

# Digitale Harmonie aus historischer Dissonanz

Extraktion, Ordnung und Analyse unstrukturierter Archivdaten des Männerchor Murg

Sven Burkhardt

0009-0001-4954-4426

\* 17-056-912

**i** 15.08.2025





University of Basel Digital Humanities Lab Switzerland

## Abstract

Diese Arbeit befasst sich mit dem Archiv des Männerchor Murg in den Jahren der Weimarer Republik bis zum Ende des Zweiten Weltkrieges. Ziel ist es, dieses Archiv digital zugänglich zu machen, die beteiligten Personen sowie deren Netzwerke und dessen geographische Ausdehnung sichtbar zu machen.

# Inhaltsverzeichnis

Einleitung
Ziel und Relevanz der Arbeit
Forschungsstand und Forschungslücke
Formulierung der Forschungsfrage
Aufbau der Arbeit
Tuibau uci mocii
Historischer Kontext
<u> </u>
Historische Einordnung des Vereins
Der Männerchor während des Zweiten Weltkriegs
Politische Entwicklungen und ihre Auswirkungen auf das Vereinsleben
Quellenbeschreibung und Korpusaufbau
Beschreibung des Archivbestands
Methodischer Zugang
Digitale Erfassung und Strukturierung der Quellen
Gliederung in Akten
Digitalisierung und Transkription
Tagging in Transkribus
Strukturelle Tags
Inhaltliche Tags
Digitalisierungsprozess und Herausforderungen
Aufbau XML to JSON Pipeline
Übersichtsgrafik der Pipeline
Pipeline grafik refined 10
Person-Matcher
Diagram english
Gründe für den Wechsel zu Nodegoat
Nodegoat Modelierung
Netzwerkanalyse als Methode
Theoretischer Hintergrund der Netzwerkanalyse
Ziele der Netzwerkanalyse im Kontext der Quellen
•
Normalisierung der Dateien — von PDF zu JPEG
Aufbau der Datenbank 22
Konzeption der Datenmodelieung
Eigene Ontologie im Vergleich zu bestehenden Standards
Verknüpfung von Personen, Orten und Ereignissen
Implementierung der Datenbank
Datenbankdesign
Herausforderungen bei der Datenaufnahme
Verknüpfung mit externen Quellen (z.B. Wikidata)
Analyse der Netzwerke 23
Soziale Netzwerke des Vereinslebens
Verbindungen zwischen Mitgliedern

Kooperationen mit anderen Vereinen	23
Politische Netzwerke und deren Veränderungen	23
Einfluss der NS-Diktatur auf die Netzwerke	23
Feldpostkarten als Quelle für militärische Netzwerke	23
Geografische Ausdehnung der Netzwerke	23
Einsatzorte der Chormitglieder während des Krieges	23
Lokale und überregionale Verbindungen	23
Diskussion der Ergebnisse	24
Sichtbarmachung der Netzwerke durch Nodegoat und Netzwerkanalyse	24
Gibt es Veränderungen der Netzwerke im historischen Kontext?	24
Fazit und Ausblick	25
Zusammenfassung der zentralen Erkenntnisse	25
Methodische Herausforderungen und Lösungen	25
Ausblick auf zukünftige Forschung und mögliche Erweiterungen der Datenbank .	25
Bibliographie	26
References	26

# Einleitung

Ziel und Relevanz der Arbeit

Forschungsstand und Forschungslücke

Formulierung der Forschungsfrage

Aufbau der Arbeit

## Historischer Kontext

Historische Einordnung des Zeitraums

Historische Einordnung des Vereins

Der Männerchor während des Zweiten Weltkriegs

Politische Entwicklungen und ihre Auswirkungen auf das Vereinsleben

## Quellenbeschreibung und Korpusaufbau

In den Lagerräumen der New Gospel Singers Murg, dem Nachfolgeverein des Männerchors Murg, wurden im Jahr 2018 mehrere je ca. 800 Seiten umfassende Ordner mit historischen Unterlagen gefunden. Für diese Arbeit wurde ein Ordner mit der Aufschrift "Männerchor Akten 1925-1944" gewählt, da er neben dem Ordner "Männerchor Akten 1946-1950" den größten Zeitraum abdeckt. Zudem verspricht er interessante Einblicke in die 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.

