HSA GANTT CHART																		
	OCT 22	NOV 22	DEZ 22	JAN 23	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
WP1: VORBEREITUNG 1.1 Einholung eines Urteils der Ethikkommission				Milestone A														
1.1.1. Bericht über Forschungsvorhaben schreiben 1.1.2. 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 abschließen1.3 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 Tagebücher 2.1.1. 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 Kanäle2.2 Tagebücher der Projektpartner auswählen																		
2.2.1. Kontaktaufnahme mit Landesarchiv und Landesbibliothek, Sichtungstermine																		
ausmachen 2.2.2 Treffen mit Verantwortlichen und Auswahl																		
der Tagebucher WP3: TAGEBÜCHER SCANNEN				Milestone A														
3.1 Tagebücher scannen durch Projektpartner 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 5.1: Close Reading-TEI Adaption-Annotation									Milestone B									
5.1.1. 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												Milestone C						
6.1 Kontextanalysen (KWIC), Wortassoziationen 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 X verwendet?																		
6.1.4. Ergebnisse in Tabelle eintragen 6.2 Stilometrische Auswertung																		
6.2.1. 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 festgelegen																		
6.3.2. 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 7.1 Visualisierung															Milestone D			
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 8.1 Website erstellen																		Milestone E
8.1.1. Domainnamen sichern www.historischestimmungsanalyse.at																		
8.1.2. Hosting-Anbieter wählen 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																		