien, Klartext) unterstützt.

Der Abgleich mit den hinterlegten Namenslisten erweist sich als unzureichend. Die Ergebnisse stellen sich als methodisch unzuverlässig bzw. nicht reproduzierbar heraus. Auch eine Weiterverarbeitung durch eine vermeintlich direkte Abfrage von Wikidata zur semantischen Anreicherung historischer Entitäten bleibt ohne belastbare Resultate. Wikidata-IDs werden willkürlich generiert, so verweist die angebliche ID für München auf die Golden Gate Bridge. Gleichwohl zeigen sich punktuelle Stärken bei der automatisierten Erkennung von Strings, etwa bei der Identifikation potenzieller Personen- oder Ortsnamen. Dies legt den Grundstein für den Preprocessing–Schritt⁷¹ und die später automatisierte NER Pipeline⁷². Im Dezember 2024 führt OpenAI "Custom-Projekten" ein. Ab diesem Zeitpunkt erfolgt der Wechsel zur Projektfunktion, die im Folgenden beschrieben wird.

Custom-Projekt

Projekte ermöglichen eine persistente, thematisch fokussierte Interaktion mit dem Modell über längere Zeiträume hinweg. Dabei wird kontextuell relevantes Hintergrundwissen – etwa über Datenstrukturen, verwendete Tools, Entitätenlisten oder Groundtruth-Dateien - dauerhaft im System gespeichert. Diese Informationen stehen in allen Konversationen innerhalb des Projekts zur Verfügung, ohne erneut übergeben werden zu müssen. Im Unterschied zu den oben genannten Custom GPTs, bei denen ein Modell über eine Benutzeroberfläche gezielt mit Systemmeldungen und Beispieldaten konfiguriert wird, basiert das Projektkonzept nicht auf einer einmaligen statischen Initialisierung, sondern auf fortlaufender Kontexterweiterung durch Nutzerinteraktionen. Projekte sind nicht öffentlich verfügbar, nicht durch Dritte nutzbar, und bieten keine explizite Konfigurationsmaske. Für dieses längerfristige Forschungsvorhaben mit sich entwickelnden Anforderungen eignet sich die Projekt-Funktion gut. Sich entwickelnde Änderungen im Code können nicht nur durch regelmässigen Uploads neuer Dateien abgebildet werden, sondern werden fortlaufend durch die Interaktion mit dem Modell erweitert, ergänzt und angepasst. So erhält das Projekt auch einen Überblick über andere Module, an denen gerade gearbeitet wird, und schliesst sie in die Antworten zu einem gewissen Grad ein. Insgesamt werden in dem Custom-Projekt "Masterarbeit" 17 Dateien hochgeladen, darunter fallen die Groundtruth-Dateien und die einzelnen Python-Module. Der Hauptfokus des Projektes liegt auf der

⁷¹vgl. Vorverarbeitung

⁷²vgl. Hauptmodul – Transkribus_to_base

Unterstützung beim Coden der im Kapitel Module im Detail erläuterten Codeteile.

API

Für die automatisierte Verarbeitung und Annotation historischer Dokumente wird in diesem Projekt die Programmierschnittstelle (API) von OpenAI verwendet. Die API ermöglicht eine präzise Steuerung zentraler Parameter wie den Modelltyp, die Kontextlänge und die Temperatur⁷³. Die Nutzung der API erleichtert die Integration in automatisierte, skalierbare Workflows und erlaubt eine Wiederverwendung von Prompts über große Dokumentenmengen hinweg. Gleichwohl ist die tatsächliche Reproduzierbarkeit der Ergebnisse nur eingeschränkt gegeben. Selbst bei identischen Eingaben und konstanten Parametern kann es zu leichten Variationen in den Ausgaben kommen, insbesondere bei höheren Temperatureinstellungen oder bei Modellen mit probabilistischer Antwortgenerierung. Reproduzierbarkeit ist daher in diesem Kontext primär als funktionale Replizierbarkeit von Abläufen, weniger als identische Ergebniswiedergabe zu verstehen. So ist eine der Grundannahmen dieser Arbeit, dass ChatGPT den Prompt exakt so ausführt und den Inhalt der historischen Texte komplett unverändert lässt. Dies soll in einem späteren Projektschritt durch eine automatisierte Pipeline überprüft werden. ⁷⁴

Ein zentrales Anwendungsfeld der API im Projekt ist die Named Entity Recognition, die über prompt-basierte Anfragen realisiert wird. Dabei kann auf ein aufwendiges Modelltraining und damit einhergehende Groundthruth-Generierung verzichtet werden, da LLMs wie GPT-4 auch ohne Fine-Tuning eine kontextsensitive Entitätserkennung ermöglichen. Bereits 2020 verweisen Brown et al. darauf, dass sich die Lösung nicht explizit trainierte Tasks mit zunehmender Grösse des Models verbessert:

Each increase has brought improvements in text synthesis and/or downstream NLP tasks, and there is evidence suggesting that log loss, which correlates well with many downstream tasks, follows a smooth trend of improvement with scale [KMH+20]. Since in-context learning involves absorbing many skills and tasks within the parameters of the model, it is plausible that in-context learning abilities might show similarly strong gains with scale.⁷⁵

Dementsprechend wird OpenAIs LLM in diversen konzeptionellen und operativen Phasen dieses

 $^{^{73}}$ Die Temperatur steuert den Grad an Zufälligkeit in der Textgenerierung. Bei niedrigen Werten (z.B. 0,2) bevorzugt das Modell sehr wahrscheinliche Ausgaben; bei höheren Werten (bis 1,0) steigt der Anteil weniger wahrscheinlicher, "kreativer" Antworten.

⁷⁴Beispielsweise durch stichprobenartigen Abgleich einzelner Page-XMLs vor und nach der Verarbeitung, einem Stripping aller Tags und einem direkten Stringvergleich mit Levenshtein und einer ausgegebenen Check-Summe. Aufgrund zeitlicher Limitationen ist dies jedoch aktuell nicht der Fall

⁷⁵vgl. Brown u. a. 2020, S.4.

Projektes verwendet. Konkrete Beispiele hierfür finden sich unter anderem in dem Kapiteln Vorverarbeitung.

4.7 Webtool

Die Planung sieht vor, oben beschriebene Verknüpfung zu nutzen, um aus der Webanwendung heraus bei Bedarf Detailinformationen zu den einzelnen Entitäten abzurufen. Dazu wird über spezifische API-Requests die jeweilige Objektbeschreibung geladen. In einem exemplarischen Anwendungsfall wird etwa eine Abfrage an eine URL der Form gesendet. Hierbei steht die

https://api.nodegoat.dasch.swiss/data/type/ 11680 object/ngEL9c68pELQqGVuoFN49t/

Type-ID 11680 im Beispiel für den jeweiligen Modelltyp "Organisation" und die Zeichenkette am Ende für die eindeutige Nodegoat-ID des Objekts⁷⁶.

Die dabei zurückgelieferte JSON-Antwort enthält die gespeicherten Metadaten (z.B. Namensvarianten, Zugehörigkeiten, Quellenbelege). Um diese Informationen benutzerfreundlich darzustellen, wird angestrebt, den aus Nodegoat bekannten "Object Detail View" in Form eines iFrames direkt in die Webanwendung einzubetten. Dabei kann über gezielte CSS-Regeln gesteuert werden, dass lediglich der gewünschte Objektbereich angezeigt wird, ohne die übrigen Bestandteile der öffentlichen Nodegoat-Oberfläche zu übernehmen.

In der technischen Umsetzung wurde zudem erörtert, ob die interne Object-ID oder die plattformübergreifende Nodegoat-ID als Referenz verwendet werden sollte. Die Rückmeldung bei den Nodegoat-Entwicklern ⁷⁷ legt auf Anfrage nahe, dass beide ID-Typen im Prinzip austauschbar sind: Die Object-ID gewährleistet eine eindeutige Identifikation innerhalb einer spezifischen Nodegoat-Instanz, während die Nodegoat-ID eine konsistente Referenz über mehrere Installationen hinweg ermöglicht — auch im Hinblick auf LOD-Kompatibilität.

Für die Integration in die eigene Webanwendung wird daher ein hybrides Modell verfolgt: In den JSON-Daten der Quelltexte werden Nodegoat-IDs gespeichert, um langfristig eine offene Verknüpfbarkeit sicherzustellen. Gleichzeitig wird über die API der jeweilige Objekttyp (z.B.,,Person", "Organisation") abgefragt, um die semantischen Eigenschaften der Entität zu laden. Diese werden mit dem Model-Endpunkt kombiniert (z.B. https://api.nodegoat.dasch.swiss/model/type/11680), um etwa Labelstrukturen oder benutzerdefinierte Felder korrekt abzubilden.

Auf diese Weise kann die Webanwendung den Nutzenden nicht nur eine reine Objektliste liefern,

⁷⁶im Beispiel eine gekürzte Nodegoat-ID

⁷⁷Kessels und van Bree

sondern auch kontextreiche Detailansichten generieren. Sie sind als iFrame eingebettet oder dynamisch gerendert und visualisieren alle relevanten Informationen direkt aus Nodegoat. Um die Serverlast zu minimieren, wird hierbei eine Caching-Strategie empfohlen, sodass wiederholte API-Abfragen effizient verarbeitet werden können.

4.7.1 NDRCore

https://ndrcore.org/ -> CMS und API-Wrapper

4.7.2 mongoDB

https://www.mongodb.com/de-de -> Datenbanksystem für Korpusdaten

4.7.3 Cantaloupe

https://cantaloupe-project.github.io/ -> IIIF Image API server

4.7.4 Nodegoat

Zusammengefasst fungiert Nodegoat somit als zentrales Bindeglied zwischen der internen Datenhaltung und der öffentlichen Präsentation: Es vereinfacht die Pflege konsistenter Groundtruth-Daten, unterstützt deren Ausspielung über standardisierte Schnittstellen und ermöglicht eine modular erweiterbare Verknüpfung mit Webportalen und Suchsystemen.

5 Pipeline

5.0.1 Übersichtsgrafik der Pipeline

Die untenstehende Grafik soll im Folgenden als visuelle Orientierung dienen. Sie bildet die logische Gliederung der Pipeline ab, wie sie im weiteren Verlauf des Kapitels analysiert wird. Zum Einsatz kommt sie als Referenz für nachfolgende Module in Form schematischer Zeichnungen bei der Einordnung der verschiedenen Verarbeitungsschritte und Modulabhängigkeiten. Als zentrale Übersicht gliedert sich diese Darstellung in drei farblich differenzierte Ebenen, die im Folgenden erläutert werden.

Grün markiert sind externe Ressourcen, die die Grundlage der Verarbeitung bilden. Dazu zählen zum einen XML-Dateien, die aus dem Transkriptionsprogramm Transkribus stammen, und zum anderen strukturierte Groundtruth-Daten im CSV-Format, die zuvor aus Nodegoat exportiert wurden. Dieser Prozess ist im Kapitel Transkriptionen (Methodenvergleich) und Nodegoat dargestellt.

Orange steht für die zentralen Verarbeitungsschritte der Pipeline. Dazu gehört insbesondere das Preprocessing durch das LLM, wie im Abschnitt Vorverarbeitung ausgeführt, sowie das Hauptmodul transkribus_to_base.py . Dieses Modul koordiniert den gesamten Verarbeitungsablauf und wird im nachfolgenden Kapitel Hauptmodul – Transkribus_to_base ausführlich behandelt.

Blau gekennzeichnet sind die einzelnen Funktionsmodule, in die sich transkribus_to_base.py unterteilt. Diese übernehmen spezialisierte Aufgaben, etwa die Erkennung und Anreicherung von Personen, Orten, Organisationen oder Ereignissen. Eine detaillierte Beschreibung der jeweiligen Module erfolgt im Abschnitt Module im Detail.

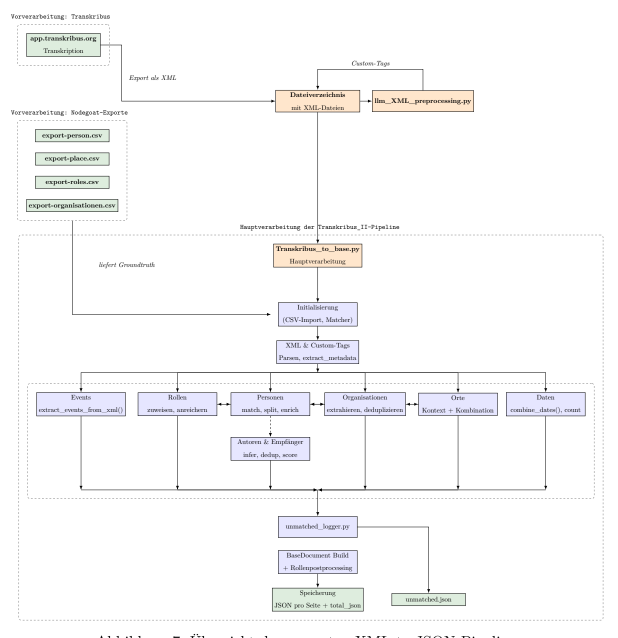


Abbildung 7: Übersicht der gesamten XML-to-JSON-Pipeline

.

5.1 Vorverarbeitung

Neben Transkribus, das bei der Transkription einen elementaren Schritt in der Vorverarbeitung aller Dokumente darstellt, müssen die Seiten für bessere Ergebnisse weiter vorbereitet werden. Die Kernherausforderung der vorliegenden Arbeit ist die Named Entity Recognition (NER). Wie bereits im Abschnitt Transkribus ausgeführt, werden viele Inhalte bereits während des Transkriptionsprozesses manuell auf Basis von im Anhang erläuterten Regeln getaggt⁷⁸. Dieser Prozess ist zwar sehr genau, überschreitet aber auch den begrenzten zeitlichen Rahmen aufgrund der Menge an Unterlagen. Daher wird für das Projekt auch eine zweite Verarbeitungsform gewählt, eine **NER durch ein LLM**.

Im Zentrum des Vorverarbeitungsskripts steht eine strukturierte Anbindung an die OpenAI-API, um ausgewählte PAGE-XML-Dateien aus dem Transkribus-Export automatisiert mit Annotationen anzureichern. Das Skript ist modular aufgebaut und folgt einer klar definierten Abfolge von Verarbeitungsschritten, die im Folgenden näher erläutert werden.

Die Vorverarbeitung beginnt mit der Funktion get_api_client(), die eine Verbindung zur OpenAI-Programmierschnittstelle aufbaut. Dabei wird der API-Schlüssel über eine Umgebungsvariable geladen und für spätere Anfragen bereitgestellt. Die zentrale Annotation erfolgt in der Funktion annotate_with_llm(), die den vollständigen Unicode-Text der XML-Datei verarbeitet und an das Modell GPT-40 übergibt. Grundlage ist ein präzise formulierter Prompt ⁷⁹, der die Struktur des zu erwartenden Outputs definiert. Der Prompt spezifiziert, dass ausschliesslich <TextLine> -Elemente bearbeitet und mit einem custom -Attribut versehen werden dürfen. Innerhalb dieses Attributs werden ausschliesslich tatsächlich erkannte Entitäten in standardisiertem Format codiert, darunter Personen (person), Rollen (role), Orte (place), Organisationen (organization), Daten (date) sowie autoren- und empfängerbezogene Markierungen (author, recipient, creation_place). Für jedes einzelne Tag gibt es genaue Anweisungen an das Modell. Auch ein Beispielresultat der Annotation wird jedes Mal mitgeliefert, um möglichst wenig Varianz in den Antworten zu erhalten. Gleichzeitig liefert das Beispielresultat auch Informationen über Abkürzungen, die nicht von dem Modell als Organisationen erkannt werden. Das "WhW - das Winterhilfswerk" ist eine Abkürzung, die offenbar nicht in den Trainingsdaten des Modells vorkommt. Dieses Vorgehen stellt den Versuch dar, ein nicht domänenspezifisch trainiertes Modell auf eine historische Quellenlage zu adaptieren. Es ist jedoch davon auszugehen, dass ein speziell auf den historischen Korpus abgestimmtes Sprachmodell deutlich präzisere Ergebnisse liefern würde.

Die Antwort des Sprachmodels ist eine vollständige XML-Datei, die sämtliche bestehenden

⁷⁸vgl. Anhang Tagging in Transkribus

⁷⁹vgl. Anhang Prompt der LLM Vorverarbeitung

Strukturinformationen beibehalten soll. Der Rückgabewert wird zunächst in der Funktion clean_llm_output() auf mögliche Formatierungen überprüft. Diese Funktion extrahiert den tatsächlichen XML-Inhalt aus dem Rückgabestring, etwa wenn dieser durch Markdown-Wrapper wie ```xml-content''' eingefasst wurde.

Die konkrete Verarbeitung einzelner Dateien erfolgt über die Funktion <code>process_file()</code>, die eine originale Transkribus-XML-Datei einliest, an das Modell übergibt, das Ergebnis prüft und anschliessend unter verändertem Dateinamen (Suffix <code>_preprocessed</code>) abspeichert. Vor dem Schreiben erfolgt eine strukturelle Validierung mittels XML-Parser, um syntaktische Fehler oder unvollständige Rückgaben zu erkennen. Fehlermeldungen werden protokolliert, fehlerhafte Dateien übersprungen.