In Transkribus-Seminaren am Departement Geschichte der Universität Basel wird aus "Männerchor Akten 1925-1944" bereits 2018 und 2022 ein erster Korpus von 137 Akten¹. Als Akte werden hier Schriftstücke betitel, die entweder durch ihren Inhalt, oder die Fundsituation eindeutig als zusammengehörig betrachtet werden können. So liegt Akte\_001 beispielsweise in einer separaten Mappe und umfasste 96 Seiten, während andere Akten nur aus einer einzelnen Seite bestehen können. Mit diesem Prinzip entsteht 2018 eine erste Liste, die die Seiten mit deren Lage im Ordner, einem Kurztitel und einem Entstehungsdatum versieht. 2022 wird im Rahmen eines zweiten Seminars die Feldpost untersucht. Zu diesem Zeitpunkt erfolgt die Transkiption mit einem generischen Modell, das nicht auf die unterschiedlichen Handschriften trainiert ist. Zur Vorbereitung der vorliegenden Arbeit sollten die Feldpostbriefe mit weiteren Daten versehen werden.

Welche Einheiten verbergen sich hinter den Feldpostnummern? Wo waren die Einheiten, als der Brief geschrieben wurde?

Hierzu werden Nachschlagetabellen in Fachliteratur <sup>2</sup>, die Bestände des *Bundesarchives* – *Militärarchiv Freiburg*<sup>3</sup>, des *Suchdienstes des Deutschen Roten Kreuzes (DRK)*<sup>4</sup>, sowie Citizen Scientist Projekte<sup>5</sup> konsultiert und ebenfalls erweitert.

Für diese Arbeit wird die Kategorisierung von 2018 übernommen und auf den Seiten im Ordner erweitert.<sup>6</sup>

```
    Weiterführend vgl. (Burkhardt 2022)
    vgl.: (Tessin 1977), (Hartmann 2010), (Rass und Rohrkamp 2009)
    Hollmann 2025.
    "DRK Suchdienst | Suche per Feldpostnummer" 2025.
    vgl. Wikidata (Beispiel: ("78th Sturm-Division (Wehrmacht)" 2024)),
    ("Lexikon der Wehrmacht", o. Dat.),
    ("Forum Geschichte der Wehrmacht", o. Dat.)
    Akten_Gesamtübersicht.csv im Anhang
```

# Beschreibung des Archivbestands

## Methodischer Zugang

#### Digitale Erfassung und Strukturierung der Quellen

#### Gliederung in Akten

Die analogen Akten müssen zuerst für die Digitalisierung vorbereitet werden. Sie werden aus den Ordnern genommen und vorsichtig von Heftklammern, Gummibändern und Büroklammern befreit. Dies dient der Konservierung des Papiers – gerade an Stellen, an denen sich vorher Büroklammern befunden haben, frisst sich Rost in das Papier und beschädigt es stark. Auch sonstiger Säurefraß durch nicht-säurefreies Papier, das sich im Ordner befand, zeigt sich an einigen Stellen.

Um schnell und dennoch in guter Auflösung zu digitalisieren, wird die "Dateien"-App<sup>7</sup> von Apple benutzt, da sie gleichzeitig einen grossen Cloud-Speicher und eine OCR-Erkennung bietet. Die Intention dahinter sind schnell durchsuch- und auffindbare Texte. Um die Geschwindigkeit der Digitalisierung zu erhöhen, und eine vergleichbare Qualität zu erhalten, wird ein Ipad mit einem Stativ verwendet, das im 90°Winkel über den Seiten positioniert ist. Die Dateien werden entsprechend der bereits erwähnten Akten\_Gesamtübersicht benannt. Sind mehrere Blätter zusammengeheftet, so ergeben sie eine Akte. Sind sie einzeln, werden sie ebenfalls als einzelne Akte geführt. Die Archivierung findet sowohl analog wie digital auf Seiten-Ebene statt.

