

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	1
Ziel und Relevanz der Arbeit	1
Forschungsstand und Forschungslücke	1
Formulierung der Forschungsfrage	1
Aufbau der Arbeit	1
Historischer Kontext	2
Historische Einordnung des Zeitraums	2
	2
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
Θ	2
Quellenbeschreibung und Korpusaufbau	3
Beschreibung des Archivbestands	4
8 8	5
	5
· ·	5
	5
00 0	5
	5
	6
0 01	9
1	4
Übersichtsgrafik der Pipeline	4
Pipeline grafik refined	4
Gründe für den Wechsel zu Nodegoat	.5
Nodegoat Modelierung	.5
Netzwerkanalyse als Methode	.5
Theoretischer Hintergrund der Netzwerkanalyse	5
v ·	5
Technische Umsetzung (Tools, Datenbankstruktur)	.5
Normalisierung der Dateien — von PDF zu JPEG	.5
Aufbau der Datenbank 1	7
Konzeption der Datenmodelieung	7
Eigene Ontologie im Vergleich zu bestehenden Standards	7
	7
Implementierung der Datenbank	7
Datenbankdesign	7
Herausforderungen bei der Datenaufnahme	7
	7
Analyse der Netzwerke	8
v	8
	8
	8
Politische Netzwerke und deren Veränderungen	

Einfluss der NS-Diktatur auf die Netzwerke	18
Feldpostkarten als Quelle für militärische Netzwerke	18
Geografische Ausdehnung der Netzwerke	18
Einsatzorte der Chormitglieder während des Krieges	18
Lokale und überregionale Verbindungen	18
Diskussion der Ergebnisse	19
Sichtbarmachung der Netzwerke durch Nodegoat und Netzwerkanalyse	19
Gibt es Veränderungen der Netzwerke im historischen Kontext?	19
Fazit und Ausblick	20
Zusammenfassung der zentralen Erkenntnisse	20
Methodische Herausforderungen und Lösungen	20
Ausblick auf zukünftige Forschung und mögliche Erweiterungen der Datenbank .	20
Bibliographie	21
References	21

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 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. Eine Akte stellt dabei das Pendant zu zusammengehörigen Schriftstücken dar, wie sie vom Ersteller des Ordners angelegt wurden. So liegt Akte_001 beispielsweise in einer separaten Mappe und umfasste 96 Seiten, während andere Akten nur aus einer einzelnen Seite bestehen können. So entsteht 2018 eine handschriftliche Liste aus der Lage im Ordner, einem Kurztitel und einem Entstehungsdatum. 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 Fachliteratur ², die Bestände des *Bundesarchives – Militärarchiv Freiburg*³, des *Suchdienstes des Deutschen Roten Kreuzes (DRK)*⁴, sowie Citizen Scientist Projekte⁵ konsultiert.

Für diese Arbeit wird die Kategorisierung von 2018 übernommen und nun auf den gesamten Ordner erweitert.

```
    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.)
```

Beschreibung des Archivbestands

Feldpost Beispiel

Methodischer Zugang

Digitale Erfassung und Strukturierung der Quellen

Gliederung in Akten

Um schnell und dennoch in guter Auflösung zu digitalisieren, wird die "Dateien"-App von Apple benutzt, da sie gleichzeitig einen Cloud-Speicher und eine OCR-Erkennung liefert. Die mit der Schreibmaschine geschriebenen Texte sind so schnell auffindbar. Die Dateien werden entsprechend der ersten Übersicht von 2018 und darüber hinaus benannt. Sind mehrere Blätter zusammengeheftet, so ergeben sie eine Akte. Sind sie einzeln, werden sie ebenfalls als einzelne Akte geführt. Die analoge Archivierung findet also auf Blatt-Ebene statt, und die Digitalisierung ebenfalls.

Zur Digitalisierung der Akten werden diese 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.

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:

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.

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.:

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

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"

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 erreichte 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 ger usefullen, we fin ginn Abffred um Could Junyou " weef Handaspaper Cherroft of Cano = weeks brifingh, Kim Controved. Vialland galingt of Fix Finfan Fital gir nefultur. Ducturfin fileyn if Sul Lind now , Deed ulde Lind" now lany. Kerohl El soude 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 Lid for 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

ChatGPT produziert daraus:

Dein

Carl

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

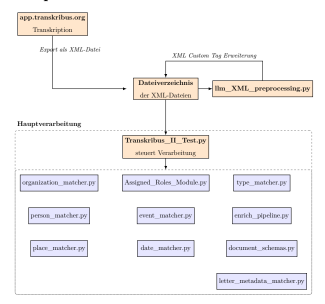
Durch CHatGPT verliert der Text zwar seine ursprüngliche Formatierung und Zeilenumbrüche, aber wird nun nahezu fehlerfrei lesbar. Nur das "Venstadler Liedchen" ist eigendlich eines aus "Neustadt". Eine anschliessende menschliche Korrektur ermöglicht also den Abgeleich mit dem nun lesbaren Text, und die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

Korrigiert und getagt lautet der Brief nun:

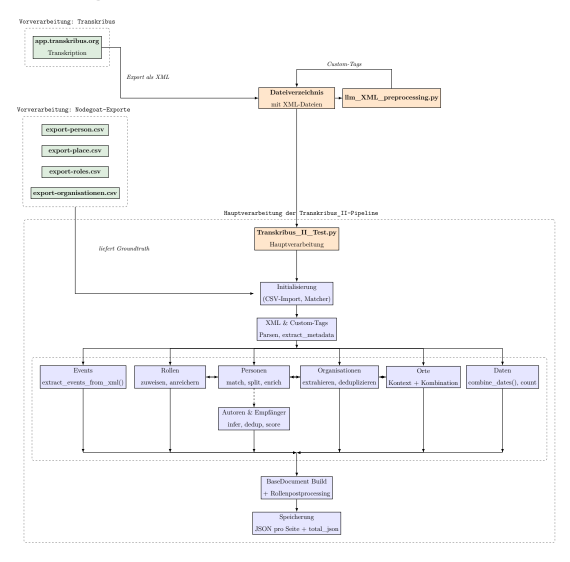
```
Murg. 15. Aug 41
Mein lieber Alfons!
Seit langem treibt es mich dem Männer-
chor wieder einmal ein Liedchen zu stiften.
und kam mir die günstige Gelegenheit passend.
Ich schrieb vergangenes Jahr an den
Männechor Vorstand um den Titel das Liedchen
zu erhalten, wo sie zum Abschied am Auto
sangen "auf 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
```

Aufbau XML to JSON Pipeline

Übersichtsgrafik der Pipeline



Pipeline grafik refined



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
                         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{A}\texttt{k}\texttt{ten}\_\texttt{1925-1945}/\texttt{S}\texttt{can}\_\texttt{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

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

.