

Inhalt

1.	Das Korpus: Autor:innen und Novellen nach Sammlung sortiert	2
	<i>Deutscher Novellenschatz</i> . Hrsg. von Paul Heyse und Hermann Kurz, 1871–1876	2
	<i>Novellenschatz des Auslandes</i> . Hrsg. von Paul Heyse und Hermann Kurz, 1872–1876	4
	<i>Neuer Deutscher Novellenschatz</i> . Hrsg. von Paul Heyse und Ludwig Laistner, 1884–1887	6
2.	Bibliographische Angaben des DNS-Vergleichskorpus	9
3.	Fragebogen des Sequenzexperiments	10
4.	Transkriptionsanleitung Leseexperiment	12
5.	Leseexperiment: 200 MFWs der Zusammenfassungen (F4)	13
6.	Visualisierungen der Annotationsmuster (F4)	16
7.	Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean DNS	17
8.	Novellen der Serie I (DNS)	19
9.	Datenbasis des Netzwerks zur ersten Serie des DNS	20
10.	Netzwerk Serie 1 des DNS	21
11.	Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean NDNS	22
12.	Netzwerk NDNS ohne Pronomen	24
13.	Netzwerkstatistik der Korpora im Vergleich	24
14.	Kanonisierte Autor:innen im NDNS-Netzwerk	25
15.	Netzwerk- und Zentralitätsmaße des NDNS-Netzwerks	26
16.	Netzwerkvergleich: MFWs und Simmelian Backbone	29
17.	Erstellung der Stoppwortliste	30
18.	Topicauftreten im Vergleich: Topic 33 und Topic 80	31
19.	Word weights ‚leben-liebe-herz‘	32
20.	Topicauftreten ‚leben-liebe-herz‘ vor und nach Lemmatisierung	33
21.	Falkentopic ‚Scholastiker‘	35
22.	Überdurchschnittliche Topics DNS, NDNS und DNS-NDNS	37
23.	Topics mit „tod“ im NDNS	38
24.	Netzwerkmodell des NSdA, eingefärbt nach Originalsprache	39
25.	Überdurchschnittliche Topics NSdA und Gesamtmodell	40
26.	Gesamtnetzwerk DNS-NSdA-NDNS mit Isolates und Zentralitätsmaßen	41

1. Das Korpus: Autor:innen und Novellen nach Sammlung sortiert

Deutscher Novellenschatz. Hrsg. von Paul Heyse und Hermann Kurz, 1871–1876

Reihung	Nachname	Vorname	Titel	Band
1	Goethe	Johann Wolfgang von	Die neue Melusine	1
2	Kleist	Heinrich von	Die Verlobung in St. Domingo	1
3	Brentano	Clemens	Geschichte vom braven Kasperl und dem schönen Annerl	1
4	Arnim	Achim von	Der tolle Invalide auf dem Fort Ratonneau	1
5	Hoffmann	E. T. A.	Das Fräulein von Scuderi	1
6	Tieck	Ludwig	Die Gemälde	2
7	Rumohr	Karl Friedrich	Der letzte Savello	2
8	Stifter	Adelbert	Brigitta	2
9	Wolf	August	Der Stern der Schönheit	2
10	Tieck	Ludwig	Des Lebens Überfluss	3
11	Eichendorff	Joseph von	Die Glücksritter	3
12	Widmann	Christian Adolf Friedrich	Die katholische Mühle	3
13	Keller	Gottfried	Romeo und Julia auf dem Dorfe	3
14	Berthold	Franz	Irrwisch-Fritze	4
15	Hauff	Wilhelm	Phantasien im Bremer Ratskeller	4
16	Kinkel	Gottfried	Margret	4
17	Mörike	Eduard	Mozart auf der Reise nach Prag	4
18	Kopisch	August	Ein Carnevalsfest auf Ischia	5
19	Lohmann	Friederike	Die Entscheidung bei Hochkirch	5
20	Immermann	Karl Leberecht	Der Carneval und die Somnambule	5
21	Grillparzer	Franz	Der arme Spielmann	5
22	Kruse	Laurids	Nordische Freundschaft	6
23	Gall	Luise von	Eine fromme Lüge	6
24	Meißner	Alfred	Der Müller vom Höft	6
25	Grimm	Hermann	Das Kind	6
26	Gotthelf	Jeremias	Der Notar in der Falle	7
27	Auerbach	Berthold	Die Geschichte des Diethelm von Buchenberg	7
28	Wilbrandt	Adolph	Johann Ohlerich	7
29	Spindler	Karl	Die Engel-Ehe	8
30	Riehl	Wilhelm Heinrich	Jörg Muckenhuber	8
31	Kompert	Leopold	Eine Verlorene	8
32	Reich	Moritz	Mammon im Gebirge	9
33	Meyr	Melchior	Der Sieg des Schwachen	9
34	Storm	Theodor	Eine Malerarbeit	9
35	Schreyvogel	Joseph	Samuel Brinks letzte Liebesgeschichte	10