#### Digitalisierung und Transkription

### 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:

7. vgl. Apple-Finder

#### 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 ausgeschriebene Variante im selben Dokument vorhanden ist, bleibt die Abkürzung 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>".
```

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.

 ${\color{red} \mathbb{F}}$  Beispiel 1: Veraltete oder falsche Schreibweisen:

```
"<sic>daß</sic>" für dass.
```

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.

#### 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.

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>Unleserlich</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.:

#### 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: 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.

### Digitalisierungsprozess und Herausforderungen

Hier gehört dringend dazu, dass die Quellen über einen längeren Zeitraum digitalisiert wurden. Das bedeutet, dass sich die Kameras geändert haben. Verwendet wurden primär ein IPad Pro 2nd Generation (2017) und ein IPad Air 4th Generation (2022). Die Verwendete Software ist die Scan-Funktion von Apple ICloud. Die Auswahl der Software war aus rein ökonomischen Gründen. Da das Digitalisierungsprojekt bereits 2018 begonen wurde, fehlten weitestgehend Grundlagenkenntnisse, die im Digital Humanities Studium vermittelt wurden. Berücksichtigt wurden jedoch einige Richtlinien, wie sie in den Archiv-Kursen des Bachelor-Geschichtsstudiums vermittelt wurden (gleichbleibende Beleuchtung, Hintergrund). Die Scanqualität ist daher oft nicht optimal, was zu problemen bei der OCR Erkennung mit OCR Software (Apple OCR, Adobe, etc.) führte. Aus diesem Grund wurden 75 Akten zunächst mit dem Model "The German Giant I" mit einer CER von 8,30% transkribiert. In insgesammt mit insgesammt 4 Iterationen wurde eine Groundtruth für ein eigenes Modell erstellt, und gleichzeitig Personen, Orte, Daten und Organisationen