Die eigentliche Ausführung der Batch-Verarbeitung wird durch die main() -Funktion gesteuert. Diese durchläuft das in TRANSKRIBUS_DIR konfigurierte Arbeitsverzeichnis, wobei alle Unterordner der Form <7-stelliger Ordner>/Akte_<Nummer>/page/ rekursiv analysiert werden. XML-Dateien, die bereits mit _preprocessed enden, werden übersprungen. Zusätzlich wird ein Verzeichnis ignoriert, wenn bereits mehr als fünfzig Prozent der Dateien annotiert wurden. Die verbleibenden Dateien werden schrittweise mit dem Modell verarbeitet. Hintergrund ist eine kosteneffiziente Verarbeitung, die verhindern soll, dass Dateien mehrfach durch die API bearbeitet werden. Die Funktion annotate_with_llm() berechnet darüber hinaus die Anzahl der vom Modell verarbeiteten Eingabe- und Ausgabetokens. Auf Basis dieser Werte wird für jede Datei eine Schätzung der anfallenden API-Kosten vorgenommen. Diese Informationen werden für jede Anfrage protokolliert, um eine transparente Kostenkontrolle sicherzustellen.

Am Ende dieses Prozesses entsteht pro annotierter Seite eine neue, syntaktisch validierte XML-Datei, die alle Annotationen als <code>custom</code>-Attribute enthält. Diese dienen in den nachfolgenden Modulen der Pipeline (insbesondere <code>transkribus_to_base.py</code>) als Grundlage für die strukturierte Extraktion und Validierung von Entitäten.

5.2 Hauptmodul – Transkribus_to_base

5.2.1 Initialisierung und Pfadlogik

Die Initialisierungsphase des Skripts⁸⁰ dient der Einrichtung sämtlicher Systempfade, Datenquellen, Modulabhängigkeiten und Ressourcen. Im Zentrum steht dabei die Festlegung der Projektstruktur sowie die dynamische Integration aller untergeordneten Module und Datenbestände. Zu Beginn werden die Python-Standardbibliotheken sowie externe Abhängigkeiten geladen, darunter pandas für Tabellenverarbeitung, spacy für die linguistische Analyse und rapidfuzz

 $^{^{80}}$ bis ca. Line 250

für den Vergleich von ähnlichen Strings. Zur besseren Nachvollziehbarkeit von Verarbeitungsläufen beim Debugging wird das aktuelle Datum mit Zeitstempel generiert und als Konsolenoutput ausgegeben.

Das Projekt ist so organisiert, dass sämtliche zentralen Datenverzeichnisse, Ressourcen und Modulstrukturen relativ zur Wurzel definiert und im Code programmatisch zugänglich gemacht sind. Das Projektwurzelverzeichnis wird dynamisch erkannt, und fungiert als zentraler Referenzpunkt für alle nachfolgenden Verzeichnispfade. Dadurch lassen sich alle enthaltenen Funktions- und Klassendefinitionen zentral importieren. Absolute Pfadangaben werden vollständig vermieden.

Zur Initialisierungslogik gehört beispielsweise das standardisierte Einlesen der Unterverzeichnisse Data für CSV-basierte Groundtruth-Informationen sowie Module für Verarbeitungsfunktionen. St. Die jeweiligen Nodegoat-Exporte sind zentral im Ordner /Data/Nodegoat_Export gespeichert. Die dort hinterlegten Informationen werden aus den CSV-Dateien geladen, in pandas.DataFrames überführt und durch Fehlerbehandlung in Form von try- & exept-Blöcken abgesichert. Eine Konsolenausgabe informiert über Anzahl und Status der geladenen Einträge.

Es folgen Abfragen, ob das deutsche Sprachmodell de_core_news_sm von spaCy und ein gültiger API-Schlüssel für ChatGPT in der Umgebungsvariable geladen ist. Gegebenenfalls wird auf ein Fehlen hingewiesen. Sollte letztgenannter Schlüssel nicht vorhanden sein, wird der am Ende folgende Enrichment-Prozess automatisch deaktiviert.

Die standardisierte Datenstruktur für Personen wird unmittelbar nach dem Einlesen der Groundtruth-Dateien erzeugt. Hierzu werden die relevanten Felder aus der CSV-Datei export-person.csv extrahiert und als strukturierte Python-Dictionaries gespeichert. Diese beinhalten Attribute wie forename, familyname, alternate_name, title sowie die eindeutige nodegoat_id. Die Struktur orientiert sich an der in document_schemas.py definierten Klasse Person, bildet jedoch in dieser Phase noch keine Instanzen davon. Sie dient als Referenz für alle nachfolgenden Matching- und Deduplikationsvorgänge.

Abschliessend stehen zwei Hilfsfunktionen⁸³ bereit, um neu erkannte Personen in die bestehende CSV-Struktur zu überführen. Auf Basis des "fuzzy stringmatchings" mit der sogenannten Levensthein-Distanz⁸⁴ wird eine Duplikatsprüfung durch Rapidfuzz realisiert und stellt sicher,

⁸¹vgl. Module im Detail

⁸²Ein Relikt des dynamisch entstandenen Codes, das aus Zeitgründen noch nicht aufgelöst wurde

⁸³ Hilfsfunktionen: load_known_persons und person_exists_in_known_list

⁸⁴Levensthein-Distanz: Die minimale Anzahl von elementaren Editieroperationen (Einfügen, Löschen, Ersetzen), die notwendig sind, um ein Wort a in ein anderes Wort b zu überführen. vgl: Levenshtein 2025.

dass nur bisher unbekannte Einträge ergänzt werden.

Damit ist die Initialisierungs- und Pfadlogik abgeschlossen, der Grundstein für eine skalierbare, reproduzierbare und systematisch strukturierte Weiterverarbeitung in den folgenden Modulen gelegt.

5.2.2 Extraktion von Struktur und Fliesstext

Die Verarbeitung einer Transkribus-Seite beginnt mit der strukturierten Auswertung der zugehörigen PAGE-XML-Datei. Ziel ist die Gewinnung zentraler Informationen, die sowohl die technische Identifikation als auch die inhaltliche Analyse des Dokuments ermöglichen. Dieser Extraktionsprozess lässt sich in drei Segmente gliedern:

- 1. Extraktion technischer Metadaten
- 2. Extraktion des transkribierten Fließtexts
- 3. Extraktion semantisch annotierter Entitäten aus Custom-Tags

Die folgenden Funktionen bilden jeweils die Kernoperationen dieser drei Schritte und bereiten die Daten für die nachgelagerte Entitätenanreicherung, Validierung und den Export in ein standardisiertes JSON-Format vor.

1. Technische Metadaten

```
extract_metadata_from_xml ( )
```

Diese Funktion liest die im TranskribusMetadata> -Block gespeicherten Informationen aus,
die für die eindeutige Identifikation jeder Seite erforderlich sind. Dazu zählen insbesondere die
Dokumenten-ID (docId), die Seiten-ID (pageId), die Transkriptions-ID (tsid) sowie die
Pfade zu Bild und XML-Datei. Diese Informationen werden in einem Dictionary gespeichert und
später im Attributblock des JSON-Dokuments hinterlegt. Im Falle fehlender Metadaten wird ein
leeres Dictionary zurückgegeben, um die Robustheit der Verarbeitung zu gewährleisten.

ist eine in type_matcher.py genauer ausgeführte Funktion. Sie liefert Informationen, ob ein Dokument beispielsweise als Brief, Postkarte oder Protokoll kategorisiert werden kann.

2. Transkribierter Fließtext

Der aus dem PAGE-XML extrahierte Fließtext bildet die Grundlage für eine Vielzahl regelbasierter und LLM-gestützter Analyseschritte. Die Funktion iteriert über alle TextLine -Elemente und extrahiert jeweils den Inhalt der Elemente <TextEquiv> bzw. <Unicode> -Unterelements. Die resultierenden Zeilen werden in einzeilige Strings überführt und mit Zeilenumbrüchen (\n)

getrennt. Dadurch bleibt der Zeilenkontext auch in der späteren Analyse (z.B. bei der Zuordnung von Rollen oder Orten) erhalten. Zusätzlich wird dieser Text verwendet, um die in den Custom-Tags angegebenen Offset-Positionen auf den tatsächlichen Textinhalt zu projizieren.

3. Semantische Annotation über Custom-Tags

extract_custom_attributes ()

Diese zentrale Funktion wertet die semantischen Annotationen aus, die über das customAttribut in den TextLine -Elementen gespeichert sind. Jede Zeile wird einzeln geprüft, ob sie
eines oder mehrere Custom-Tags enthält. Ist dies der Fall, werden die in diesen Tags enthaltenen Entitätsangaben mittels spezialisierter Subfunktionen analysiert und strukturiert erfasst.
Für jede Entität wird der zugehörige Textausschnitt mithilfe der im Tag angegebenen offsetund length -Angaben aus dem Fließtext extrahiert. Die Ergebnisse werden in einem Dictionary gesammelt, das nach Entitätskategorien gegliedert ist. Die relevanten Subfunktionen sind im
Folgenden beschrieben:

- extract_person_from_custom () erkennt Personen anhand expliziter Namensangaben im XML-Tag (firstname, lastname) oder, falls diese fehlen, heuristisch über Offset-basierte Textsegmente. Die Namen werden mit split_name_string() zerlegt und ggf. durch correct_swapped_name() korrigiert. Zusätzlich werden Titel ⁸⁵ sowie Rollen⁸⁶ identifiziert und in strukturierter Form gespeichert. Der Abgleich mit bekannten Personen erfolgt über die Funktion match_person(), die Fuzzy-Matching und ID-Zuweisung auf Basis einer CSV-basierten Groundtruth durchführt. Bei unvollständigen Matches wird das Feld needs_review=true gesetzt. Als ergänzender Mechanismus dient fallback_match_by_familyname_and_gender (), um die Nodegoat-ID einer weiblichen Personen bei fehlendem Vornamen dennoch zu identifizieren⁸⁷.
- extract_organization_from_custom () verarbeitet Custom-Tags der Form organization oder org. Die Funktion extrahiert über Offset-Angaben den relevanten Textabschnitt und identifiziert zusätzlich eine potenzielle wikidata_id mit Hilfe der Hilfsfunktion extract_wikidata_id (). Die resultierenden Objekte enthalten strukturierte Felder für Name, Position, Wikidata-ID sowie Ort und Organisationstyp. Die Einträge werden dann mit organization_matcher.py gegen eine Groundtruth-Organisationstabelle validiert.
- extract_place_from_custom () ist zuständig für die Extraktion von Ortsnamen aus

 $^{^{85}\}mathrm{z.B.}$ "Herr", "Fräulein"

⁸⁶z.B. "Führer", "Schneiderin"

 $^{^{87}\}mathrm{z.B.~um}$ "Frau Zimmermann" nicht mit "Alfons Zimmermann" zu matchen

Custom-Tags der Form place. Basierend auf den Offset-Positionen wird der Ortstext extrahiert und über eine Instanz des place_matcher.py -Moduls mit bekannten Orten abgeglichen. Dabei werden GeoNames- und Wikidata-Daten einbezogen. Treffer werden anhand eines Score-Werts bewertet und mit Feldern wie matched_name, geonames_id oder confidence angereichert. Auch fehlerhafte oder nicht eindeutig zuordenbare Orte werden zurückgegeben, um eine nachträgliche manuelle Validierung zu ermöglichen.

- extract_date_from_custom () erkennt Datumsangaben anhand typischer Custom-Tag-Strukturen. Dabei wird das Datum aus dem Text extrahiert und in eine standardisierte Zeichenkette überführt. Die extrahierten Daten werden später zur Zählung und semantischen Kontextualisierung genutzt.
- parse_custom_attributes () Diese Hilfsfunktion übernimmt die Umwandlung der Custom-Attributinhalte (z.B. offset:10; length:12) in strukturierte Dictionaries. Sie bildet die Grundlage für alle weiteren Extraktionsfunktionen und sorgt für eine einheitliche Zugriffsebene auf die annotierten Positionsdaten.

Die in extract_custom_attributes() erkannten Entitäten werden in einem standardisierten Dictionary gespeichert, das fünf zentrale Schlüssel enthält: persons, roles, organizations, places und dates. Dieses Dictionary bildet die Basis für nachgelagerte Validierungsschritte, die Deduplikation der Entitäten sowie die finale Konvertierung in ein BaseDocument-konformes JSON-Schema.

5.2.3 Orchestrierungsfunktion

process_transkribus_file() ist der Kern der Dokumentenverarbeitung. Hier werden alle Module gebündelt aufgerufen, die Informationen der Verarbeitungsschritte abgefragt, und in das BaseDokument final zusammengefügt. Diese Orchestrierung erfolgt in insgesamt 18 Schritten, die nachfolgend erläutert werden sollen.

1. XML-Verarbeitung und Dokument-Identifikation

Das XML-Dokument wird mit ET.parse() geladen und in ein Elementbaumobjekt root überführt. Danach ermittelt type_matcher.py den Dokumenttyp, während extract_metadata_from_xml () die extrahierten Metadaten liefert.

2. Transkriptextraktion

Der mit extract_text_from_xml () aus dem XML extrahierte Transkriptionstext wird zu einem fortlaufenden Fließtext zusammengesetzt. Dokumente mit zu kurzem oder fehlendem Text werden an dieser Stelle ausgeschlossen (return None).

3. Raw_author und Raw_recipient

Die Funktionen match_authors() und match_recipients() aus dem Modul letter_metadata_matcher.py liefern potenzielle Verfasser:innen und Adressat:innen. Die Ausgabe dieser Funktionen kann in unterschiedlichen Formaten erfolgen – als Person-Instanz, als dict mit Namensfeldern oder als Liste solcher Elemente.

Zur Vereinheitlichung und robusten Weiterverarbeitung werden alle Rückgaben in einheitliche List[Person] -Objekte überführt. Dabei wird für jedes Element geprüft, ob es sich bereits um eine gültige Instanz der Klasse Person handelt, oder ob es über code.from_dict() aus einem Dictionary erzeugt werden muss. Diese Zwischenspeicherung in temp_authors und temp_recipients dient als Grundlage für spätere Validierungs-, Deduplikations- und Anreicherungsprozesse innerhalb der Pipeline.

4. LLM-gestützte Verfeinerung

infer_authors_recipients() verwendet ein Sprachmodell zur Klassifikation von Personenrollen auf Basis des Textkontexts. ensure_author_recipient_in_mentions() stellt sicher, dass alle erkannten Personen auch in mentioned_persons auftauchen.

5. Rollenanreicherung für Autor:innen

assign_roles_to_known_persons() weist bekannten Personen basierend auf Textkontext ihre Rollen zu. Diese werden direkt in die Objekte der authors-Liste eingetragen.

6. Extraktion aus Custom-Tags

Die Funktion extract_custom_attributes() durchsucht XML-Custom-Tags nach annotierten Entitäten. Ergänzend erkennt extract_standalone_roles() kontextuell verwendete Rollenbezeichnungen ohne direkte Personenbindung.

7. Organisationen im Fließtext

Zusätzlich zu Custom-Tags werden Organisationen direkt im Fließtext mittels match_organization_from_text() identifiziert und in die Datenstruktur übernommen.

8. Personenanreicherung und Deduplikation

Rollenbezeichnungen innerhalb von Tokens (z. B. "Dirigent Maier") werden durch extract_role_in_token() erkannt. deduplicate_persons() entfernt doppelte Einträge, und get_best_match_info() gleicht mit bekannten Personenprofilen ab.

9. Autor-Rückübertragung

Zur Verbesserung der Datenqualität werden fehlende Felder bei authors aus den angereicherten Personendaten (enriched_persons) ergänzt.

10. Logging neuer Personen

Nicht in der Groundtruth enthaltene Personen werden für spätere Kontrolle im Logfile vermerkt.

11. Konvertierung zu Person-Objekten

Sämtliche angereicherten und nicht verworfenen Personeninformationen werden in valide Instanzen der Klasse Person überführt und der Liste mentioned_persons hinzugefügt.

12. Organisationen verarbeiten

Die Liste der Organisationen wird in Instanzen der Klasse Organization übertragen und entsprechend normalisiert.

13. Orte deduplizieren und zuordnen

Ortsangaben werden durch place_m.deduplicate_places() bereinigt und in Instanzen der Klasse Place überführt.

14. Ereignisse extrahieren

Die Funktion extract_events_from_xml() identifiziert strukturierte Ereignisse aus den XML-Tags.

15. Konstruktion des BaseDocument

Alle extrahierten und angereicherten Informationen werden in einem strukturierten BaseDocument-Objekt gebündelt.

16. Zweite Rollenanreicherung (Autoren und Empfänger)

Rollen und Rollenschemata werden erneut über assign_roles_to_known_persons() ermittelt. flatten_organisation_entry() sorgt für saubere Strukturen bei verknüpften Organisationen.

17. Finaler Deduplikationsschritt

deduplicate_and_group_persons() konsolidiert die Entitätenlisten endgültig. infer_gender_for_person() füllt ggf. fehlende Geschlechtsangaben. Auf Basis von ID oder Score werden die finalen authors und recipients bestimmt.

18. Validierung und Speicherung

Das erstellte Dokument wird durch validate_extended() validiert. Bei Erfolg erfolgt die Ausgabe als JSON-Datei. Die Funktion update_total_json() aktualisiert das zentrale Gesamtverzeichnis total_json.json.

Zweck: Erkennung, Anreicherung und Zuordnung von Personen, Rollen, Orten, Organisationen und Ereignissen.

• mentioned_places_from_custom_data ()

```
extract_and_prepare_persons ()
assign_roles_to_known_persons ()
match_organization_entities ()
extract_events_from_xml ()
combine_dates ()
assign_sender_and_recipient_place ()
```

5.2.4 Deduplikation und Validierung

Zweck: Zusammenführung mehrfach erkannter Entitäten und finale Konsistenzprüfung.

```
deduplicate_and_group_persons ()
ensure_author_recipient_in_mentions ()
count_mentions_in_transcript_contextual ()
postprocess_roles ()
mark_unmatched_persons ()
validate_extended ()
```

JSON-Export und Logging

Zweck: Erstellung der finalen JSON-Dateien im gewünschten Basisschema und Protokollierung von problematischen Einträgen.

```
Erstellung von BaseDocument ( )doc.to_json ( )update_total_json ( )log_unmatched_entities ( )
```

• Terminalausgabe bei Validierungsfehlern

JSon Export weil menschenlesbar und leichte Abwandelbarkeit in andere Formate.