36	Alexis	Willibald	Herr von Sacken	10
37	Waldmüller	Robert	Es ist nicht gut, daß der Mensch allein sei	10
38	Kähler	Ludwig August	Die drei Schwestern	11
39	Zschokke	Heinrich	Der tote Gast	11
40	Hartmann	Moritz	Das Schloß im Gebirge	11
41	Kürnberger	Ferdinand	Der Drache	11
42	Gotthelf	Jeremias	Kurt von Koppigen	12
43	Holtei	Karl von	s Muhme-Leutnant-Saloppel	12
44	Höfer	Edmund	Rolof, der Rekrut	12
45	Mügge	Theodor	Am Malanger Fjord	13
46	Heyden	Friedrich von	Der graue John	13
47	Pichler	Adolf	Der Flüchtling	13
48	Kopisch	August	Der Träumer	14
49	Lewald	Fanny	Die Tante	14
50	Wichert	Ernst	Ansas und Grita	14
51	Ense	Karl August Varnhagen von	Reiz und Liebe	15
52	Kugler	Franz	Die Incantada	15
53	Wallner	Franz	Der arme Josy	15
54	Schücking	Levin	Die Schwester	15
55	W.	F.v.	Gemüth und Selbstsucht	16
56	Schmid	Hermann	Mohrenfranzel	16
57	Dincklage	Emmy v.	Der Striethast	16
58	Roquette	Otto	Die Schlangenkönigin	16
59	Chamisso	Adelbert von	Peter Schlemihl's wundersame Geschichte	17
60	Kinkel	Johanna	Musikalische Orthodoxie	17
61	Heyse	Paul	Der Weinhüter von Meran	17
62	Müller	Wilhelm	Debora	18
63	Kurz	Hermann	Die beiden Tubus	18
64	Schefer	Leopold	Die Düvecke, oder die Leiden einer Königin	19
65	Tesche	Walter	Der Enten-Piet	19
66	Scheffel	Joseph Victor von	Hugideo	19
67	Glümer	Claire von	Reich zu reich und arm zu arm	19
68	Sternberg	Alexander von	Scholastika	20
69	Grosse	Julius	Vetter Isidor	20
70	Ludwig	Julie	Das Gericht im Walde	20
71	Halm	Friedrich	Die Marzipan-Lise	21
72	Gerstäcker	Friedrich	Germelshausen	21
73	Traun	Julius von der	Der Gebirgspfarrer	21
74	Goldammer	Leo	Auf Wiedersehen!	21
75	Goldammer	Leo	Eine Hochzeitsnacht	21
76	Raabe	Wilhelm	Das letzte Recht	21
77	Wild	Hermine	Eure Wege sind nicht meine Wege	22
78	Andolt	Ernst	Eine Nacht	22

79	Frey	Jacob	Das erfüllte Versprechen	23
80	Hackländer	Friedrich Wilhelm	Zwei Nächte	23
81	Wildermuth	Otilie	Streit in der Liebe und Liebe im Streit	23
82	Horner	Heinrich	Der Säugling	23
83	Lorm	Hieronimus	Ein adeliges Fräulein	24
84	Droste-Hülshof	Annette von	Die Judenbuche	24
85	Ziegler	Franz Wilhelm	Saat und Ernte	24
86	Sacher-Masoch	Leopold	Don Juan von Kolomea	24

Novellenschatz des Auslandes. Hrsg. von Paul Heyse und Hermann Kurz, 1872–1876

Reihung	Nachname	Vorname	Titel	Band	Übersetzung
1	Mérimée	Prosper	Colomba	1	aus dem Französischen von Ludwig Schneegans
2	Turgénjeff	Iwan	Faust	1	aus dem Russischen von Claire von Glümer
3	Barrili	Anton Giulio	Eine abenteuerliche Nacht	2	aus dem Italienischen von Johannes Kugler
4	Musset	Alfred de	Das Schönöpfelchen	2	aus dem Französischen von Ludwig Schneegans
5	Caballero	Fernan	Schweigen im Leben, im Sterben vergeben	2	aus dem Spanischen von Ludwig Laistner
6	Puschkin	Alexander	Ein Schuss	2	aus dem Russischen von Claire von Glümer
7	Dickens	Charles	Das Heimchen am Herde	2	aus dem Englischen von ***
8	Irving	Washington	Wolfert Webber, oder Goldene Träume	3	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
9	Hahn	Helena	Utballa	3	aus dem Russischen von Claire von Glümer
10	Sand	Georges	Der Teufelssumpf	3	aus dem Französischen von Ludwig Schneegans
11	Reybaud	Henriette-Etienne-Fanny Arnaud (Mad. Charles)	Advocat Loubet	4	aus dem Französischen von Leonard Hamm
12	Puschkin	Alexander	Pique dame	4	aus dem Russischen von Claire von Glümer
13	dall'Ongaro	Francesco	Die Tauben des heiligen Marcus	4	aus dem Italienischen von Pauline Schanz
14	Alarcon	Pedro A. de	Das Klappenhorn	4	aus dem Spanischen von Ludwig Laistner
15	Ouida		Deadly Dash	4	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
16	About	Edmond	Das Regimentsalbum	5	aus dem Französischen von Wilhelm Ludwig Hertz
17	Caballero	Fernan	Servil und Liberal, oder Drei Taubenherzen	5	aus dem Spanischen von Ludwig Laistner
18	Bernhard	Carl	Tante Franziska	5	aus dem Dänischen