getaggt. Hierzu wurde auch manuell OpenAIs CHatGPT 40 Modell verwendet, das für die Rechtschreibprüfung verwendet wurde. Tauchte ein Rechtschreibfehler im Text auf, wurde dieser manuell überprüft. War der Fehler bereits im Ursprungstext, so wurde der Tag "sic" verwendet, und eine Korrektur beigefügt. Die so erstellten 70 Akten ergaben 158 Seiten zu insgesammt 22.155 Wörtern Groundtruth,

womit dann ein eigenes Transkribus Modell (ModelID: 287793) erstellt wurde. Es er-

reichte eine Accuracy (CER) von 6,58%. Später wurden die verbleibenden 80 Akten nur noch mit diesem Modell transkribiert.

Beispiel für handschriftlicen Text erkannt von Transkribus in Akte\_076:

Mung, 15. aug. 41. Main linker Alfons. Defor lungs with at my Jun Kaime. chor winter immul nin Lindefor gir feften. and kum min dir yaffrige Galayan fail guffred. Hammeda Yeistadt im San Vil. In Tindym gir nofullar, no fin ginn Abffred um Could Junyou " weef Handaspaper Cherroft of Cano = weeks brifingh, River Controver. Vialland galingt of Fix Finfan Fital gir nefultur. Ducturfin fileyn if Sul Lind now , Deed ulde Lind" now lany. Kerohl El rounde 1928 um 10. Pailul. Sangert . Poff en Engaipingbuland in Din gapingen ind norther ulavent großen Brifull. Giff pfrons Sal Righiga gu finden. Us. Ulow: guraft Sale Vereslade Tinden. will Sure Sul Cleans Linghow wind romen Land inney lif, Sum for Wall. This fugl Grife Carl

#### Murg. 15. Aug 41

Mein lieber Alfons! 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

### ChatGPT produziert daraus:

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

Durch CHatGPT verliert der Text zwar seine ursprüngliche Formatierung und Zeilenumbrüche, aber wird nun nahezu fehlerfrei lesbar. Nur das "Venstadler Liedchen" ist eigendlich eines aus "Neustadt". Eine anschliessende menschliche Korrektur ermöglicht also den Abgeleich mit dem nun lesbaren Text, und die Korrektur der Transkribtion.

Korrigiert und getagt lautet der Brief nun:

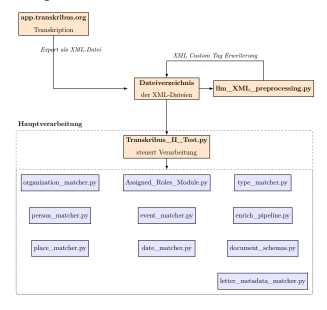
```
Murg. 15. Aug 41