5.2.5 Review-Prozess

Zweck: Markierung und Protokollierung unsicherer, unvollständiger oder nicht eindeutig gematchter Entitäten für eine spätere manuelle Überprüfung.

- mark_unmatched_persons () Kennzeichnung von Personen ohne ID, mit niedrigem Score, unklarem Namen
- needs_review = true bei allen problematischen Einträgen
- review_reason zur Beschreibung der Ursache (z.B. "nur Vorname", "nicht in Groundtruth")
- log_unmatched_entities () Protokollierung in den Dateien:
 - unmatched_persons.json
 - unmatched_places.json
 - unmatched_roles.json
 - unmatched events.json
- Kontextbasierte Filterung durch Zeilenumfeld (z.B. keine Dopplung bei Rolle+Name in direkter Nachbarschaft)

DAS HIER IST EIN ALTER ABSCHNITT, DER FÜR DIE OBEN ZU ERGÄNZENDEN KAPITEL VERWENDET WERDEN SOLL

Die wesentliche Verarbeitung der durch ChatGPT verarbeiteten XML-Files für jede einzelne Seite wird im Hauptmodul Transkribus_to_base.py gesteuert. Es ist das umfangreichste Modul für dieses Projekt, dessen Funktionsweise im Folgenden beschrieben werden soll.

Nach Abschluss der Vorverarbeitung und der Anreicherung mit Annotationen werden die XML-Dateien mithilfe des Moduls transkribus_to_base.py in eine strukturierte JSON-Repräsentation überführt. Diese stellt das im Projekt definierte Basisschema dar und dient als Grundlage für die nachfolgenden Analyseschritte. Ziel ist es, aus dem strukturierten und annotierten XML-Dokument ein validiertes JSON-Objekt zu erzeugen, das alle im Dokument erkannten Entitäten eindeutig, formal konsistent und datenmodellkonform beschreibt.

Das Modul transkribus_to_base.py ist als zentraler Verarbeitungsknoten konzipiert. Es verarbeitet die Inhalte der zuvor erzeugten XML-Dateien schrittweise, prüft und transformiert sie und strukturiert sie in einer einheitlichen Objektklasse (BaseDocument). Die Verarbeitung beginnt mit dem Einlesen der XML-Datei. In einem ersten Schritt werden aus dem XML-Header Informationen wie docId, pageId, tsid sowie Referenzen zu Bild- und Quelldateien extrahiert. Diese Metadaten bilden die Basis für die eindeutige Identifikation jeder Seite. Zusätzlich wird aus dem Dateinamen das Dokumentformat (z.B. Brief, Postkarte, Protokoll) abgeleitet.

Dieses wird später im Feld document_type gespeichert und dient der Klassifikation innerhalb der Datenstruktur.

Parallel dazu wird der vollständige Transkriptionstext aus den <TextEquiv> bzw. <Unicode> Blöcken extrahiert. Dieser Text bildet die Grundlage für alle heuristischen, regelbasierten und
modellgestützten Erkennungsverfahren. Die im vorherigen Schritt von ChatGPT annotierten
custom -Attribute werden nun systematisch ausgelesen und auf ihre Struktur analysiert. Dabei
werden Personen, Rollen, Orte, Organisationen und Daten extrahiert. Jede dieser Kategorien
wird durch eine eigene Funktionsgruppe behandelt, die intern auf vorab geladene GroundtruthDaten zurückgreift. Die Groundtruth-Dateien stammen aus Nodegoat und werden projektweit
als CSV-Dateien verwaltet.

Die Extraktion von Personen erfolgt über die Funktion extract_person_from_custom(), die für jeden in der XML-Datei annotierten person -Tag eine initiale Zerlegung vornimmt. In einem mehrstufigen Matchingverfahren wird versucht, die extrahierten Namen mit bekannten Personen zu verknüpfen. Dabei kommen Fuzzy-Matching-Techniken zum Einsatz, die über die Funktion match_person() gesteuert werden. Zusätzlich werden Titel wie "Herr", "Frau", "Sängerbruder" oder "Witwe" als Geschlechtsindikatoren erkannt und gespeichert. Für jede identifizierte Person wird ein Eintrag erzeugt, der sowohl die extrahierten als auch die gematchten Informationen enthält. Bei fehlender Übereinstimmung wird der Eintrag mit dem Vermerk needs_review gekennzeichnet.

Die Ortsverarbeitung basiert auf einem spezialisierten PlaceMatcher -Objekt, das die extrahierten Ortsnamen mit bekannten Ortsbezeichnungen aus der Groundtruth sowie mit externen Ressourcen wie Geonames oder Wikidata abgleicht. Bei unklaren oder mehrdeutigen Ortsangaben kann der Matcher mehrere Kandidaten zurückgeben. In diesem Fall erfolgt eine Gewichtung anhand von Konfidenz- und Ähnlichkeitswerten. Die Funktion extract_place_from_custom() ist dabei für die Initialextraktion zuständig, während die Funktion deduplicate_places() eine Zusammenführung ähnlicher Ortsangaben durchführt.

Zusätzlich zu den durch das Sprachmodell erzeugten Custom-Tags werden weitere Entitäten heuristisch aus dem Fliesstext erkannt. Besonders betrifft dies Rollenbezeichnungen, die in unmittelbarer Nähe zu Personennamen vorkommen. Eine regelbasierte Extraktion dieser Kontexte wird durch die Funktion assign_roles_to_known_persons() realisiert. Auch hier wird das Ergebnis validiert und – sofern die Rolle einer standardisierten Ontologie entspricht – in das Feld role_schema überführt.

Die Kombination der verschiedenen Erkennungsmethoden kann zu Duplikaten führen. Um konsistente und eindeutige Entitäten zu erzeugen, erfolgt ein deduplizierender Abgleich über die Funktion deduplicate_and_group_persons(). Diese vergleicht alle Personen aus den Kategorien authors, recipients und mentioned_persons untereinander. Dabei werden vorhan-

dene Scores (wie match_score , recipient_score und confidence) zusammengeführt und priorisiert.

Das so angereicherte Dokument wird in ein Objekt der Klasse BaseDocument überführt. Dieses enthält strukturierte Felder für Metadaten, Volltext, Autoren, Empfänger, erwähnte Personen, Orte, Organisationen, Datumsangaben und Ereignisse. Jede Entität wird gemäss den Typdefinitionen in document_schemas.py validiert. Ein abschliessender Validierungsschritt erfolgt über validate_extended(), das auf Fehler in der Struktur, Inkonsistenzen oder fehlende Pflichtfelder prüft.

Abschliessend wird das Dokument im JSON-Format gespeichert. Neben der Einzelseite wird auch eine aggregierte Datei total_json.json fortgeschrieben, in der alle Seiten einer Akte gesammelt werden. Zusätzlich wird für jede Seite eine Prüfung auf nicht zuordenbare Entitäten durchgeführt. Diese werden in der Datei unmatched.json gespeichert, um eine spätere manuelle Nachbearbeitung zu ermöglichen. Das Ergebnis dieser Konvertierung bildet die Grundlage für die weitere Verarbeitung in Nodegoat sowie für die explorative Analyse der Akteursnetzwerke.

5.3 Module im Detail

5.3.1 document_schemas.py

Das Modul document_schemas.py definiert die zentrale Schema- und Datenstruktur zur Modellierung aller extrahierten Inhalte aus den Transkribus-Dokumenten des Projekts. Es gewährleistet die einheitliche Repräsentation, Serialisierung und Validierung der im Projekt verarbeiteten Entitäten und ihrer Relationen. Die definierten Klassen bilden die Grundlage für die JSON-Ausgabe der angereicherten Dokumente und dienen zugleich der Nachvollziehbarkeit und strukturierten Weiterverarbeitung in externen Anwendungen wie Nodegoat.

Person

Die Klasse Person bildet Einzelpersonen ab, wie sie in den Briefen, Postkarten oder Protokollen erscheinen. Neben klassischen Namensfeldern (forename, familyname, title) unterstützt die Klasse auch alternative Namen (alternate_name) und Rolleninhalte. Die Rollenverarbeitung erfolgt in einem zweistufigen Verfahren: Zum einen wird die Freitextrolle (role) als Originaleintrag gespeichert, zum anderen erfolgt eine normierte Zuordnung über role_schema, basierend auf dem internen Mapping in Assigned_Roles_Module.py.

Titel wie "Herr" oder "Frau" dienen in person_matcher.py zugleich als Grundlage zur Ableitung des Geschlechts der Person. Das Feld gender erlaubt in document_schemas.py eine geschlechtsspezifische Zuordnung, basierend auf Titelbezeichnungen oder Groundtruth-Matching.

Ergänzt wird die Person Kontexte um wie associated_place und associated_organisation, sowie um Bewertungsparameter wie match_score, recipient score, confidence und mentioned count. 88 Letzterer gibt an, wie oft die Person im Transkript erwähnt wurde, unter Berücksichtigung einer kontextbasierten Zähllogik. match_score beschreibt einen Wert der Wahrscheinlichkeit, dass es sich bei der im Dokument beschriebenen Person auch um die Person handelt, die schlussendlich gematcht wurde. Vor- und Nachnamen erhöhen beispielsweise den Score, während das Fehlen solch einzelner Informationen den Wert senken.

Das Feld confidence beschreibt die Modell-Sicherheit der Zuordnung, z.B.beim LLM-basierten Matching. recipient_score bewertet die Wahrscheinlichkeit, dass es sich bei der Person um den tatsächlichen Empfänger des Dokuments handelt.

Ein optionales needs_review -Flag sowie ein review_reason ermöglichen die gezielte Markierung unsicherer oder maschinell nur teilweise auflösbarer Fälle.

Organization

Die Klasse Organization dient der Abbildung aller im Text genannten Vereine, Gruppen oder Institutionen, darunter z.B. Gesangsvereine, NS-Organisationen. Neben dem Namen, Typ und eventuellen Alternativnamen (alternate_names) wird insbesondere die eindeutige nodegoat_id gespeichert. Für den Spezialfall militärischer Einheiten enthält die Klasse ein separates Feld feldpostnummer. Da sie in der Pipeline jedoch nicht seperat getaggt und verarbeitet sind, werden diese aktuell ausschliesslich über die Groundtruth abgerufen. Über match_score und confidence werden auch in der Klasse Organization Qualität und Unsicherheiten der Zuordnung nachvollziehbar gemacht. Organisationen können zusätzlich über das Feld associated_place mit einem geographischen Ort verknüpft werden, z.B. "Männerchor Murg" mit "Murg".

Place

Die Klasse Place strukturiert geographische Orte, wie sie z.B. als Absender-, Empfänger- oder Veranstaltungsorte im Dokument auftreten. Unterstützt werden neben der Hauptbezeichnung (name) auch alternative Formen (alternate_place_name), sowie standardisierte Identifikatoren aus Geonames, Wikidata und Nodegoat. Diese Orte sind über eigene Felder sowohl im Metadatenblock (creation_place, recipient_place) als auch in der Liste mentioned_places verortet, falls erstere nicht genau zugeordnet werden können. Wie bei Personen, kann auch bei Orten über das Flag needs_review eine manuelle Überprüfung unsicherer Matches angestossen werden.

⁸⁸Detailliert wird auf diese Logiken in Person_matcher.py eingegangen, sie sollen hier nur umrissen werden.

Event

Ereignisse werden über die Klasse Event abgebildet. Diese enthält einen Namen, eine optionale Beschreibung, Datumsangaben und Referenzen auf beteiligte Personen, Orte und Organisationen. Über das Feld inferred wird angegeben, ob das Ereignis direkt im Text genannt oder aus dem Kontext erschlossen wurde. Die genaue Event-Extraktion findet sich in event matcher.py.

BaseDocument

Alle genannten Entitäten werden im zentralen Objekttyp BaseDocument zusammengeführt. Diese Klasse bildet die Grundlage für die strukturierte Speicherung jedes einzelnen Dokuments und enthält unter anderem:

- einen Attributblock mit document_type, object_type, creation_date,
 creation_place, recipient_place
- Listen der authors, recipients und mentioned_persons
- Listen von mentioned_organizations, mentioned_places, mentioned_events und mentioned_dates
- die Originaltranskription (content_transcription) sowie inhaltliche Tagging-Kategorien (content_tags_in_german)
- optionale Zusatzinformationen im Feld custom_data , z.B.Zwischenoutputs oder Debug-Daten

Zur automatisierten Konvertierung vom oder ins JSON-Format stehen die Methoden to_dict(), from_dict(), to_json() und from_json() zur Verfügung. Darüber hinaus erlaubt die Methode validate() eine strukturierte Prüfung der Einträge auf Konsistenz und Vollständigkeit, etwa im Hinblick auf unvollständige Daten oder ungültige Formate.

Document type

Für die wichtigsten Dokumenttypen existieren spezialisierte Unterklassen wie Brief,
Postkarte oder Protokoll, die zusätzliche Felder (z.B. greeting, postmark,
meeting_type) aufnehmen. Diese können über die zentrale sogenannte "factory function" create_document() automatisch erzeugt werden, wenn ein Dokumenttyp erkannt wurde.
Diese spezialisierten Erkennungstypen stehen aktuell lediglich für eine spätere Verwendung
bereit, und kommen in der aktuellen Anwendung nur in der Benennung des jeweiligen Typs
zum Einsatz.

Alle Ergebnisse werden anschliessend in strukturierter Form in eine JSON-Datei geschrieben, wobei jeder Eintrag dem oben definierten Schema entspricht.

5.3.2 ___init___.py

Das Modul __init__.py fungiert als zentrale Importschnittstelle für alle Funktionalitäten der Projektpipeline. Es aggregiert sämtliche zentralen Komponenten aus den verschiedenen Teilmodulen (z.B. person_matcher.py, document_schemas.py, place_matcher.py) und stellt sie über das __all__ -Array einheitlich zur Verfügung. Dadurch wird eine übersichtliche, modulübergreifende Nutzung der wichtigsten Funktionen und Klassen in anderen Programmteilen (z.B. in transkribus_to_base.py) ermöglicht. Auf diese Weise kann das Hauptprogramm transkribus_to_base.py auf alle notwendigen Komponenten mit einem einzigen Importbefehl zugreifen, ohne die internen Modulpfade kennen zu müssen. Die Datei übernimmt damit die Funktion einer projektinternen API und gewährleistet eine saubere Trennung zwischen interner Modulstruktur und externer Nutzung.

5.3.3 Person_matcher.py

Die Erkennung und das Matching von Personen stellt bei weitem die grösste Herausforderung in diesem Projekt dar. Wie vorausgehend bereits angedeutet, gibt es eine Vielzahl von Möglichkeiten, eine Person in einem Text zu benennen oder nur Anzudeuten, was ein zuverlässiges Matching erschwert. Oft ist der Kontext relevant um Personen eindeutig zu identifizieren. Hinzu kommen ganz praktische Probleme. Ein Stringabgleich ist beispielsweise kasus- und genussensitiv. Bei einer Match-Prüfung müssen die

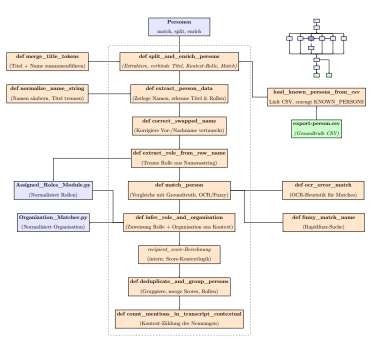


Abbildung 8:

Oben links: Prozessdiagramm für

Personen_matcher.py,

Oben rechts: Pipelineübersicht

Algorithmen daher ein Wort im Nominativ Maskulinum genau so erkennen wie im Akkusativ Femininum. Daraus ergibt sich für den Person_Matcher allein auf heurisitscher Ebene eine grosse Komplexität, die im Folgenden lediglich andeutungsweise dargelegt werden kann.

Im Laufe dieser Arbeit sind hierfür vier Parameter entwickelt worden, die diese Zuordnung ermöglichen sollen: Vorname, Nachname, Rolle, Geschlecht

Der Aufbau des Moduls gliedert sich wie folgt:

1. Blacklist & Configuration

6. Matching

2. Initialisierung

7. Extract Person Data mit Rolleninfos

3. Namen- und Titelerkennung

8. Split und Enrichment

4. Levenshtein-Fallback

9. Deduplication

5. Fuzzy-Matching

10. Detail-Info zum besten Match

Die nachfolgende Erläuterung des Moduls orientiert sich eng an dessen Aufbau im Quellcode, um die interne Struktur und Funktionalität möglichst transparent nachzuvollziehen.

Blacklist & Configuration

In der Initialisierung des Moduls person_matcher.py werden neben der Groundtruth-Tabelle export-person.csv eine Vielzahl domänenspezifischer Konfigurationslisten geladen, um die Erkennung und Validierung von Personennamen zu unterstützen. NICKNAME_MAP liefert beispielsweise ein Dictionary mit üblichen deutschen Spitznamen. Spitznamen. Blacklists statuieren Worte, die beispielsweise nicht menschlich sind (bsp. "freundliche Grüsse"). Zu den Blacklists zählt auch Unmatchable_Single_Names, die auf nicht eindeutig verknüpfbare Namen hinweist. Pronoun und nach Geschlecht zusammengefasste Title_Tokens markieren Tokens zur gezielten Weiterverarbeitung in nachgelagerten Matching- und Anreicherungsschritten. Alle Ausschlusslisten werden in NON_PERSON_TOKENS zusammengeführt und dienen der Negativselektion im gesamten Matchingprozess.

