HSA GANTT CHART																		
WP1: VORBEREITUNG	OCT 22	NOV 22	DEZ 22	JAN 23 Milestone A	FEB 23	MÄR 23	APR 23	MAI 23	JUN 23	JUL 23	AUG 23	SEP 23	OKT 23	NOV 23	DEZ 23	JAN 24	FEB 24	MÄR 24
1.1 Einholung eines Urteils der Ethikkommission				willestone A														
1.1.1. Bericht über Forschungsvorhaben schreiben1.1.2. Kontaktaufnahme und Bericht schicken																		
Absegnen lassen und ggf. Forschungsvorhaben anpassen																		
1.2 Weiterbildungen1.2.1. Social Media Kurs anmelden																		
1.2.2. Social Media Kurs abschließen 1.2.3. Distant Reading Kurs anmelden																		
1.2.4. Distant Reading Kurs abschließen 1.3 Förderansuchen mit dem ZIM																		
1.3.1. Kontaktaufnahme mit Verantwortlichen,																		
Forschungsvorhaben schildern, Als Kooperationsprojekt anmelden																		
1.3.2. Metadatenmanagager*in kennenlernen, regelmäßigen Kontakt pflegen 1.3.3. Datenmanagementplan erstellen																		
WP2: TAGEBÜCHER BESCHAFFEN				Milestone A														
2.1 Open Call für Tagebücher2.1.1. Werbungscontent erstellen																		
2.1.2. Werbeflächen in Zeitungen kaufen und Werbung schalten																		
2.1.3. Social Media Konten erstellen: Facebook, Instagram, Twitter																		
2.1.4. Inbetriebnahme und Betreuen der Social Media Kanäle																		
2.2 Tagebücher der Projektpartner auswählen2.2.1. Kontaktaufnahme mit Landesarchiv und																		
Landesbibliothek, Sichtungstermine ausmachen																		
2.2.2 Treffen mit Verantwortlichen und Auswahl der Tagebucher																		
WP3: TAGEBÜCHER SCANNEN 3.1 Tagebücher scannen durch Projektpartner				Milestone A														
3.2 Gespendete Tagebucher in UniBib scannen 3.2.1. Termin bei Universitätsbibliothek ausmachen																		
3.2.2. Scannen																		
3.2.3. Kostenabwicklung WP4: TAGEBÜCHER TRANSKRIBIEREN										Milestone B								
4.1 Transkribus Credits kaufen 4.2 Automatische Layout-Analyse																		
4.3 Korrektur der Layout-Analyse 4.4 Texterkennungsmodelle erstellen																		
4.5 Automatische Transkription der Texterkennungsmodelle korrigieren																		
WP5: ANNOTIERUNG										Milestone B								
5.1: Close Reading-TEI Adaption-Annotation5.1.1. Tagebucher durchlesen																		
5.1.2. TEI Standard adaptieren und dokumentieren 5.1.3. Essenzielle Textstellen in XML annotieren																		
und einer Kategorie zuweisen (positiv, neutral, negativ)																		
WP6: DISTANT READING 6.1 Kontextanalysen (KWIC), Wortassoziationen													Milestone C					
6.1.1. Für Wortassoziationen: Wortliste zu untersuchender Wörter erstellen																		
6.1.2. Für Wortassoziationen: Frage mithilfe der Software "Voyant Tools beantworten -																		
"Welche Wörter (Substantive, Verben, Adjektive) werden mit dem Wort/der Phrase X assoziiert?																		
6.1.3. Für Kontextanalysen: Frage mithilfe der Software Voyant Tools beantworten – in welchem Kontext wird das Wort/die Phrase																		
welchem Kontext wird das Wort/die Phrase X verwendet?																		
6.1.4. Ergebnisse in Tabelle eintragen																		
6.2 Stilometrische Auswertung6.2.1. Textkorpus in stylo hochladen und Frage beantworten: Welche Gemeinsamkeiten bzw.																		
Unterschiede gibt es in Hinblick auf die																		
häufigsten verwendeten Wörter unter den Tagebüchern?"																		
6.2.2. Ergebnisse notieren 6.3 Lexikon-basierte Sentimentanalyse																		
6.3.1. Ziel der Sentiment Analyse festgelegen6.3.2. Auf Basis der in Schritt 5.3. in XML																		
annotierten Textstellen mithilfe XSLT ein Sentimentwörterbuch erstellen																		
6.3.3. Sentimentwörterbuch erweitern mit Synonymen und Antonymen																		
6.3.4. Für TextBlob eine Funktion definieren, die polarity, "subjectivity und intensity kalkuliert. Basierend auf Threshold,																		
Bewertung geben 6.3.5. Sentiment-Analyse durchführen, Ergebnisse																		
notieren 6.4 Worthäufigkeitsstatistiken mit zeitlicher																		
Dimension 6.4.1. Wortliste mit zu untersuchenden Wörtern																		
erstellen 6.4.2. Textkorpora in die Software hochladen und																		
zu untersuchende Wörter in der Trends- Ansicht abfragen																		
6.4.3. Ergebnisse notieren WP7: AUSWERTUNG		1						1								Milestone D		
7.1 Visualisierung 7.1.1 Wortassoziationen (6.1.):																		
Wortassoziationennetzwerke der in Schritt 6.1. ausgewählten Wörter																		
7.1.2. KWIC: (6.1.): Tabellen 7.1.3. Stilometrische Auswertung (6.2.):																		
Dendogramm, Consensus Tree 7.1.4. Lexikon-basierte Sentimentanalyse (6.3.):																		
Gestapeltes Säulendiagramm 7.1.5. Worthufigkeitsstatistiken mit zeitlicher																		
Dimension (6.4.): Liniendiagramm (wird von der "trends-Ansicht in Voyant Tools 1.2.1																		
Social Media Kurs anmelden entnommen) 7.2 Interpretieren-wiss. Aufsatz																		
WP8: VERÖFFENTLICHUNG																	M	lilestone E
8.1 Website erstellen 8.1.1. Domainnamen sichern																		
www.historischestimmungsanalyse.at 8.1.2. Hosting-Anbieter wählen 8.1.3. F. Mail Adressa mit Domainnamen erstellen																		
8.1.3. E-Mail-Adresse mit Domainnamen erstellen 8.1.4. Website erstellen																		
8.2 Ergebnisse auf Social Media posten 8.2.1. Einträge formulieren und mit Social Media																		
Scheduler der Veröffentlichung planen (z. B. Planable.io, Meta Business Suite)																		
8.2.2. Regelmäßige Pflege der Social Media Präsenz 8.3 Forschungsrepositorium GAMS																		

8.3 Forschungsrepositorium GAMS