Mein lieber Alfons!
Seit langem treibt es mich dem Männer-
chor wieder einmal ein Liedchen zu stiften.
und kam mir die günstige Gelegenheit passend.
Ich schrieb vergangenes Jahr an den
Männechor Vorstand um den Titel das Liedchen
zu erhalten, wo sie zum Abschied am Auto
sangen "auf Wiederschen" Obwohl ich Frank-
marke beifügte, keine Antwort. Vielleicht
gelingt es Dir diesen Titel zu erhalten.
Weiterhin sänge ich das Lied nur
"Das alte Lied" von Komp. Kirchl
Es wurde 1928 am 10. Deutsch. Sängerb. Fest
am Begrüßungsabend in Wien gesungen.
und erntete überaus großen Beifall.
Es ich schwer das Richtige zu finden.
Also Alfons! zuerst das Neustadter Liedchen.
alsdann das Wiener Liedchen und wenn
Beides unmöglich, dann freie Wahl.
Mit herzl. Grüßen
Dein
```

Carl

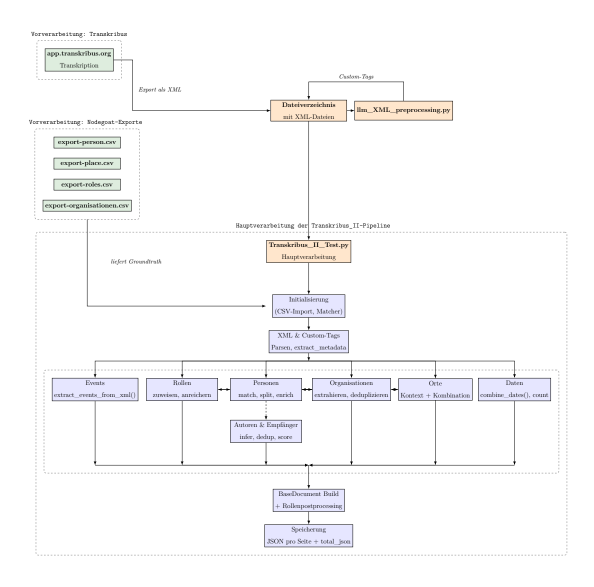
```
München, 28.V.1941
Lieber Otto!
Nur wer die Sehnsucht kennt weiß was ich leide
Ich wandle traurig her in schwarzer Seide.
Die Sehnsucht brennt, du bist so fern.
Ach lieber Otto, wie hab ich dich gern.
Ich schnitt es gern in alle Rinden.
Ach Otto, wann u. wo kann ich dich finden?
Deine dich nie vergessende
Lina Fingerdick
An
Herrn Otto Bollinger
z.Hd. Herrn Alfons Zimmermann
Vereinsführer des Männerchor
Murg
Laufenburg (Baden)
Rhina
```

## Aufbau XML to JSON Pipeline

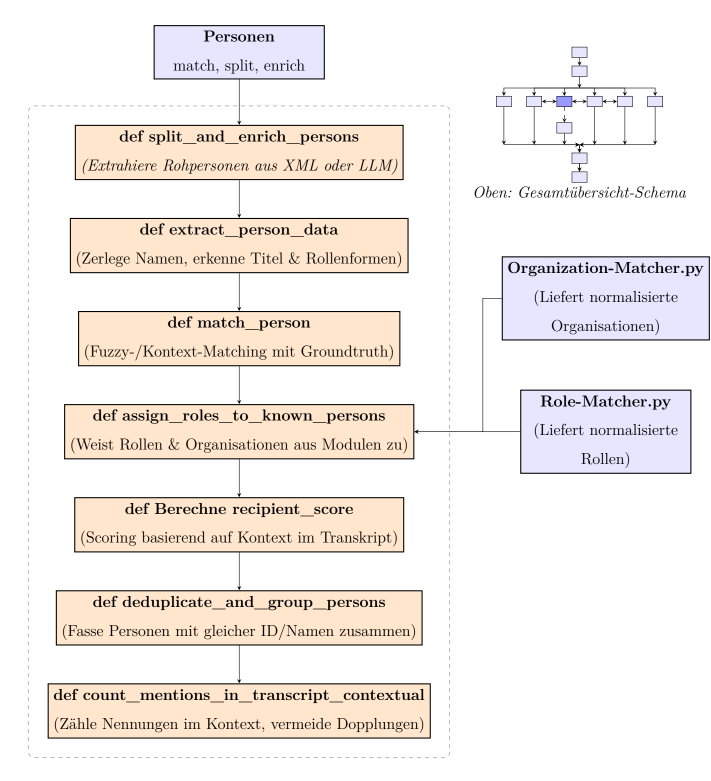
#### Übersichtsgrafik der Pipeline



# Pipeline grafik refined



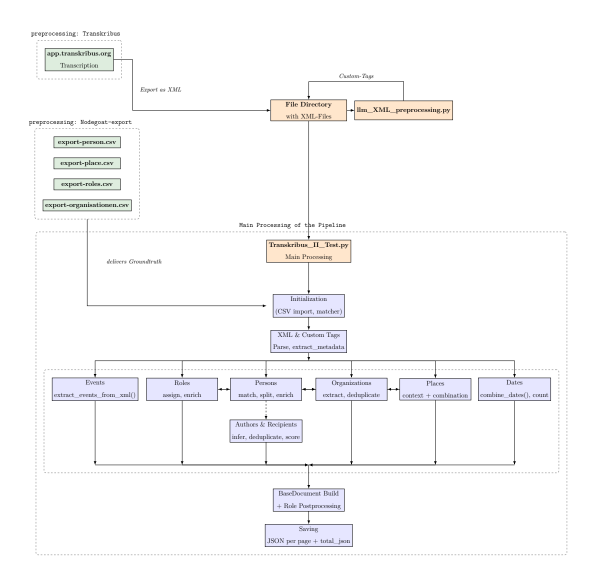
#### Person-Matcher

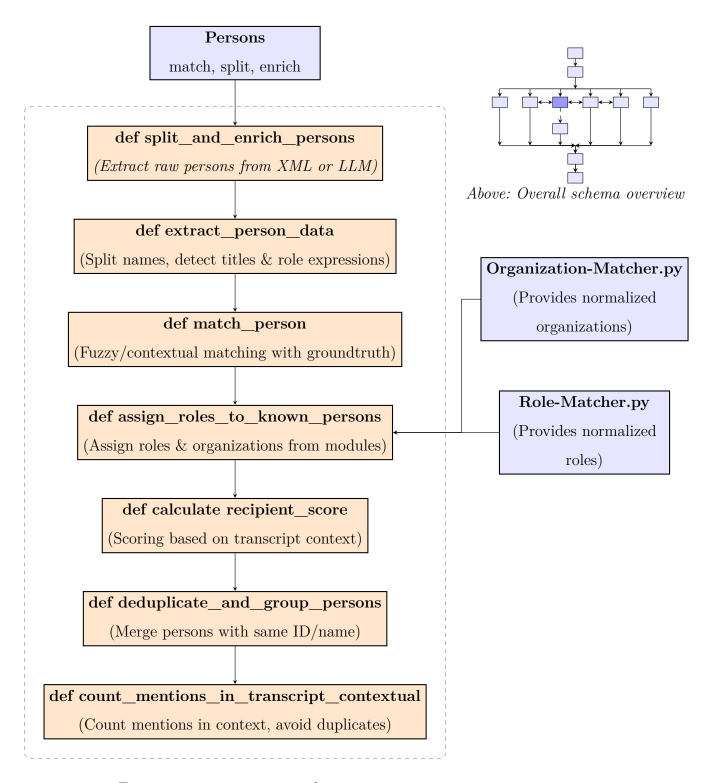


Oben: Prozess person\_matcher.py

Rechts: Input aus role\_matcher.py und organization\_matcher.py

## Diagram english





Top: process in person\_matcher.py

Right: input from role\_matcher.py and organization\_matcher.py

Gründe für den Wechsel zu Nodegoat

Nodegoat Modelierung

### Netzwerkanalyse als Methode

Theoretischer Hintergrund der Netzwerkanalyse

Ziele der Netzwerkanalyse im Kontext der Quellen

Technische Umsetzung (Tools, Datenbankstruktur)

#### Normalisierung der Dateien — von PDF zu JPEG