Thresholds, CSV-Laden und Groundtruth-Erstellung

FÜr das Matching werden zwei essentielle Thresholds definiert, die erreicht werden müssen. für forename muss eine 80% Ähnlichkeit, für familyname eine 85% Ähnlichkeit erreicht werden. Diese Zahlen ergeben sich durch unterschiedliche Tests. Sie bieten einen Kompromiss aus Toleranz gegenüber beispielsweise OCR-Fehlern heraus, und liefern dennoch präzise Trefferquoten. Alle Personendaten werden als Liste von Dictionaries⁹² aus der Groundtruth geladen. Sie wer-

 $^{^{89} \}mathrm{Durch}$ ChatGPT generiertes Mapping geläufiger deutscher Vor- und Kosenamen auf ihre kanonische Form, einige Fälle sind händisch ergänzt

 $^{^{90}}$ "Otto" oder "Döbele" sind so häufig vorkommende Namen, dass sie alleine nicht für ein Matching ausreichen

⁹¹ TITLE_TOKENS = MALE_TITLE_TOKENS | FEMALE_TITLE_TOKENS | NEUTRAL_TITLE_TOKENS

⁹² List[Dict[str, str]]

den in die Variablen KNOWN_PERSONS, GROUNDTRUTH_SURNAMES und GROUNDTRUTH_FORENAMES übergeben, um später gegen die genannten Thresholds zu testen.

Namensnormalisierung und Titelerkennung

Für eine konsistente Weiterverarbeitung werden alle erkannten Namenstrings standardisiert, und auf mögliche Rollenstrings überprüft, weil Rollen oft durch das LLM als Person mit markiert werden. Daher durchlaufen die Namestrings zwei Normalisierungen (normalize_name_string und normalize name). Erstere bereinigt den Text grob und trennt Titel vom Rest. Da in den Quellen Initialen oft vorkommen⁹³, werden zwischen den beiden Funktionen ebenfalls auf eine Initiale geprüft. Die Funktion normalize_name() extrahiert dann eventuell vorhandene Titel mithilfe eines dynamisch aus TITLE_TOKENS generierten regulären Ausdrucks. Anschliessend werden Klammern entfernt, Unicode-Zeichen vereinheitlicht (NFKD-Normalisierung), Diakritika 94 gelöscht und Sonderzeichen bereinigt. Die verbleibenden Namensbestandteile werden in Vor- und Nachname aufgeteilt. Dabei berücksichtigt die Funktion auch Nickname-Mappings, indem erkannte Kurzformen wie Hansi automatisch in ihre kanonische Form Johannes überführt werden. Enthält der Name nur ein Token, wird dieses als Vorname gewertet; andernfalls erfolgt eine Trennung in forename und familyname. Das Ergebnis ist ein Dictionary mit den Feldern title, forename und familyname, die in späteren Matching- und Review-Schritten verwendet werden. So wird mit normalize_name_string aus "Dr. Hansi Müller" ightarrow forename : johannes, lastname : müller, title : "Dr"

$Levenshtein ext{-}Fallback$

Nach der Namensnormalisierung folgen zwei zentrale Funktionen zur Fehlerkorrektur und Heuristik-basierter Umkehrung von Namensbestandteilen.

Die Funktion ocr_error_match() verwendet die Levenshtein-Distanz zur Berechnung der Ähnlichkeit zwischen einem gegebenen Namen und einer Liste möglicher Kandidaten, um einzelne Tokens gegen bekannte Groundtruth-Namen zu prüfen. Dabei wird der Eingabename name zunächst in Kleinschreibung normalisiert (name_lower), ebenso wie jeder Kandidat aus der Vergleichsliste (cand_lower). Obwohl beide Seiten formal gleich behandelt werden, liegt der Unterschied in ihrer Herkunft: name_lower entstammt der unkorrigierten Texterkennung und kann daher auch Schreibfehler beinhalten, während cand_lower aus kuratierten Groundtruth-Listen stammt und damit als Referenz dient. Die Distanz zwischen beiden wird per Levenshtein.distance() berechnet; der beste Treffer mit der geringsten Distanz wird als Ergebnis zurückgegeben, ergänzt um einen prozentualen Score.

Darauf aufbauend prüft correct_swapped_name(), ob Vor- und Nachname im gegebenen

⁹³Bsp.: "A. Zimmermann"

⁹⁴Sonderbuchstaben, Bsp: ä, ê, š, ç

String möglicherweise vertauscht wurden. Dazu wird jeweils ermittelt, ob der Vorname einem bekannten Nachnamen entspricht oder umgekehrt. Neben direktem Lookup in KNOWN_FORENAMES und KNOWN_SURNAMES kommt hier ebenfalls ein Levenshtein-Fallback zum Einsatz, um kleine Abweichungen zu tolerieren. Wird auf diese Weise erkannt, dass eine Umkehrung wahrscheinlicher ist, wird das Tupel entsprechend getauscht zurückgegeben.

Fuzzy-Matching

Um Namensähnlichkeiten robust zu erkennen, implementiert fuzzy_match_name() ein Fuzzy-Matching-Verfahren auf Basis des fuzz.ratio()-Scores. Für jedes Vergleichspaar (name / candidate) wird anschliessend ein Ähnlichkeitswert berechnet, und der beste Treffer bestimmt. Liegt der höchste Score über dem anfangs definierten Threshold, wird der entsprechende Kandidat samt Score zurückgegeben; andernfalls wird None geliefert. Dieses Verfahren ergänzt die Levenshtein-basierte Fehlerbehandlung um eine robustere, Token-basierte Ähnlichkeitsmessung, die auch bei Namensvarianten und OCR-Fehlern zuverlässige Resultate liefert.

Matching

Der Person_Matcher verwendet nun die vorverarbeiteten Namensstrings als person , und die wahrscheinlichen Personen der Groundtruth als candidate . Gleich zu Beginn wird der Sonderfall

"nur Rolle, keine Namen" geprüft. Wenn die Person nur eine Rolle, aber keinen Namen hat, wird ein Minimal-Objekt mit niedrigem Score zurückgegeben. Zudem erhält das Objekt dann den Review-Reason: "Nur Rolle ohne vollständigen Namen erkannt".

$\underline{Inhalts}\text{-}Filter$

Es folgt zur Absicherung eine Normalisierung der Roh-(Vor-)Namen, und ein Check, ob die Strings in den Blacklists (Pronoun_Tokens, Role_Tokens, Non_Person_Tokens vorkommen, um sie frühzeitig auszuschliessen. Diese Fälle liefern für Match:None, 0

Unique-Name

Wenn nur der Vor- oder Nachname vorhanden ist, wird geprüft, ob der Name eindeutig in der Groundtruth vorkommt. Falls ja, wird sofort ein Match ausgegeben.

Blacklist-Checks

Hier werden problematische Tokens vor dem eigentlichen Matching identifiziert und blockiert. Getestet werden Non_Person_Tokens und Role_Tokens in zwei if-Blöcken und deren Vorkommen in Vor- oder Nachnamen. Im zweiten Fall (if not ln and fn.lower() in ROLE_TOKENS) wird erkannt, ob ein Rollenbegriff fälschlich als Vorname (fn) identifiziert wurde. In beiden Fällen wird das Matching abgebrochen, die Person mit match_score = 0 und confidence = "blacklist" markiert sowie zur manuellen Nachprüfung

(needs_review = True) ausgegeben.

Initial en-Check

Falls der Vorname fn lediglich eine Initiale darstellt, wird mit is_initial(fn) versucht, einen passenden Eintrag in candidates zu finden. Dazu wird die Initiale (init = fn[0].upper()) mit dem ersten Buchstaben des Vornamens jedes Kandidaten verglichen und zusätzlich geprüft, ob der normalisierte Nachname (ln) mit demjenigen des Kandidaten übereinstimmt. Wird ein solcher Eintrag gefunden, wird er mit hoher Übereinstimmung (match_score = 95) zurückgegeben.

Fuzzy Matching über Vornamen und Nachnamen

Liegt ein Vorname fn mit mindestens drei Zeichen sowie ein Nachname ln vor, wird zunächst versucht, anhand eines Teilabgleichs zu matchen: Der Anfang des gegebenen Vornamens (fn) muss mit dem Kandidatennamen übereinstimmen, während der Nachname exakt übereinstimmt (normalize_name_string(ln)). In diesem Fall wird der Treffer mit einem Score von 89 zurückgegeben.

Zusätzlich erfolgt eine Reverse-Prüfung, um mögliche Vertauschungen von Vor- und Nachname zu erkennen. Dabei wird geprüft, ob die normalisierten ersten vier Zeichen des eingegebenen Nachnamens (ln) mit dem Vornamen eines Kandidaten übereinstimmen und gleichzeitig die normalisierten ersten vier Zeichen des eingegebenen Vornamens (fn) mit dessen Nachnamen. Voraussetzung ist ausserdem, dass nicht bereits eine Übereinstimmung von fn und ln mit den Feldern forename und familyname des Kandidaten vorliegt. Wird diese Bedingung erfüllt, werden die Namensfelder im Rückgabeobjekt vertauscht und der Match mit einem reduzierten Score von 88 zurückgegeben.

Levenshtein-Fallback bei Namensvertauschung

Zunächst wird geprüft, ob der normalisierte Vorname fn exakt mit dem eines Kandidaten übereinstimmt und der Nachname eine Levenshtein-Distanz von höchstens 1 zum Nachnamen des Kandidaten aufweist. In diesem Fall wird ein Match mit Score 90 zurückgegeben.

Anschliessend erfolgt eine Reverse-Prüfung. Dabei wird getestet, ob der Nachname 1n mit dem Vornamen eines Kandidaten übereinstimmt und der Vorname fin dem Nachnamen des Kandidaten bis auf eine maximale Levenshtein-Distanz von 1 entspricht. Das soll absichern, dass vertauschte Namensbestandteile auch mit geringen OCR-Fehlern korrekt gematched werden.

Matching über Einzelkomponenten

Dieser Abschnitt deckt Fälle ab, in denen nur unvollständige Namensinformationen vorliegen. Ist lediglich ein Nachname vorhanden, wird ein fuzzy-Matching gegen alle Kandidaten-Nachnamen mittels Fuzzy-Matching durchgeführt; erreicht ein Kandidat den konfigurierten Schwellenwert (thr["familyname"]), wird dieser mit dem berechneten Score übernommen. Liegen weder Vor-

noch Nachname vor, aber eine Rollenbezeichnung (role_raw), erfolgt ein Abgleich mit role und alternate_name der Kandidaten; bei Übereinstimmung wird ein Treffer mit Score 80 zurückgegeben.

Zusätzlich werden Namensbestandteile, die als generisch oder nicht personenspezifisch klassifiziert sind (NON_PERSON_TOKENS), speziell behandelt. Ist der Vorname ein solcher unerwünschter Token, aber ein Nachname vorhanden, wird dieser gegen alle familyname -Felder geprüft (Score 85); umgekehrt wird bei generischem Nachnamen der Vorname geprüft. Als letzte Rückfallebene kommt ocr_error_match() 95 zum Einsatz: Ist nur ein Nachname vorhanden, wird dieser mit einer Toleranz von bis zu zwei Zeichen mit den Nachnamen aller Kandidaten verglichen; bei Übereinstimmung wird der entsprechende Treffer mit Score 85 übernommen. Alle Varianten markieren strukturunscharfe, aber potenziell gültige Entitäten.

Matching über Nachname und Gender

Dieser Abschnitt implementiert eine gender-basierte Disambiguierung, die dann greift, wenn der Nachname mit mehreren Personen übereinstimmt, aber das Geschlecht bekannt oder ableitbar ist. Zunächst wird versucht, dieses anhand von Titeln wie "Frau" oder "Herr" zu bestimmen. Ist anschliessend sowohl ein Nachname als auch ein valides Geschlecht verfügbar, werden alle Kandidaten mit identischem Nachnamen gesammelt und auf Übereinstimmung des Geschlechts gefiltert. Existiert genau ein solcher Treffer, wird dieser mit hoher Konfidenz (confidence = "gender_ln_match") und einem Score von 95 zurückgegeben, ohne dass ein manueller Review erforderlich ist. Das Matching über Geschlecht und Nachname ist besonders wichtig, da Frauen in den Unterlagen bis auf sehr wenige Ausnahmen nie mit Vornamen genannt werden. Ohne den Geschlechtsabgleich würden sie mit (Ehe-)Männern gematched werden. Diese Funktion versucht also aktiv, gegen den Geschlechterbias in den historischen Unterlagen vorzugehen⁹⁶

Last Fallback - Aufnahme mit Review

Falls mindestens eines der Felder fn (Vorname), ln (Nachname) oder role_raw (Rolle) vorhanden ist, aber kein reguläres Matching möglich war, wird ein Fallback-Objekt erzeugt und zur manuellen Nachprüfung markiert (needs_review = True). Die Funktion prüft, welche Felder fehlen, und protokolliert dies als review_reason (z.B. "missing_forename; missing_role"). Eine Aufnahme erfolgt nur, wenn entweder der Vor- oder Nachname in einer Groundtruth-Liste vorkommt (appears_in_groundtruth()) oder eine Rollenbezeichnung vorhanden ist. In diesem Fall wird ein Personeneintrag mit confidence = "partial-no-id" und

⁹⁵aus Levenshtein-Fallback

⁹⁶Geschlechterbias tritt bei dieser Arbeit in diversen Formen auf, Source Bias, Archival Bias, Model Bias, und Algorythic Bias. Letzterer soll mit dieser Funktion abgeschwächt werden. Vgl.: Burkhardt 2025a.

match score = None zurückgegeben. Andernfalls wird die Person vollständig verworfen.

Extract Person Data mit Rolleninfos

Die Funktion extract_person_data(row) dient der strukturierten Aufbereitung einzelner Personeneinträge. Dafür holt sich die Funktion Informationen über die jeweilige Datenzeile (row) aus der export-person.csv. Ziel ist es, aus den Namensangaben und Metadaten ein standardisiertes Personenobjekt zu erzeugen, wie in document_schemas.py beschrieben.

Der übergebene Namensstring wird zu Beginn nach typischen Titeln durchsucht. Wird ein solcher Titel erkannt, wird er im Feld title gespeichert und aus dem Namensstring entfernt. Der verbleibende Name wird auf mögliche Rolleninhalte analysiert, die über extract_role_from_raw_name() aus dem Assigned_Roles_Module.py ermittelt werden. Hierbei wird beispielsweise der String "Schriftführer Ganter" in die Bestandteile role=Schriftführer und name=Ganter aufgetrennt.

Anschliessend wird der bereinigte Namensstring in Einzelteile zerlegt. Das erste Token wird als Vorname, das letzte als Nachname interpretiert. Um typische OCR-Fehler oder Namensinversionen zu korrigieren, wird nochmal die Funktion correct_swapped_name() aufgerufen, welche Vor- und Nachnamen bei Bedarf vertauscht.

Für den Rollenteil des Eintrags wird zunächst das Feld role aus der ursprünglichen CSV-Zeile übernommen. Falls bereits beim Parsing eine Rolle erkannt wurde, wird diese priorisiert. Der erkannte Rollentext wird dann durch normalize_and_match_role() in eine standardisierte Form überführt. Über map_role_to_schema_entry() erfolgt anschliessend die semantische Abbildung auf ein normiertes Rollenschema⁹⁷.

Auch das Geschlecht der Person wird in diesem Schritt bestimmt. Dazu wird zunächst das übergebene Geschlechtsfeld bereinigt und vereinheitlicht. Sollte dieses keine gültige Angabe enthalten, wird als Fallback <code>infer_gender_for_person()</code> aufgerufen. Diese Funktion versucht, das Geschlecht über den Titel oder durch Abgleich mit der Groundtruth-Liste zu ermitteln.

Neben Namen, Titel, Rolle und Geschlecht werden auch zusätzliche Kontextinformationen aus der Groundtruth extrahiert, sofern vorhanden. Dazu zählen alternate_name, der Wohnort und weitere. So kann für jedes Dokument garantiert werden, dass alle verfügbaren Daten für eine gegebenenfalls nötige manuelle Prüfung vorhanden sind. Plausibilitätsprüfungen funktionieren so unmittelbar, ohne Zwischenschritte.

Die Funktion erzeugt abschliessend ein vollständiges Personenobjekt mit Attributen wie confidence, match_score und needs_review, die für spätere Matching- und Validierungsschritte relevant sind. Personen ohne Nodegoat-ID werden standardmässig zur manuellen Nachprüfung markiert.

⁹⁷ role ist der detektierte String, role schema die normalisierte Form

Zur systematischen Dokumentation unvollständiger Einträge wird zusätzlich die Funktion get_review_reason_for_person() bereitgestellt. Sie prüft, ob für die betreffende Person kritische Felder wie Vorname, Nachname oder Rolle fehlen und erzeugt eine entsprechende Review-Kennzeichnung.

Für Sonderfälle, bei denen keine Namen, sondern lediglich Rollentitel wie "Vereinsführer" erkannt wurden, dient die Funktion detect_and_convert_role_only_entries(). Sie prüft, ob das einzige übergebene Token einem bekannten Rollenschema entspricht. Ist dies der Fall, wird eine strukturierte Rollenangabe ohne Namensinformation erzeugt und ebenfalls zur Überprüfung markiert.

Schliesslich wird in Zusammenarbeit mit dem Assigned_Roles_Module mit extract_metadata_names() eine Funktion bereitgestellt, um auch aus dem Fliesstext zusätzliche Personenhinweise zu extrahieren. Hierbei kommen wieder RegEx zum Einsatz, die typische Anredeformen oder Signaturen am Briefende erkennen und zur weiteren Analyse aufbereiten.

Split und Enrichment

Deduplication

Detail-Info zum besten Match

5.3.4 Assigned_Roles_Module.py

Hier steht eine Menge schöner Text

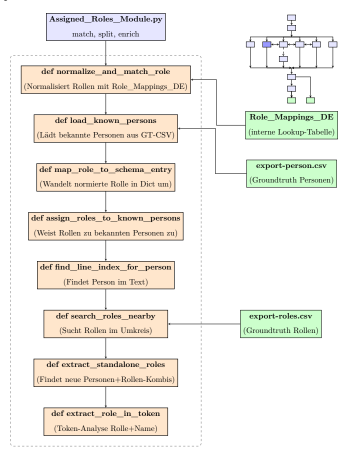


Abbildung 9:

Links: Prozessdiagramm

für

Assigned_Roles_Module.py,

Rechts: Pipelineübersicht

5.3.5 place matcher.py

Hier steht eine Menge schöner Text Ortsnamenserkennung basiert stark auf GT, beispielsweise Murg 26 unterschiedliche Alternativnamen, daher Code vergleichsweise kurz

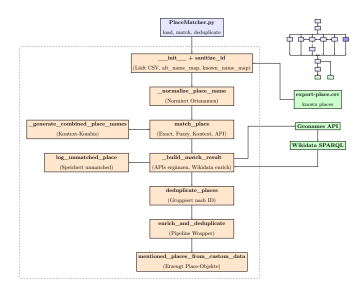


Abbildung 10:

Links: Prozessdiagramm für place_matcher.py,

Rechts: Pipelineübersicht

5.3.6 organization_matcher.py

organization_matcher.py dient der Erkennung und Normalisierung von Organisationen in historischen Transkripten. Es kombiniert reguläre Ausdrücke mit unscharfem Vergleich (fuzzy matching), um eingegebene Strings mit bekannten Organisationen aus der Groundtruth-Datei export-organisationen.csv abzugleichen.

extract_organization({}) bereinigt im nächsten Schritt die Eingabestrings zunächst, indem

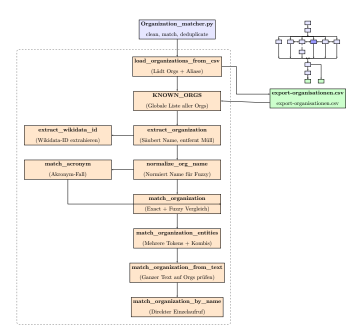


Abbildung 11: Links: Prozessdiagramm für Organization_matcher.py, Rechts: Pipelineübersicht

sie umschliessende Klammern entfernt, innere Satzzeichen säubert und führende bzw. abschliessende Interpunktion streicht. Darüber hinaus wird eine Blacklist abgeglichen, um etwa Einträge wie "Verein" als alleinstehende Organisation auszuschliessen - ein klares Match kann hier algorithmisch vorerst nicht gewährleistet werden.

Die bekannten Organisationen werden über die Funktion load_organizations_from_csv() eingelesen. Dabei entsteht eine strukturierte Liste von Dictionaries, die mit den Anforderungen aus document_schemas.py kompatibel ist und Hauptnamen, alternative Bezeichnungen sowie

Identifier enthält.

Um die Organisationen vergleichbar zu machen wird in def normalize_org_name () in drei schritten normalisiert.

Zunächst werden mithilfe einer RegEx⁹⁸ sämtliche Zeichen entfernt, die nicht alphanumerisch sind. Erlaubt bleiben dabei Gross- und Kleinbuchstaben (einschliesslich deutscher Umlaute), Ziffern sowie Leerzeichen. So wird beispielsweise aus dem Ausdruck "Männerchor Murg e.V." der bereinigte String "Männerchor Murg eV".

Im zweiten Schritt wird der bereinigte String durch .lower() vollständig in Kleinbuchstaben transformiert. Abschliessend werden mit .strip() etwaige führende oder nachfolgende Leerzeichen entfernt, sodass der Rückgabewert für weitere Vergleichsoperationen normiert vorliegt. Verdeutlichend wird aus:

Input: " (Männerchor Murg e.V.) "

Output: "männerchor murg ev"

Um nicht nur vollständige Namen zu prüfen, sondern auch Akronyme⁹⁹, wird gezielt nach solchen in den alternate_names bekannter Organisationen gesucht.

Das Matching der Organisationen erfolgt im Anschluss in den drei zentralen Funktionen match_organization(), match_organization_from_text() und match_organization_entities().

Die Funktion match_organization() bildet dabei den Kern des Vergleichsprozesses. Sie prüft zunächst, ob es sich bei der Eingabe um ein kurzes Akronym handelt und nutzt hierfür die Funktion match_acronym(). Falls kein solcher Sonderfall vorliegt, wird der Eingabewert mithilfe von Fuzzy Matching mit fuzz.ratio gegen alle bekannten Organisationsnamen sowie deren alternative Bezeichnungen geprüft. Das Ergebnis ist das bestbewertete Match mit einem Score oberhalb eines standardmässig auf vordefinierten Schwellenwerts.

Die Funktion match_organization_from_text() erweitert diesen Vergleich auf vollständige Transkriptionstexte. Dabei wird zunächst überprüft, ob ein bekannter Organisationsname direkt im Text vorkommt. Falls dies nicht der Fall ist, wird ein fuzzy-Teilvergleich durchgeführt (fuzz.partial_ratio), um auch unvollständige oder abweichende Schreibweisen zu erkennen. match_organization_entities() verarbeitet eine Liste roher Organisationseinträge aus der Extraktion und bereinigt sie mit extract_organization(). Zudem werden aufeinanderfolgende Namen wie "Männerchor" und "Murg" zu einem kombinierten Eintrag zusammengeführt. Anschliessend wird für jeden dieser bereinigten Namen ein fuzzy-Matching gegen die Groundtruth durchgeführt, wobei Treffer mit Score und confidence = "fuzzy" zurückgegeben werden.

⁹⁸**Abk.:** Regular Expression

⁹⁹Abkürzungen

5.3.7 letter_metadata_matcher.py

Der letter_metadata_matcher widmet sich auf der Extraktion inhaltlicher Metadaten aus Briefen und Postkarten. Vornehmlich hier Informationen über die Autorenschaft, den Empfängern und Empfängerinnen sowie deren Rollen. Darüber hinaus sollen auch Daten und Orte nachvollzogen werden, mit einem Fokus auf den Absende- und Empfangsort. Da diese Briefe und Postkarten sehr ähnlich strukturiert sind, liegt der Fokus dieses Moduls auf der Extraktion ihrer Daten.

Pattern Matching in Briefen und Postkarten

Die zentrale Annahme ist, dass diese Metadaten meist im Textkörper selbst enthalten sind und anhand wiederkehrender sprachlicher Muster bzw. Indikatoren erkannt werden können. Ein Autor oder eine Autorin beendet einen Brief beispielsweise in der Regel mit einer Grussformel und einer Unterschrift. Die Pipeline macht sich das zunutze, indem diese Patterns als Marker in einem String dienen, und zusätzlich zu den Custom-Tags im XML File auf eine Autorenschaft hinweisen können. Diese Marker sind in fünf Listen auf RegEx-Basis notiert.

- GREETING_PATTERNS als Schlussformel in einem Brief zeigt die Autorenschaft an. Beispiel: mit freundlichen Grüßen oder Heil Hitler.
- RECIPIENT_PATTERNS Erkennt direkte Anreden von Empfänger:innen im Text. Beispiel: An Herrn/Frau oder Lieber Fritz
- direct_patterns zeigen die unmittelbaren Empfänger eines Briefes an.
- INDIRECT_RECIPIENT_PATTERNS zeigen an, dass ein Brief oder Postkarte an einen Zwischenempfänger geht.

Beispiel: zu Händen von

• SIGNATURE_PATTERNS ist eine auf das nachfolgende ROLE_PATTERNS stützende RegEx, die reine Rollenzeilen am Ende eines Briefes erkennt. Beispiel:

der Vereinsführer

Alfons Zimmermann.

• ROLE_PATTERNS ist eine dynamisch generierte RegEx, die auf der Rolle basierende Signaturen überprüft. Grundlage ist eine aus export-roles.csv geladene Liste bekannter Rollenbegriffe.

Extraktion von Autorinnen und Autoren

Die konkrete Anwendung dieser Patterns erfolgt in den jeweiligen Funktionen, deren Grundlage eine Verarbeitung der raw strings ist. Die Funktion extract_authors_raw analysiert hierfür

zu Beginn alle Textzeilen innerhalb des Transkription, ohne dabei auf strukturierte XML-Tags angewiesen zu sein. Stattdessen orientiert sich die Funktion an den oben erläuterten typischen linguistischen Mustern. Somit kann die Funktion auch dann Ergebnisse liefern, wenn strukturierte XML-Tags wie <author> fehlen oder unvollständig sind, was als Backup-Lösung die LLM-Annotation komplettiert. Ziel ist es, möglichst frühzeitig Hinweise auf Autor:innen zu erkennen und diese mit einem einfachen Scoring-System zu bewerten. Das erkannte Scoring wird in einem separaten Feld author_score festgehalten und dient als Bewertungsgrundlage für die spätere Auswahl der wahrscheinlichsten Autor:innen.

Da Autoren in der Regel am Briefende unterschreiben, werden die Zeilen des Transkripts von unten nach oben analysiert. Dabei wird zunächst geprüft, ob eine typische Rollensignatur wie Der Vereinsführer alleine am Dokumentende steht. Wird eine solche erkannt, wird unmittelbar eine entsprechende Rolle extrahiert, ohne dass ein Name erforderlich ist.

Findet sich keine Rollenzeile, durchsucht die Funktion den Text nach einer Schlussformel basierend auf den in GREETING_PATTERNS definierten Mustern. Der Textabschnitt, der auf diese Grussformel folgt, wird im nächsten Schritt nach Signaturen durchsucht. Die Auswertung erfolgt dabei in mehreren aufeinanderfolgenden Prüfungen.

Zunächst wird versucht, eine Kombination aus Rolle und Nachname zu identifizieren 100 . Alternativ wird geprüft, ob Rolle und Name in zwei aufeinanderfolgenden Zeilen vorkommen. In Fällen, in denen sowohl Rolle und Name in benachbarten Zeilen auftreten – etwa "Der Vereinsführer" gefolgt von "Alfons Zimmermann" – wird diese kontextuelle Nähe berücksichtigt. Die Funktion vergibt in solchen Fällen einen erhöhten $match_score$, da die unmittelbare Abfolge als zuverlässiger Hinweis auf eine zusammengehörige Signatur gewertet wird. Technisch erfolgt die Prüfung auf ± 1 Zeile Abstand im Transkripttext.

Weitere Varianten umfassen typische Signaturformate wie Max Ganter, Schriftführer oder Namensinitialen wie M. Ganter. Auch vollständige Namen (Vorname + Nachname) oder einzelne Namen (z.B. nur Fritz) werden erkannt und mit Platzhaltern übernommen. In Ausnahmefällen werden auch unvollständige Namensformen¹⁰¹ übernommen, sofern sie in typischen Signaturkontexten auftreten. Dabei wird der fehlende Vor- oder Nachname mit einem Platzhalter (None) belegt und der Eintrag entsprechend mit needs_review = true markiert. Die Übernahme solcher Platzhalter erfolgt jedoch selektiv und nur bei klarer Signaturstruktur.

Wird kein valides Format erkannt, liefert die Funktion ein leeres Dictionary mit einem Eintrag für closing, der die gefundene Grussformel dokumentiert.

Neben der heuristischen Pattern-Suche durch extract_authors_raw() stützt sich

 $^{^{100}\}mathrm{z.B.}$ Der Vereinsführer Zimmermann

 $^{^{101}}$ etwa Initialen oder Einzelnamen

die Pipeline auch auf strukturierte Annotationen aus dem XML. Die Funktion extract_author_from_custom_tag() sucht gezielt nach <author> -Tags und übernimmt diese, sofern sie vollständig sind. Im Anschluss wird jeder Kandidateneintrag durch resolve_llm_custom_authors_recipients() validiert und bewertet. Insbesondere dann, wenn er von einem LLM vorgeschlagen oder aus unstrukturiertem Text extrahiert wurde kommt die Bewertung zum tragen. Abschliessend übernimmt letter_match_and_enrich() die Anreicherung durch bekannte Personen aus der Groundtruth-Liste. Hierbei werden unvollständige Einträge (z.B. nur ein Vorname) durch vollständigere bereits in mentioned persons aufgenommene Personen ersetzt, sofern möglich. Auch in Fällen, in denen keine strukturierte LLM-Annotation vorliegt, erfolgt eine nachgelagerte Prüfung gegen die Groundtruth. Die Funktion resolve 11m custom authors recipients() gleicht unvollständige oder generische Einträge – etwa lediglich "Otto" oder "Herrn" – mit den zuvor erkannten mentioned_persons ab. So können auch partielle oder schwach formatierte Namensangaben aufgelöst und angereichert werden.

Die Pipeline deckt jedoch nicht nur einzelne Autoren ab. match_authors () kombiniert die Roh-Extraktion der Autor:in (extract_authors_raw) mit der Anreicherung durch letter_match_and_enrich. Ist das Ergebnis leer, prüft sie, ob zumindest eine Rolle ohne Namensangabe vorliegt. In diesem Sonderfall wird ein Eintrag mit leerem Namen, aber übernommener Rolle erstellt. Die Rolle wird normalisiert (normalize_and_match_role) und in ein role_schema überführt. Der Rückgabewert enthält needs_review = True sowie eine niedrige match_score (10), um auf die Unsicherheit der reinen Rollenangabe hinzuweisen.

Extraktion von Empfängerinnen und Empfängern

Die Extraktion potenzieller Empfänger:innen erfolgt analog zur Autorenerkennung über eine Kombination aus regulären Ausdrücken, strukturierten XML-Tags und nachgelagerter Anreicherung. Im Gegensatz zur Autorenschaft, die typischerweise am Ende eines Dokuments steht, werden Empfänger:innen meist im Briefkopf genannt. Die Funktion extract_recipients_raw() konzentriert sich daher auf die ersten fünf Zeilen des Transkripts. Dieser Abschnitt enthält häufig Adressierungen wie "An Herrn Otto Bollinger" oder zeilenweise strukturierte Formate, die auf eine Empfängeradresse hindeuten. Die Funktion arbeitet unabhängig von expliziten XML-Tags wie <recipient>, wodurch sie auch bei unvollständig annotierten Dokumenten Ergebnisse liefern kann.

Die Erkennung erfolgt in drei heuristischen Stufen, abhängig von der Länge und Struktur der jeweiligen Adressierung. Einzeilige Formulierungen wie "An Herrn Otto Bollinger" werden als besonders zuverlässig bewertet (recipient_score = 90, confidence "header-inline"). Dreizeilige Strukturen wie

An

Herrn

Otto Bollinger

werden als semistrukturiert interpretiert und mit einem Score von 80 markiert (confidence = "header-3line"). Bei zweizeiligen Konstruktionen – etwa Herrn in einer Zeile und ein Name in der nächsten – wird aus methodischer Vorsicht ein niedrigerer Score (70) vergeben, da diese auch als Fliesstextnennung interpretiert werden könnten (confidence = "header-2line"). Diese Liste von Empfängerkandidaten wird anschliessend in mehreren Schritten angereichert und validiert.

XMLIn einem weiteren Schritt werden <recipient> -Tags aus dem durch extract_recipient_from_custom_tag() übernommen, sofern vorhandanach den. Wie den Authoren durchlaufen Rezipienten die Funktion resolve_llm_custom_authors_recipients(). So werden die Rohdaten zusammengeführt, und anschliessen eine Validierung vorgenommen. Insbesondere unvollständige oder generische Einträge wie "Herrn" oder häufig vorkommende Namen wie "Otto"¹⁰² werden entweder mit dem Vermerk needs review = true versehen oder durch bereits mentioned persons ersetzt. Diese Ersetzung erfolgt abschliessend in letter match and enrich(), wo wie bei den Autor:innen unvollständige Einträge – etwa nur der Vorname – durch vollständigere Einträge aus mentioned_persons ersetzt werden, sofern diese zuvor im Text erkannt wurden. Mit extract_multiple_recipients_raw() können darüber hinaus potenzielle Empfänger:innen aus dem Transkripttext anhand direkter und indirekter Anredeformen aus den jeweiligen Patternlisten extrahiert werden. Im Gegensatz zu extract_recipients_raw(), das sich auf die ersten Zeilen des Dokuments konzentriert, analysiert die Funktion extract multiple recipients raw() den gesamten Transkripttext. Sie erkennt direkte und indirekte Anredeformen auch im Fliesstext¹⁰³ und erweitert damit die Empfängerliste über die Briefkopfregion hinaus. Direkte Formulierungen wie Lieber Otto werden mit recipient_score = 100 als besonders zuverlässig bewertet. Indirekte Anreden wie zu Händen des Herrn Alfons Zimmermann werden mit Score 70 erfasst. Die Ergebnisse enthalten Vorname, Nachname (falls vorhanden), Rolle (leer), Score und Confidence-Label. Durch die unterschiedlichen Ratings im Recipient-Scores können so Staffelungen dargestellt werden.

 $^{^{102}\}mathrm{die}$ Groundtruth kennt 11 verschiedene Personen namens Otto

 $^{^{103}\}mathrm{etwa}$ im Kontext von Zwischenempfängern oder weitergeleiteten Briefen

Extraktion des Absendeort und Empfangsort

Die Extraktion des Absendeorts (creation_place) und des Empfangsorts (recipient_place) erfolgt in einem mehrstufigen Verfahren, das strukturierte XML-Informationen, heuristische Pattern-Erkennung und ein darauf aufbauendes Groundtruth-Matching kombiniert. Ziel ist es, auch in unvollständig annotierten oder uneinheitlich formulierten Briefen möglichst präzise Ortsinformationen zu identifizieren und anzureichern. Die Verarbeitung ist dabei modular aufgebaut und erfolgt durch vier aufeinander abgestimmte Funktionen.