```
import os
1
    import fitz # PyMuPDF
2
3
    def convert_pdf_to_jpg(src_folder, dest_folder):
4
        # Überprüfen, ob der Zielordner existiert, und ihn ggf. erstellen
        if not os.path.exists(dest_folder):
6
            os.makedirs(dest_folder)
8
        # Durchgehen durch alle Dateien im Quellordner
9
        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"):
                     # Vollständigen Pfad zur PDF-Datei erstellen
14
                     pdf_path = os.path.join(root, file)
15
                     # PDF-Datei öffnen
16
                     doc = fitz.open(pdf_path)
17
                     # Durch alle Seiten der PDF-Datei gehen
18
                     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
25
                         # 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)
33
                        # PDF-Datei schließen
34
                       doc.close()
35
36
                        # Erfolgsmeldung ausgeben
37
                        \verb|print(f"{file}| wurde erfolgreich umgewandelt und gespeichert|\\
38
                       in {dest_folder}")
39
     # 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 |
42
     \rightarrow \quad nnerchor/\texttt{M\"{a}}nnerchor\_\texttt{Akten\_1925-1945/Scan\_M\"{a}}nnerchor\_\texttt{PDF"}
     dest_folder = r"/Users/svenburkhardt/Documents/D_Murger_Männer_Chor_Forschung/Master |
43
     \rightarrow \quad \texttt{arbeit/JPEG\_Akten\_Scans"}
44
45
46
     \# Funktion aufrufen, um die Konvertierung durchzuführen
     convert_pdf_to_jpg(src_folder, dest_folder)
48
```

## Aufbau der Datenbank

## Konzeption der Datenmodelieung

Eigene Ontologie im Vergleich zu bestehenden Standards

Verknüpfung von Personen, Orten und Ereignissen

## Implementierung der Datenbank

Datenbankdesign

Herausforderungen bei der Datenaufnahme

Verknüpfung mit externen Quellen (z.B. Wikidata)

## Analyse der Netzwerke

Soziale Netzwerke des Vereinslebens

Verbindungen zwischen Mitgliedern

Kooperationen mit anderen Vereinen

Politische Netzwerke und deren Veränderungen

Einfluss der NS-Diktatur auf die Netzwerke

Feldpostkarten als Quelle für militärische Netzwerke

Geografische Ausdehnung der Netzwerke

Einsatzorte der Chormitglieder während des Krieges

Lokale und überregionale Verbindungen

# Diskussion der Ergebnisse

Sichtbarmachung der Netzwerke durch Nodegoat und Netzwerkanalyse

Gibt es Veränderungen der Netzwerke im historischen Kontext?

## Fazit und Ausblick

Zusammenfassung der zentralen Erkenntnisse

Methodische Herausforderungen und Lösungen

Ausblick auf zukünftige Forschung und mögliche Erweiterungen der Datenbank

## Bibliographie

Referenzen, die noch nachzuschauen sind:

– Akten\_Gesamtübersicht.csv im Anhang

### References

- "78th Sturm-Division (Wehrmacht)". 2024. Unter Mitarbeit von Sven Burkhardt, (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Besucht am 12. März 2025. https://www.wikidata.org/wiki/Q125489568.
- Burkhardt, Sven. 2022. "ArcGIS StoryMaps". ArcGIS StoryMaps, (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Besucht am 12. März 2025. https://storymaps.arcgis.com.
- "DRK Suchdienst | Suche per Feldpostnummer". DRK Suchdienst; Suche per Feldpostnummer. 2025. Unter Mitarbeit von Christian Reuter, (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Besucht am 12. März 2025. https://vbl.drk-suchdienst.online/Feldpostnummer/FPN.aspx.
- "Forum Geschichte der Wehrmacht". Forum Geschichte der Wehrmacht. o. Dat. Unter Mitarbeit von Dieter Hermans, (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Forum. Besucht am 12. März 2025. https://www.forum-der-wehrmacht.de/.
- 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
- Hollmann, Prof. Dr. Michael. 2025. "Freiburg". Bundesarchiv Freiburg im Breisgau (Abteilung Militärarchiv), (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Besucht am 12. März 2025. https://www.bundesarchiv.de/das-bundesarchiv/standorte/freiburg/.
- "Lexikon der Wehrmacht". o. Dat. Unter Mitarbeit von Andreas Altenburger, (Zugriff am besucht am 12. März 2025)
  - . Besucht am 12. März 2025. http://www.lexikonderwehrmacht.de/.

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

.

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

.