Die Funktion extract_places_and_date() bildet den Einstiegspunkt für die Ortserkennung. Sie durchsucht alle Zeilen im XML-Dokument (<TextLine>) nach Attributen vom Typ custom, in denen strukturierte Angaben zu creation_place, recipient_place und creation date hinterlegt sein können. Wird ein solches Attribut gefunden, wird der zugehörige Ort mittels RegEx aus dem Text extrahiert. Grundlage hierfür sind die LLM-ergänzten, im Transkribus-Export enthaltenen Offset- und Length-Parameter, die den Ortstext innerhalb der Zeile markieren. Die Funktion liefert drei raw-strings zurück: den vermuteten Absendeort (raw_creation_place), den Empfangsort (raw_recipient_place) sowie das Datum der Entstehung (creation_date)¹⁰⁴. Sind keine Custom-Tags vorhanden, aktiviert die Funktion ein Fallback-Verfahren, das den Briefkopf anhand typischer Formate mit regulären Ausdrücken analysiert. Erkannt werden insbesondere Muster wie Ort, den dd.mm.yyyy oder An ... in Ort. Die so ermittelten Raw-Strings werden in assign_sender_and_recipient_place(...) weiterverarbeitet. Diese Hauptfunktion ruft zunächst extract_places_and_date() auf, um die Rohdaten zu extrahieren, und analysiert dann alle Zeilen des Transkripts, um auch Kontexte für zusammengesetzte Ortsbezeichnungen 105 zu erfassen. Anschliessend wird das Orts-Matching über die Hilfsfunktion enrich_place_candidate() durchgeführt. Diese Funktion gleicht den erkannten Komposit-Ortsnamen mit einer Groundtruth-Liste ab, in der alle bekannten Orte und ihre Varianten hinterlegt sind. Neben exakten Treffern erlaubt das Matching auch Fuzzy Matching über die Levenshtein-Distanz. Ergibt sich dabei ein Treffer, wird ein Score berechnet und mit weiteren Metadaten ¹⁰⁶ angereichert. Im Kontext von Empfängeradressen wird zusätzlich geprüft, ob im unmittelbaren Umfeld ein Vereins- oder Organisationsname vorkommt. In diesem Fall wird ein Score-Malus vergeben, da das ein Hinweis auf eine mögliche Verwechslung zwischen Ort und Organisation sein kann.

Eine besondere Stärke der Pipeline liegt in der Erkennung zusammengesetzter Ortsnamen. Die Funktion find combined place() durchsucht benachbarte Zeilen nach Kombinationen wie

¹⁰⁴dazu mehr im nächsten Abschnitt

¹⁰⁵z.B. Laufenburg-Rhina

 $^{^{106}\}mathrm{z.B.}$ nodegoat_id

Laufenburg und Rhina, die zusammen in einem Eintrag der Groundtruth-Liste vorkommen (Laufenburg-Rhina). Wird eine solche Kombination erkannt, wird sie bevorzugt, erhält einen Bonus im Matching-Score und ersetzt die Einzeltreffer. Weil so auch Teilorte oder Stadtteile abgebildet werden können, wird die Ortserkennung deutlich präziser.

Abschliessend wird durch finalize_recipient_places() der am besten bewertete Empfängerort ausgewählt. Die Funktion sortiert alle erkannten Ortskandidaten nach Score und übernimmt den besten Eintrag als recipient_place. Weitere valide, aber weniger eindeutige Orte werden ebenfalls gespeichert, jedoch mit dem Attribut needs_review = true gekennzeichnet, um eine manuelle Prüfung zu ermöglichen.

Die finale Funktion match_place() kann mehrere potenzielle Ortstreffer zurückgeben, insbesondere wenn es konkurrierende Varianten mit ähnlichem Namen gibt. In diesem Fall wählt die Funktion finalize_recipient_places() den Ort mit dem höchsten Score als recipient_place aus, während weitere plausible, aber unsicherere Treffer mit dem Vermerk needs_review = true gespeichert werden. Durch das modulare Zusammenspiel der vier Funktionen können auch in schwierig strukturierten oder unvollständig annotierten Dokumenten präzise Ortsangaben extrahiert werden.

Extraktion des Erstellungsdatum

Die Erkennung von Entstehungsdaten (creation_date) erfolgt im Modul letter_metadata_matcher.py primär über die von oben bereits bekannte Funktion extract_places_and_date(). Im Zentrum steht die Auswertung strukturierter Custom-Tags im PAGE-XML sowie ein regulärer Fallback-Mechanismus zur heuristischen Analyse des Briefkopfs.

Im ersten Schritt durchsucht die Funktion alle <TextLine> -Elemente nach dem Attribut custom, das von Transkribus für semantische Annotationen verwendet wird. Wird ein Eintrag vom Typ creation_date oder date erkannt, wird mittels RegEx nach einem when="YYYY-MM-DD"-Feld innerhalb des custom-Attributs gesucht. Dieser Wert wird direkt übernommen und als creation_date gespeichert. Da bei dem manuellen Tagging besonders auf die korrekten Daten geachtet, und diese händisch mit when immer ergänzt wurden, sind diese Angaben in jedem Fall vorhanden.

Wird jedoch kein Custom-Tag erkannt, greift ein Fallback-Verfahren: Die Funktion analysiert hierfür die ersten fünf Zeilen des Dokuments – typischerweise der Briefkopf – auf typische Orts-Datumskombinationen. Dazu zählt insbesondere das Muster

Die RegEx erfasst dabei sowohl den Ort (als möglichen Absendeort) als auch das Datum. Sie sind daher auch gemeinsam in dieser Funktion aufgenommen. Wird ein solches Datum gefunden,

wird es als <code>creation_date</code> übernommen, selbst wenn kein zugehöriger Ort erkannt werden konnte. Die Erkennung erfolgt dabei tolerant gegenüber dem optionalem Wort "den" und erlaubt sowohl zwei- als auch vierstellige Jahresangaben¹⁰⁷. Ist kein solcher Eintrag vorhanden, bleibt <code>creation_date = None</code>.

In Kombination mit assign_sender_and_recipient_place() wird das erkannte Datum anschliessend gemeinsam mit den Ortseinträgen an die Hauptverarbeitung zurückgegeben und als attributes["creation_date"] in den Metadaten des Dokuments gespeichert. Im Gegensatz zu mentioned_dates ¹⁰⁸, die beliebige Datumsangaben im Fliesstext zählen, bezieht sich creation_date ausschliesslich auf das Erstellungsdatum des Dokuments

5.3.8 type_matcher.py

Dieses Modul besteht aus nur einer einzigen Funktion: def get_document_type () . Diese zerlegt den Namen der zu verarbeitenden Datei und extrahiert daraus die siebenstellige Transkribus-ID und die Seitennummer. Es folgt ein Vergleich in der Akten_Gesamtübersich.csv, die als Groundtruth alle Dateien im Korpus listet.

Da während der Transkription in dieser Tabelle auch die Dokumententypen festgehalten wurden, kann über einen einfachen Lookup für jede Seite der zugehörige Typ extrahiert werden. Mögliche Kategorien sind unter anderem "Brief", "Postkarte", "Protokoll". ¹⁰⁹

Falls kein passender Eintrag in der Groundtruth gefunden wird, bietet die Funktion ein optionales Fallback: Wird zusätzlich ein <code>xml_path</code> übergeben, so wird versucht, den Dokumenttyp direkt aus einem <code><Dokumententyp></code> -Tag innerhalb der zugehörigen XML-Datei auszulesen. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass jede Seite im JSON-Output einen Typ zugewiesen erhält – entweder verlässlich aus der CSV oder über das XML-Fallback.

Die extrahierte Typinformation wird im Attributblock des finalen JSON unter attributes ["document_type"] gespeichert. So kann später seitengenau nach Dokumententypen gefiltert und eine differenzierte Verteilung der Typen innerhalb einer Akte nachvollzogen werden.

event_matcher.py

Das Modul event_matcher.py dient der Erkennung, Strukturierung und Anreicherung von Ereignistags aus den Transkribus-Dokumenten. Die zugrundeliegende Funktion extract_events_from_xml() verarbeitet die gesamte XML-Datei zeilenweise und extrahiert jene Textstellen, die als Ereignis markiert wurden oder im unmittelbaren Zusammenhang mit

 $^{^{107}\}mathrm{erkannt}$ werden also sowohl beispielsweise 1939, als auch nur 39

 $^{^{108}}$ mehr in date_matcher.py

¹⁰⁹siehe Kapitel Quellenbeschrieb

einem Ereignisblock stehen. Grundlage dafür ist die Auswertung des custom-Attributs einzelner <TextLine>-Elemente, insbesondere wenn dieses explizit mit "event" gekennzeichnet ist.

Die Funktion arbeitet blockbasiert: Ereignisblöcke bestehen in der Regel aus mehreren aufeinanderfolgenden Zeilen, die durch inhaltliche Merkmale wie Bindestriche, kleingeschriebene Fortsetzungszeilen oder fehlende Datumsmarkierungen zusammenhängend interpretiert werden. Die Funktion is_continuation() prüft dabei, ob eine Zeile an die vorhergehende angeschlossen werden kann, etwa durch typische Anschlusswörter oder formale Merkmale. Sobald ein abgeschlossener Block erkannt ist, wird dieser mit der Hilfsfunktion build_event() zu einem vollständigen Ereignisobjekt zusammengeführt.

In build_event() wird der aus mehreren Zeilen bestehende Textblock zunächst als Fliesstext zusammengesetzt und inhaltlich analysiert. Es werden mehrere Entitäten erkannt und dem Ereignis zugeordnet:

- Orte: Über die Funktion match_place() aus dem Modul place_matcher.py werden potenzielle Ortsnamen im Text identifiziert und mit der Groundtruth abgeglichen. Dabei wird jeder erkannte Ort zusätzlich durch eine Plausibilitätsprüfung überprüft, bevor er als Place-Objekt übernommen wird.
- Daten: Die Funktion extract_custom_date() durchsucht die XML-Zeile nach Datumsangaben in den XML-Tags. Wenn kein strukturiertes Datum vorhanden ist, aber einfache numerische Formate wie "15.03" im Fliesstext erkannt werden, werden diese als Datum übernommen.
- Organisationen: Über match_organization_from_text() wird der Textblock mit bekannten Organisationseinträgen abgeglichen. Bei Übereinstimmung werden entsprechende Organisationen als strukturierte Objekte ergänzt.
- Personen: Mögliche Namen werden durch reguläre Ausdrücke identifiziert und mit Hilfe der Funktion extract_name_with_spacy() in Vor- und Nachnamen getrennt. Anschliessend erfolgt ein Abgleich mit der Personen-Groundtruth über match_person(). Positive Treffer werden inklusive Match-Score und Herkunftskennzeichnung als Person-Objekte dem Ereignis zugeordnet.

Die fertigen Ereignisse bestehen jeweils aus einer Kurzbeschreibung (in der Regel der ersten Zeile), einer ausführlichen Beschreibung (bestehend aus allen zugehörigen Textzeilen), einem Datumsfeld, einer Ortsangabe und einer strukturierten Liste aller beteiligten Orte, Organisationen und Personen. Der vollständige Satz aller so erkannten Ereignisse wird am Ende als Liste von Event-Objekten zurückgegeben.

Das Modul arbeitet vollständig dateibasiert und benötigt als einzige Eingabe den Pfad zur Transkribus-XML-Datei sowie eine initialisierte Instanz des PlaceMatcher. Es greift auf zen-

trale Komponenten der Projektarchitektur zurück, darunter die Groundtruth-Listen für Orte, Personen und Organisationen. Die extrahierten Ereignisse werden im finalen JSON unter dem Attribut events gespeichert. Da ein Event ein eher abstraktes Konstrukt ist, liegt der Fokus der Pipeline weniger auf diesem Modul, das zu einem späteren Zeitpunkt beispielsweise durch präziseres Prompten für das Eventtagging optimiert werden soll.

date_matcher.py

Das Modul date_matcher.py dient der systematischen Extraktion, Normalisierung und Zählung von Datumsangaben in den Transkribus-Dokumenten. Es basiert auf der Auswertung strukturierter Angaben, die im Rahmen der Transkription über XML-Custom-Tags im custom-Attribut einzelner <TextLine>-Elemente eingebettet wurden. Diese Daten gelten innerhalb des Korpus als zuverlässig, da sie während der manuellen Korrekturprozesse in Transkribus einheitlich normiert und im Format dd.mm.yyyy ergänzt wurden.

Treten im historischen Text verkürzte Datumsangaben wie "1. d. Mts" auf, so handelt es sich um Abkürzungen, die bei der Transkription mit einem entsprechenden abbreviation-Tag markiert werden. Die Funktionsweise dieser Markierungen sowie die heuristische Auflösung solcher verkürzter Angaben wird im Kapitel ?? erläutert. Lässt sich aus dem weiteren Kontext¹¹⁰ ein vollständiges Datum erschliessen, kann dieses anschliessend in strukturierter Form übernommen und im JSON als normiertes Datum gespeichert werden.

Innerhalb der Verarbeitungspipeline wird das Modul über die Funktionen combine_dates() aufgerufen. Zunächst durchläuft extract_custom_date() und extract_custom_date() das XML-Dokument und extrahiert alle custom-Attribute, die ein date{...}-Muster enthalten. Die Inhalte dieser Attribute werden bereinigt und zur weiteren Analyse an die Funktion extract_date_from_custom() übergeben.

Diese Funktion überprüft mithilfe RegEx, ob der String tatsächlich eine gültige Datumsangabe enthält. Dabei wird insbesondere nach einem when-Feld gesucht, das im Inneren des date-Blocks enthalten ist. Die in diesem Feld hinterlegten Daten werden anschliessend mit der Funktion parse_custom_attributes() als Key-Value-Paare interpretiert. Liegt ein gültiges Datum vor, wird dessen Format mit normalize_to_ddmmyyyy() überprüft und gegebenenfalls vereinheitlicht.

Unterstützt werden mehrere Eingabeformate, darunter standardisierte Formen wie dd.mm.yyyy, ISO-Formate wie yyyy-mm-dd oder zweistellige Jahresangaben, die automatisch in vierstellige Jahre des 20. Jahrhunderts umgewandelt werden. Zusätzlich erkennt die Funktion auch

 $^{^{110}\}mathrm{Zum}$ Beispiel durch Hinweise im Seiteninhalt oder durch übergeordnete Informationen im Umfeld der Akte

Intervallangaben wie 01/03.04.1944, bei denen ein Datumsbereich über einen Schrägstrich kodiert ist. Solche Intervalle werden in strukturierter Form mit einem from- und to-Wert als date_range gespeichert.

Die Funktion combine_dates() führt schliesslich alle erkannten Einzel- und Intervallangaben zusammen, zählt deren Häufigkeit im Dokument und erstellt eine deduplizierte, sortierte Liste für den späteren Export. Dabei wird jede identifizierte Angabe – ob Einzeldatum oder Zeitspanne – um eine Zählung der Nennungen ergänzt. Bei Intervallen wird zusätzlich der Originalstring dokumentiert, aus dem die Angabe hervorging.

Das Ergebnis der Verarbeitung wird im Feld mentioned_dates gespeichert. Jeder Eintrag enthält entweder ein einzelnes Datum oder einen Datumsbereich, ergänzt um die Häufigkeit und gegebenenfalls den ursprünglichen Wortlaut aus dem custom-Attribut.

Das Modul arbeitet unabhängig von externen Ressourcen und benötigt lediglich das XML-Baumobjekt des jeweiligen Dokuments. Die so gewonnenen Zeitangaben bilden die Grundlage für die chronologische Einordnung, Kontextualisierung und Auswertung der digitalen Quellenbasis.

5.3.9 unmatched_logger.py

Das Modul unmatched_logger.py dient der systematischen Protokollierung von Entitäten, die in der aktuellen Version der Groundtruth noch nicht enthalten sind. Diese Protokolle bilden die Grundlage für weiterführende Recherchen, durch die die Groundtruth schrittweise ergänzt und verbessert werden kann.

Innerhalb der Verarbeitungs-Pipeline wird das Modul unmatched_logger.py über die Funktion process_single_xml() im Hauptprogramm aufgerufen.

Bereits in der Testphase kam das Modul mehrfach zum Einsatz, um die Erkennung und Zuordnung

bislang nicht erfasster Entitäten zu überprüfen.

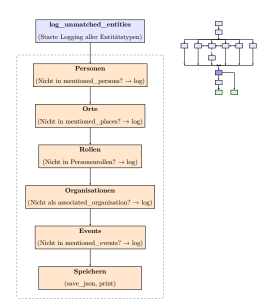


Abbildung 12:

Oben links: Prozessdiagramm für unmatched_logger.py,

Oben rechts: Pipelineübersicht

Im Kern stellt das Modul die Funktion log_unmatched_entities bereit. Diese übernimmt die von den zuvor beschriebenen Matcher-Funktionen ermittelten Entitäten und prüft, ob sie in den entsprechenden Groundtruth-CSV-Dateien vorhanden sind.

Die Suche erfolgt iterativ innerhalb der Listenstrukturen für Personen, Orte, Rollen, Organisationen und Ereignisse. Wird eine Entität über ein XML-Custom-Tag einer dieser Kategorien zugewiesen, ohne dass sie in der Groundtruth verzeichnet ist, wird sie in einer spezifischen JSON-

Datei protokolliert.

Die folgenden Dateien werden dabei erzeugt:

- unmatched_persons.json
- unmatched_places.json
- unmatched roles.json
- unmatched_events.json
- unmatched_organisations.json

Zusätzlich werden alle Einträge in einer zusammengeführten Datei unmatched.json gespeichert, um einen vollständigen Überblick nicht zugeordneter Entitäten zu gewährleisten.

Alle Ergebnisse werden zudem in einer Datei unmatched.json gespeichert, um einen Gesamtüberblick zu erhalten.

5.3.10 validation_module.py

Das Modul validation_module.py übernimmt die strukturierte Qualitätskontrolle der erzeugten JSON-Dokumente in der finalen Verarbeitungsphase. Es wird in der zentralen Verarbeitungsfunktion process_single_xml() unmittelbar vor dem Speichern der Ausgabedateien aufgerufen:

```
validation_result = validate_extended(doc)

if validation_result:

print(f"[WARN] Validierungsfehler im Dokument {full_doc_id}:")

for err_type, errors in validation_result.items():

print(f" - {err_type}: {', '.join(errors)}")
```

Die Validierung erfolgt anhand des erzeugten BaseDocument -Objekts und basiert auf festen Regeln zur Überprüfung von Pflichtfeldern, Formatvorgaben sowie typischen Erkennungsfehlern bei Personen- oder Ortsangaben.

Die Hauptfunktion validate_extended(doc) analysiert das Dokument auf Inkonsistenzen und gibt ein Dictionary mit Fehlermeldungen pro Feld zurück. Neben formalen Anforderungen (z. B. korrektes Datumsformat) werden auch häufige Named-Entity-Fehlklassifikationen erkannt, etwa wenn Titelwörter als Vorname interpretiert werden.

Beispielhafte Prüfungen:

• Datumsformat: Ein Eintrag wie 1941.5.28 wird zurückgewiesen, da das erwartete Format YYYY.MM.DD lautet.

```
[creation_date] Fehlend oder ungültiges Format (YYYY.MM.DD)
```

• Leere Empfängerliste: Bei Dokumenten vom Typ Brief oder Postkarte wird überprüft, ob mindestens ein valider Empfänger mit Name oder Rolle vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, erfolgt eine Fehlermeldung.

[recipients] Empfänger fehlt oder ist ungültig

• Fehlerhafte Personennamen: Wird ein Vorname wie des oder Herrn erkannt, erfolgt eine heuristische Warnung auf möglichen OCR- oder Parsingfehler.

[mentioned_persons[0]] Möglicher Fehlname: des

Die Hinweise des Validierungsmoduls werden insbesondere während der Erprobungs- und Optimierungsphasen intensiv genutzt, etwa zur Feinjustierung der Methoden der Named-Entity-Recognition bei Personen. Sie dienen nicht nur der strukturellen Sicherung eines gültigen JSON-Outputs, sondern ermöglichen auch gezielte Nachkorrekturen im Rahmen der qualitativen Auswertung und visuellen Darstellung der Daten.

5.4 KEINE AHNUNG WAS DIE HIER MACHEN

5.4.1 llm_enricher.py

Das Modul 11m_enricher.py dient der nachträglichen semantischen Anreicherung von JSON-Dokumenten mithilfe von GPT-4. Es wird gegen Ende des Verarbeitungsprozesses innerhalb von transkribus_to_base.py aufgerufen, nachdem die initiale Konvertierung der Transkribus-XML-Dateien abgeschlossen und das Entitätenmatching bereits erfolgt ist. Das Ziel besteht darin, fehlende Felder wie author, recipient, creation_date oder content_tags_in_german auf abzufangen und ggf. zu ergänzen.

Die Funktion enrich_document_with_llm übergibt das vollständige JSON-Dokument an das Sprachmodell. Dieses erhält einen Prompt mit präzisen Anweisungen zur Vervollständigung strukturierter Felder, inklusive Regeln z.B. Schutz von IDs wie der nodegoat_id, Kombination von Ortsnamen, Erkennung von Vereinsnamen als Organisationen). Der Rückgabewert wird mit dem Originaldokument zusammengeführt und unter _enriched.json gespeichert. Zusätzlich wird die LLM-Nutzung dokumentiert (input_tokens , output_tokens , cost_usd).

Abgrenzung zu llm_preprocessing.py

Trotz des gemeinsamen Einsatzes eines Sprachmodells unterscheiden sich die beiden Module grundlegend in Funktion, Datenbasis und Zielsetzung. Während <code>llm_preprocessing.py</code> im Frühstadium der Verarbeitung eingesetzt wird, um Textabschnitte vorzubereiten, Prompts zu formulieren oder Entitäten lokal zu erkennen, operiert <code>llm_enricher.py</code> am Ende des Workflows auf dokumentweiter Ebene des neu generierten JSON. Die folgende Tabelle fasst die Unterschiede zusammen:

	llm_preprocessing.py	llm_enricher.py
Ziel	Vorbereitung des LLM-Einsatzes: Segmentierung, Prompt-Generierung und lokale Entitätenerkennung	Nachträgliche Anreicherung strukturierter JSONs mit fehlenden Metadaten auf Dokumentebene
Fokus	Lokale NER in isolierten Transkriptzeilen oder Abschnitten	Globale Dokumentinterpretation, Rollen- und Feldzuordnung, Dublet- tenfilterung
Input	Textsegmente oder XML-Zeilen aus Transkribus	Strukturiertes JSON-Dokument nach algorithmischer Vorverarbeitung
Output	Markierte Entitäten in Form von XML-Tags oder Listen (z.B. Perso- nen, Orte)	Vervollständigtes JSON mit algorithmisch unausgefüllten Feldern

$Notwendigkeit\ beider\ Module\ trotz\ LLM\text{-}Einsatz$

Auch wenn beide Module aktuell das selbe Sprachmodell verwenden, besteht keine redundante Dopplung. Sie erfüllen komplementäre Aufgaben in einer zweistufigen Pipeline: Zuerst erfolgt mit $11m_preprocessing.py$ die Erkennung und Markierung von Entitäten in isolierten Textblöcken zur Named-Entity-Recognition. Anschliessend übernimmt $11m_enricher.py$ die Integration, Interpretation und strukturelle Vervollständigung dieser Einheiten im Gesamtkontext des Dokuments. Es handelt sich somit um ein hybrides Verfahren nach dem Prinzip: $Erkennen \rightarrow Zuordnen \rightarrow Strukturieren$.

Das Modul <code>llm_enricher.py</code> wird in <code>transkribus_to_base.py</code> optional aufgerufen, nachdem die regulären Verarbeitungsschritte abgeschlossen sind. Nur wenn bestimmte Kernfelder im JSON-Dokument fehlen, wird das Enrichment aktiviert. Dies verhindert unnötige LLM-Aufrufe und erhöht die Effizienz. Die Rückgabe wird mit dem Originaldokument vereinigt, bestehende IDs und Daten werden geschützt, neue Felder ergänzt. Damit wird eine nachträgliche Qualitätssteigerung des Outputs erzielt – bei vollständiger Nachvollziehbarkeit.

- 5.4.2 enrich_pipeline.py
- 6 Analyse & Diskussion der Ergebnisse
- 6.1 Visualisierung auf der VM
- 7 Fazit und Ausblick
- 7.1 Zusammenfassung der zentralen Erkenntnisse
- 7.2 Methodische Herausforderungen und Lösungen
- 7.3 Ausblick auf zukünftige Forschung und mögliche Erweiterungen der Datenbank

Bibliographie

Artikel

Beck, Maximilian u. a. (2020). "A review on the long short-term memory model. Artificial intelligence review". In: *Artificial intelligence review* 53.8, S. ff. 5929–5955 (zit. auf S. 21).

Capurro, Carlotta, Vera Provatorova und Evangelos Kanoulas (29. Nov. 2023). "Experimenting with Training a Neural Network in Transkribus to Recognise Text in a Multilingual and Multi-Authored Manuscript Collection". In: *Heritage* 6.12, S. ff. 7482–7494. ISSN: 2571-9408. DOI: 10.3390/heritage6120392. URL: https://www.mdpi.com/2571-9408/6/12/392 (zit. auf S. 24).

Levenshtein, Vladimir I. (2025). "Binary Codes Capable of Correcting Deletions, Insertions and Reversals". Übers. von Doklady Akademii Nauk SSSR, Akademie der Wissenschaften UdSSR. In: *Soviet Physics Doklady* (), S. ff. 707–710. URL: https://nymity.ch/sybilhunting/pdf/Levenshtein1966a.pdf (zit. auf S. 35).

Martinez, Roxana und Gonzalo Pereyra Metnik (o.D.). "Comparative Study of Tools for the Integration of Linked Open Data: Case study with Wikidata Proposal". In: () (zit. auf S. 17).

Wilkinson, Mark D. u. a. (15. März 2016). "The FAIR Guiding Principles for scientific data management and stewardship". In: *Scientific Data* 3.1. Publisher: Nature Publishing Group, S. 160018. ISSN: 2052-4463. DOI: 10.1038/sdata.2016.18. URL: https://www.nature.com/articles/sdata201618 (zit. auf S. 17).

Monografien

Buchner, Alex (1989). Das Handbuch der Deutschen Infanterie 1939 – 1945. 2. Aufl. Friedberg: Podzun-Pallas, 1989. ISBN: 3-7909-0301-9 (zit. auf S. 3).

Gamper, Markus und Linda Reschke (27. Apr. 2015). Knoten und Kanten III: Soziale Netzwerkanalyse in Geschichts- und Politikforschung. Hrsg. von Martin Düring. transcript Verlag, 27. Apr. 2015. ISBN: 978-3-8394-2742-2. DOI: 10.1515/9783839427422. URL: https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/9783839427422/html (zit. auf S. 5).

Hartmann, Christian (2010). Wehrmacht im Ostkrieg - Front und militärisches Hinterland 1941/42. 2. Auflage. Bd. 75. Quellen und Darstellungen zur Zeitgeschichte Herausgegeben vom Institut für Zeitgeschichte. München: R. Oldenbourg Verlag, 2010 (zit. auf S. 3).

Haupt, Werner (1982). Das Buch der Infanterie. 1. Aufl. Friedberg, Hanau: Podzun-Pallas, 1982. ISBN: 3-7909-0176-8 (zit. auf S. 3 f.).

- Rass, Christoph und René Rohrkamp (2009). Deutsche Soldaten 1939-1945 Handbuch einer biographischen Datenbank zu Mannschaften und Unteroffizieren von Heer, Luftwaffe und Waffen-SS. Aachen, 2009 (zit. auf S. 3).
- Richard, Smiraglia und Scharnhorst Andrea (3. Mai 2022). Linking Knowledge. Linked Open Data for Knowledge Organization and Visualization. Version Number: editorsversion, prior to publication. Zenodo, 3. Mai 2022. DOI: 10.5771/9783956506611. URL: https://zenodo.org/records/6513663 (zit. auf S. 4).
- Tessin, Georg (1977). Verbände und Truppen der deutschen Wehrmacht und Waffen-SS im Zweiten Weltkrieg 1939-1945. Bd. Band 1 Die Waffengattungen Gesamtübersicht. Osnabrück: HIBLIO Verlag, 1977 (zit. auf S. 3).
- Zentner, Christian (1983). Illustrierte GEschichte des Zweiten Weltkriegs. München: Südwest Verlag GMbH, 1983 (zit. auf S. 3).

Onlinequellen

- Altenburger, Andreas (2023). Lexikon der Wehrmacht. (Zugriff am 15.01.2023). URL: ht tps://www.lexikon-der-wehrmacht.de/Gliederungen/Infanteriedivisionen/205ID.htm (zit. auf S. 3, 16).
- Burkhardt, Sven (12. Dez. 2022). Feldpost an den Männerchor Murg Storymaps. ArcGIS StoryMaps. (Zugriff am 12. 03. 2025). URL: https://storymaps.arcgis.com (zit. auf S. 3).
- Claude Code (2025). Anthropic. (Zugriff am 22.07.2025). URL: https://docs.anthropic.com/en/release-notes/claude-code (zit. auf S. 26).
- DRK Suchdienst / Suche per Feldpostnummer (2025). DRK Suchdienst. Unter Mitarb. von Christian Reuter. (Zugriff am 12.03.2025). URL: https://vbl.drk-suchdienst.online/Feldpostnummer/FPN.aspx (zit. auf S. 3, 16).
- Feldpost Number Database | GermanStamps.net (2025). (Zugriff am 09.07.2025). URL: https://www.germanstamps.net/feldpost-number-database/ (zit. auf S. 3).
- Forum Geschichte der Wehrmacht (2025). Forum Geschichte der Wehrmacht. Unter Mitarb. von Dieter Hermans. (Zugriff am 12.03.2025). URL: https://www.forum-der-wehrmacht.de/ (zit. auf S. 3).
- Gemini unser größtes und leistungsfähigstes KI-Modell (6. Dez. 2023). Google. (Zugriff am 22.07.2025). URL: https://blog.google/intl/de-de/unternehmen/technologie/gemini/ (zit. auf S. 25).
- GeoNames (2025). (Zugriff am 05.07.2025). URL: https://www.geonames.org/ (zit. auf S. 18).

- Geschichte Gemeinde Murg (2025). Unter Mitarb. von Gemeinde Murg. (Zugriff am 29.06.2025). URL: https://www.murg.de/seite/33378/geschichte.html (zit. auf S. 2).
- Gubler, Kaspar (2025). nodegoat Tutorials. HistData. (Zugriff am 11.07.2025). URL: htt ps://histdata.hypotheses.org/nodegoat-tutorials-deutsch/nodegoat-tutorials (zit. auf S. 19).
- Hollmann, Prof. Dr. Michael (2025). Freiburg. Bundesarchiv Freiburg im Breisgau (Abteilung Militärarchiv). (Zugriff am 12.03.2025). URL: https://www.bundesarchiv.de/das-bundesarchiv/standorte/freiburg/ (zit. auf S. 3).
- Kessels, Geert und Pim van Bree (2013). nodegoat: a web-based data management, network analysis & visualisation environment. nodegoat. (Zugriff am 11.07.2025). URL: https://nodegoat.net/about (zit. auf S. 19).
- Model Release Notes (2025). OpenAI Help Center. (Zugriff am 22.07.2025). URL: https://help.openai.com/en/articles/9624314-model-release-notes (zit. auf S. 27).
- Msty Using AI Models made Simple and Easy (2025). (Zugriff am 06.07.2025). URL: https://msty.app/ (zit. auf S. 25).
- OWL Guide (10. Feb. 2004). OWL Web Ontology Language Guide. Unter Mitarb. von Michael K. Smith, Chris Welty und Deborah L. McGuiness. (Zugriff am 05.07.2025). URL: https://www.w3.org/TR/owl-guide/ (zit. auf S. 14 f.).
- Recognition and Enrichment of Archival Documents | READ | Projekt | Fact Sheet | H2020 (2025). CORDIS | European Commission. (Zugriff am 06.07.2025). URL: https://cordis.europa.eu/project/id/674943 (zit. auf S. 23).
- Thomson, Martin, Erik Wilde und Adam Roach (7. Juni 2017). Geographic JSON (geojson). (Zugriff am 11.07.2025). URL: https://datatracker.ietf.org/wg/geojson/charter/(zit. auf S. 20).
- Transkribus (Nov. 2024). Transkribus_Model_mmma. Unter Mitarb. von Sven Burkhardt. (Zugriff am 25.06.2025). URL: https://app.transkribus.eu (zit. auf S. 12).
- WGS84 / Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen (2025). Landesamt für Geoinformation und Landesvermessung Niedersachsen. (Zugriff am 05.07.2025). URL: https://www.lgln.niedersachsen.de/startseite/wir_uber_uns/hilfe_support/lgln_lexikon/w/wgs84-190576.html (zit. auf S. 18).
- Wikidata (2025). (Zugriff am 05.07.2025). URL: https://www.wikidata.org/wiki/Wikidata:Main_Page (zit. auf S. 17).

Software

Brown, Tom B. u. a. (2020). Language Models are Few-Shot Learners. _eprint: 2005.14165. 2020. URL: https://arxiv.org/abs/2005.14165 (zit. auf S. 29).

Burkhardt, Sven (23. Apr. 2025b). github/PDF_to_JPEG.py. Version 1.0. Basel, 23. Apr. 2025. URL: https://github.com/Sveburk/masterarbeit/blob/main/3_MA_Project/Hilfs_Scripte/JPEG_to_PDF.py (zit. auf S. 10, 21).

Vorträge und Manuskripte

Burkhardt, Sven (17. Juni 2025a). "Bias is not a Bug: Towards Methodological Awareness in AI-Assisted Humanities". DH-CH Conference 2025. Rom, 17. Juni 2025. URL: https://dh-ch.ch/dhch-isr/25/presentations.html (zit. auf S. 53).

Durst, Emil (14. Feb. 1948). "Sklaven des zwanzigsten Jahrhunders - Ein Tatsachenbericht." historische Quelle, Manuskript, Einzelexemplar, historische Quelle, Manuskript, Einzelexemplar, Murg, 14. Feb. 1948 (zit. auf S. 27).

Hodel, Tobias (2019). "Machine Learning in Digital History: Texterkennung und Dokumentenanalyse mit Transkribus". Universitäre Übung. Universitäre Übung. Universität Basel, 2019. URL: https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/vorlesungsverzeichnis?id=243354 (zit. auf S. 3).

Mühlberger, Günter (25. Apr. 2019). "Transkribus Eine Forschungsplattform für die automatisierte Digitalisierung, Erkennung und Suche in historischen Dokumenten". Kolloqium der ETH-Bibliothek. Zürich, 25. Apr. 2019. URL: https://ethz.ch/content/dam/ethz/associates/ethlibrary-dam/documents/Aktuell/Veranstaltungen/17-15-Kolloquium/2019-04-29_17-15-Kolloquium_transkribus.pdf (zit. auf S. 23).

Serif, Ina (2019). "Digital History: computergestützte Anwendungs- und Forschungsmöglichkeiten in den Geschichtswissenschaften". Universitäre Übung. Universitäte Basel, 2019. URL: https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/vorlesungsverzeichnis?id=243345 (zit. auf S. 3).

(2022). "Von Bücherschätzen zu Datensätzen. Digitalisierung, Aufbereitung und Auswertung historischer Quellen". Universitäre Übung. Universitäre Übung. Universität Basel, 2022. URL: https://vorlesungsverzeichnis.unibas.ch/de/vorlesungsverzeichnis?id=269454 (zit. auf S. 3).

A Anhang

A.1 PDF_to_JPEG.py

```
import os
1
    import fitz # PyMuPDF
    def convert_pdf_to_jpg(src_folder, dest_folder):
4
        # Überprüfen, ob der Zielordner existiert, und ihn ggf. erstellen
5
        if not os.path.exists(dest_folder):
6
            os.makedirs(dest_folder)
7
        # Durchgehen durch alle Dateien im Quellordner
        for root, dirs, files in os.walk(src_folder):
10
            for file in files:
11
                 # Überprüfen, ob die Datei eine PDF-Datei ist
12
                 if file.lower().endswith(".pdf"):
13
                     # Vollständigen Pfad zur PDF-Datei erstellen
14
                     pdf_path = os.path.join(root, file)
15
                     # PDF-Datei öffnen
16
                     doc = fitz.open(pdf_path)
                     # Durch alle Seiten der PDF-Datei gehen
                     for page_num in range(len(doc)):
19
                         page = doc[page_num]
20
                         # Seite in ein PixMap-Objekt umwandeln (für die Konvertierung in
21
                         \hookrightarrow JPG)
                         pix = page.get_pixmap()
22
                         # Dateinamen ohne Dateiendung extrahieren
23
                         filename_without_extension = os.path.splitext(file)[0]
24
                         # Ausgabedateinamen erstellen mit führenden Nullen für die
                         # Seitennummer
26
                         output_filename = f"{filename_without_extension}_S{page_num +
27

→ 1:03d}.jpg"

28
29
                         # Vollständigen Pfad zur Ausgabedatei erstellen
30
                         output_path = os.path.join(dest_folder, output_filename)
31
                         # Bild speichern
32
                         pix.save(output_path)
                     # PDF-Datei schliessen
                     doc.close()
35
36
                     # Erfolgsmeldung ausgeben
37
                     print(f"{file} wurde erfolgreich umgewandelt und gespeichert
38
                     in {dest_folder}")
39
40
    # Pfade zu den Ordnern mit den PDF-Dateien (Quelle) und den JPG-Dateien (Ziel)
41
    src_folder = r"/Users/svenburkhardt/Documents/D_Murger_Männer_Chor_Forschung/Scan_Mä
    → nnerchor/Männerchor_Akten_1925-1945/Scan_Männerchor_PDF"
```

```
dest_folder = r"/Users/svenburkhardt/Documents/D_Murger_Männer_Chor_Forschung/Master |

→ arbeit/JPEG_Akten_Scans"

44

45

46 # Funktion aufrufen, um die Konvertierung durchzuführen

47 convert_pdf_to_jpg(src_folder, dest_folder)

48
```

A.2 Tagging in Transkribus

Transkribus und seine Modelle unterstützen nicht nur beim Transkribieren der Texte, sondern erlauben auch das Taggen von *Named Entities*. Für die vorliegende Arbeit sind dabei besonders Personen, Orte, Organisationen und Daten relevant. Um hierfür ein stringentes Verfahren zu entwickeln, wurden die Tags wie folgt definiert:

A.2.1 Strukturelle Tags

abbrev

Mit dem Tag abbrev werden alle Abkürzungen getaggt, die für eine eindeutige Entität stehen.

```
Beispiel 1: Dr., Prof., St., Hr., Frl., Dipl.-Ing., etc.
```

Beispiel 2: Organisationskürzel, wenn sie eindeutig sind:

```
<abbrev> V.D.A. </abbrev>.
```

Beispiel 3: Falls eine dazugehörige Entität vorhanden ist, wird die Abkürzung getaggt und wird gleichzeitig als zugehörige Entität getaggt:

```
<person> <abbrev> Dr. </abbrev> Weiss </person>
```

unclear

Mit dem Tag unclear werden unleserliche oder schwer entzifferbare Textstellen markiert.

Beispiel 1: Unklare Zeichen oder fehlende Buchstaben:

```
Er wohnte in <unclear> [...] <unclear>.
```

 \blacksquare Beispiel 2: Teilweise lesbare Wörter:

```
<place> Frei <unclear> [...] <unclear> <place>.
```

sic

Mit dem Tag sic werden Wörter markiert, die im Originaltext in einer falschen oder ungewöhnlichen Schreibweise geschrieben wurden.

Beispiel 1: Veraltete oder falsche Schreibweisen:

<sic> daß </sic> für dass mit tz.

Beispiel 2: Offensichtliche Tippfehler, wenn sie im Originaltext so vorkommen:

Wir haben <sic> einen </sic> grosse Freude.

🖙 Beispiel 3: Falls eine Korrektur notwendig ist, kann sie als Kommentar ergänzt werden.

A.2.2 Inhaltliche Tags

person

Mit dem Tag person sollen alle Strings getaggt, die eine direkte Zuordnung einer Person ermöglichen.

- Beispiel 1: Vereinsführer, Alfons, Zimmermann, Alfons Zimmermann, Z. A. Zimmermann, Herr Zimmermann, Herr Alfons Zimmermann, etc.
- Beispiel 2: Funktionen wie Oberlehrer, Chorleiter, etc. Wenn Ort, Name oder Organisation bekannt sind. Eine Person kann sowohl mit ihrem Namen als auch ihrer Funktion (wie Dirigent) getaggt werden. Aus der Korrespondenz ist in der Regel eine zugehörige Organisation ersichtlich, mit deren Verknüpfung eine namentlich nicht genannte Person identifiziert werden könnte.

signature

Mit dem Tag signature werden alle Strings getaggt, die eine handschriftliche Unterschrift darstellen. Der Tag signature ist nahezu deckungsgleich mit dem Tag person. Er dient zur graduellen Unterscheidung, ob ein Name im Fliesstext als gesichert leserlich oder handschriftlich als Signatur vorliegt.

Beispiel 1: Eindeutig lesbare Signaturen werden direkt getaggt:

<signature> A. Zimmermann </signature>.

Beispiel 2: Teilweise unleserliche Signaturen werden mit dem Tag unclear innerhalb von signature markiert:

<signature> R. We <unclear> [...] </unclear> </signature>.

Beispiel 3: Wenn nur ein Teil des Namens lesbar ist, aber eine Identifikation unsicher bleibt, sollte die Unterschrift vollständig im Tag unclear innerhalb von signature stehen:

<signature> <unclear> etwas unleserliches </unclear> </signature>.

Beispiel 4: Wenn eine Signatur einer bekannten Person zugeordnet werden kann, aber nicht vollständig lesbar ist, bleibt die Signatur erhalten und wird ohne den Tag person zu verwenden:

```
<signature> A. Zimm <unclear> [...] </unclear> </signature>.
```

Beispiel 5: Wenn eine Unterschrift vollständig transkribiert wurde und die Person bekannt ist, wird sie nur mit signature getaggt, ohne den Tag person zu verwenden:

<signature> Alfons Zimmermann </signature>.

organization

Mit dem Tag organization werden alle Strings getaggt, die eine direkte Zuordnung einer Organisation ermöglichen.

- Beispiel 1: Männerchor Murg, Verein Deutscher Arbeiter (V.D.A.), Murgtalschule, etc.
- Beispiel 2: Abkürzungen, wenn sie eine Organisation eindeutig bezeichnen, z.B. V.D.A., NSDAP, STAGMA, etc.

place

Mit dem Tag place werden alle Strings getaggt, die sich auf einen geografischen Ort beziehen.

- Beispiel 1: Murg (Baden), Freiburg, Berlin, Murgtal, Schwarzwald, etc.
- Beispiel 2: Orte mit näherer Bestimmung, z.B. "bei Berlin", "im Murgtal" werden getaggt:

<place> im Murgtal</place> .

date

Mit dem Tag date werden alle expliziten und implizierten Datumsangaben markiert.

■ Beispiel 1: 29.05.1936

- **Beispiel 2**: 29. Mai 1936
- Beispiel 3: den 29. d. Mts.:

```
<date when="29.05.1936"> den 2. <abbrev> d. Mts. </abbrev> </date>
```

event

Mit dem Tag event werden expliziten und implizierten Ereignisse markiert. Diese Ereignisse haben einen zeitlichen oder räumlichen Bezug, und können benannt werden. Dazu zählen:

- ${\color{red} \blacksquare}{}$ Beispiel 1: "Jubiläumskonzert"
- Beispiel 2 "Gründung des Vereins"
- Beispiel 2, Kriegsausbruch" oder "Kriegsende"

Konzepte, die nicht klar in den Texten benannt werden, wie beispielsweise die Suche nach einem Dirigenten, können nicht immer Ereignis getaggt werden. Sie sollen später aber in der Datenbank implementiert werden.

A.3 Prompt der LLM Vorverarbeitung

```
2
3
           Systemrolle:
 4
           {\tt Du\ bist\ ein\ spezialisiertes\ XML-Annotationstool\ f\"ur\ historische\ Transkribus-Dokumente}
 6
7
           Analysiere das gesamte PAGE-XML-Dokument. Extrahiere Entitäten aus dem Unicode-Text aller <TextLine>-Elemente und füge strukturierte
          \hookrightarrow `custom="..."`-Attribute hinzu.
 8
9
          Strikte Regeln:
10
11
          1. Dokumentanalyse:
12
           - Verarbeite ausschliesslich <TextLine>-Elemente
13
          - Verwende nur <Unicode>-Inhalte als Eingabetext
14
          2. Globale Personenerkennung:
15
16
           - Erkenne Personen (inkl. Titel, Vorname, Nachname).
          - Speichere `offset` und `length` für jede erkannte Person pro TextLine.
17
18
          - Verwende **immer dieselben Offsets** bei wiederholten Nennungen im Dokument.
19
20
          3. Empfängerkennung ('recipient'):
21
          - Der Kopfbereich endet an der ersten komplett leeren TextLine.
           - Erkenne dort Anreden (z. B. "Herr", "Frau", "Sehr geehrter Herr ...").
22
23
           - Verknüpfe Anrede mit passender Person und annotiere mit:
24
           `recipient {{offset:X; length:Y;}}`
25
26
          4. Autorenkennung ('author'):
27
           - Der Fussbereich beginnt nach der letzten Grussformel (z. B. "Mit freundlichen Grüssen").
28
           - Namen - `author {{offset:X; length:Y;}}
           - Funktion (z. B. "Chorleiter") - role {{offset:X; length:Y;}}.
29
30
31
           5. Ort- und Datumsannotation:
32
           - **Absendeort** (creation_place) und **Erstellungsdatum** (creation_date):
33
              zusätzlich zu den Tags place und date hinzu:
               creation_place {{offset:X; length:Y;}} und creation_date {{offset:X; length:Y; when:TT.MM.JJJJ;}}.
34
35
            **Empfangsort** (recipient_place):
               Füge im Empfänger-Block die passende Zeile mit:
               place {{offset:X; length:Y;}}.
           6. Entitäten pro Zeile (in dieser Reihenfolge):
```

```
40
                  Füge **ein** Attribut `custom="..."` ein mit nur den tatsächlich erkannten Entitäten:
 41
 42
 43
                  person {{offset:X; length:Y;}}
 44
                  recipient {{offset:X; length:Y;}}
 45
                  author {{offset:X; length:Y;}}
 46
                  organization {{offset:X; length:Y;}}
 47
                  place {{offset:X; length:Y;}}
 48
                  date {{offset:X; length:Y; when:TT.MM.JJJJ;}}
 49
                  role {{offset:X; length:Y;}}
 50
                  \texttt{event } \{ \{ \texttt{offset:X; length:Y;} \} \  \, \texttt{-} \  \, \texttt{optional mit when:TT.MM.JJJJ;} \\
 51
 52
                 Hinweise:
                  - Füge **nur tatsächlich vorhandene Entitäten** ein.
 53
 54
                  - Keine Platzhalter.
                  - Format für `date` und `event` (falls Datum erkennbar): `when:TT.MM.JJJJ;`
 55
 56
                  - Mehrzeilige Events (z. B. bei Bindestrich am Ende oder fortgeführtem Satz) erhalten dieselbe `event`-Annotation in allen betroffenen
                 57
 58
                 6. XML-Regeln:
                   - **Verändere nur** `custom`-Attribute innerhalb von `<TextLine>`.
 59
                 - Belasse alle anderen XML-Strukturen vollständig unverändert.
 60
 61
 62
                 7. Ausgabe:
                  - Gib ausschliesslich ein vollständiges, wohlgeformtes XML zurück.
 63
 64
                  - Kein Freitext, kein Kommentar, kein Markdown
 65
 66
                  Beispielausgabe:
                  <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
 67
                  <PcGts xmlns="http://schema.primaresearch.org/PAGE/gts/pagecontent/2013-07-15">
 68
 69
                  <Page imageFilename="dummy.jpg" imageWidth="1000" imageHeight="1000">
                         <TextRegion id="r1">
 70
 71
                        <TextLine id="tl1" custom="place {{offset:0; length:7;}} creation_place {{offset:0; length:7;}} date {{offset:8; length:9;}

→ when:28.05.1942;}} creation_date {{offset:8; length:9; when:28.05.1942;}}">
 72
                              <Coords points="0,0 100,0 100,10 0,10"/>
 73
                              <TextEquiv><Unicode>München 28.V.1942</Unicode></TextEquiv>
                        </TextLine>
  74
                        <TextLine id="t12" custom="recipient {{offset:7; length:5;}} person {{offset:7; length:5;}} place {{offset:15; length:6;}}
 75

    recipient_place {{offset:15; length:6;}}">

                              <Coords points="0,20 100,20 100,30 0,30"/>
 76
 77
                               <TextEquiv><Unicode>Lieber Otto, Berlin</Unicode></TextEquiv>
                        </TextLine>
 79
                         <TextLine id="tl3" custom="event {{offset:24; length:38; when:28.05.1942;}} place {{offset:42; length:7;}}">
 80
                              <Coords points="0,40 100,40 100,50 0,50"/>
 81
                               <TextEquiv><Unicode>Heute abend fand ein Konzert im Opernhaus in München statt, und ich</Unicode></TextEquiv>
  82
 83
                        \label{lem:condition} $$\operatorname{TextLine id="tl4" custom="organization {\{offset:43; length:28;\}} \ place {\{offset:66; length:16;\}\}">$\operatorname{TextLine id="tl4" custom="organization } {\{offset:43; length:28;\}} \ place {\{offset:66; length:16;\}\}">$\operatorname{TextLine id="tl4" custom="organization } {\{offset:43; length:28;\}} \ place {\{offset:66; length:16;\}\}">$\operatorname{TextLine id="tl4" custom="organization } {\{offset:43; length:28;\}} \ place {\{offset:66; length:16;\}} \ place {\{offset:66; length:16, length:16;\}} \ place {\{offset:66; length:16, lengt
                              <Coords points="0,60 100,60 100,70 0,70"/>
 85
                               <TextEquiv><Unicode>lauschte den himmlischen Stimmen des Männerchors Hintertuüpfingen eV.</Unicode></TextEquiv>
  86
                        </TextLine>
 87
                         <TextLine id="tl5" custom="organization {{offset:34; length:3;}} organization {{offset:40; length:18;}}">
                              <Coords points="0,80 100,80 100,90 0,90"/>
 88
 89
                               <TextEquiv><Unicode>Das alles fand im Rahmen des WhW - des Winterhilfswerk statt.</Unicode></TextEquiv>
 90
                        </TextLine>
 91
                         <TextLine id="tl6" custom="organization {{offset:50; length:17;}} place {{offset:72; length:4;}} place {{offset:83; length:6;}}">
                              <Coords points="0,100 100,100 100,110 0,110"/>
 92
 93
                              <TextEquiv><Unicode>Ich hoffe wir sehen uns bald bei einem Auftritt des Männerchors Murg wieder, oder in
                             → Hänner?</Unicode></TextEquiv>
 94
 95
                        \label{lem:condition} $$\operatorname{TextLine id="t17" custom="role {\{offset:14; length:14;\}} \ person {\{offset:29; length:4;\}\}"> (length:14;)} $$
                              <Coords points="0,120 100,120 100,130 0,130"/>
 96
 97
                              <TextEquiv><Unicode>Grüss mir den Vereinsführer Asal,</Unicode></TextEquiv>
 98
                        </TextLine>
 99
                        <TextLine id="t18">
100
                              <Coords points="0,140 100,140 100,150 0,150"/>
101
                              <TextEquiv><Unicode>Alles Liebe,</Unicode></TextEquiv>
102
                        </TextLine>
103
                        \label{lem:condition} $$\operatorname{TextLine id}^*$ id="t19" custom="author {{offset:6; length:17;}} person {{offset:6; length:17;}}">
104
                              <Coords points="0,160 100,160 100,170 0,170"/>
105
                              \verb|\TextEquiv><Unicode>Deine Lina Fingerdick</Unicode></TextEquiv>|\\
106
                        </TextLine>
107
                        <!-- Neue Zeile für den Empfangsort -->
                        <TextLine id="tl10" custom="salutation {{offset:0; length:2;}} recipient {{offset:3; length:13;}} address {{offset:18; length:21;}}
108
                       \hookrightarrow place {{offset:41; length:4;}}">
109
                              <Coords points="0,180 100,180 100,190 0,190"/>
110
                              <TextEquiv>
111
                              <Unicode>An Otto Bolliger, Adolf-Hitler Platz 1, Murg</Unicode>
112
                              </TextEquiv>
                        </TextLine>
113
114
                        </TextRegion>
                  </Page>
115
116
                  </PcGts>
117
118
                  Hier ist das zu annotierende XML:
119
```