19	Anonym		Die blauäugige Jungfrau. Erzählung eines englischen Küstenwächters	5	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
20	Reybaud	(Henriette-Etienne-Fanny Arnaud) Mad. Charles	Das Fräulein von Malpeire	6	aus dem Französischen von Leonard Hamm
21	Turgénjeff	Iwan	Erste Liebe	6	aus dem Russischen von Claire von Glümer
22	dall'Ongaro	Francesco	Die Montenegrinerin	7	aus dem Italienischen von J. B.
23	Wetterbergh	C. A.	Vierklee	7	aus dem Schwedischen von L. Passarge
24	Balzac	H. von	Capitän Paz (La Fausse Maîtresse)	7	aus dem Französischen von Auguste Scheibe
25	Korzeniowski		Standhaft und treu	7	aus dem Polnischen von M. [auf S. 275 J.M.]
26	Balzac	Honoré de	Die Blutrache	8	aus dem Französischen von Ludwig Schneegans
27	Winther	Christian	Eine Abendszene	8	aus dem Dänischen von Adolf Strodtmann
28	Cremer	J. J.	Der Vetter vom Lande	8	aus dem Niederländischen von Adolf Glaser
29	Jokai	M.	Die Gattin des Gefallenen	8	aus dem Ungarischen von ***
30	Moreau	Hégésippe	Die kleine Schuhe	8	aus dem Französischen von Clara Wulsten
31	Thackeray	W. M.	Samuel Titmarsh und der große Hoggarty-Diamant	9	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
32	Feuillet	Octave	Julia von Trécoeur	9	aus dem Französischen von Amélie Godin
33	Björnson	Björnstjerne	Syunöve Solbakken	10	aus dem Norwegischen von L. Passarge
34	Blicher	Steen Steensen	Marie (Eine Erinnerung an Jütlands Westküste)	10	aus dem Dänischen von L. von Liliencron
35	Reybaud	(Henriette-Etienne-Fanny Arnaud) Mad. Charles	Theobald	10	aus dem Französischen von Max Kalbeck
36	Mascheroni	Carlo	Das Alibi	10	aus dem Italienischen von Marie Helene
37	Ulbach	Louis	Die beiden Aerzte	11	aus dem Französischen von C. F.
38	Božena	Němec (Němcová)	Karla (Bild aus der Gegend von Tausz)	11	aus dem Böhmisches von E. v. Helfert
39	Goldschmidt	M.	Maßer	11	aus dem Dänischen von L. von Liliencron
40	Nerval	Gérard de	Emilie	11	aus dem Französischen von Auguste Scheibe
41	Harte	Bret	Kunde von Wasser und Land	12	aus dem Englischen von Amélie Godin
42	Poe	Edgar Allan	Der Mord in der Rue Morgue	12	aus dem Englischen von Auguste Scheibe

43	Nodier	Charles	Franciscus Columna	12	aus dem Französischen von Clara Wulsten
44	Jókai	Moritz	Die Unterhaltung wider Willen	12	aus dem Ungarischen von Sigmund Bródy
45	Ulbach	Louis	Eine gefährliche Unschuld	12	aus dem Französischen von R. B.
46	Etlar	Carit	Zwei Striche	12	aus dem Dänischen von ***
47	Tolstoi	Leo	Eheglück	13	aus dem Russischen von Claire von Glüme
48	Beyle (de Stendhal)	Henry	San Francesco a Ripa	13	aus dem Französischen von Isolde Kurz
49	Harte	Bret	Das Glück von Roaring Camp	13	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
50	Mérimée	Prosper	Lokis	13	aus dem Französischen von Auguste Scheibe
51	Viale	Salvator	Das Gelübde des Petrus Cynäus	13	aus dem Italienischen von F. Gregorovius
52	Gobineau	Arthur von	Das rothe Tuch	14	aus dem Französischen von Isolde Kurz
63	Pissemiski	A.F.	Der Waldteufel	14	aus dem Russischen von Claire von Glümer
54	Dickens	Charles	Ein Salomonisches Urtheil	14	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
55	Vigny	Alfred de	Laurette	14	aus dem Französischen von Auguste Scheibe
56	Broughton	Rhoda	Der arme, hübsche Bobby	14	aus dem Englischen von Auguste Scheibe
57	Beyle (de Stendhal)	Henry	Vanina Vanini	14	aus dem Französischen von Isolde Kurz

***Neuer Deutscher Novellenschatz.* Hrsg. von Paul Heyse und Ludwig Laistner, 1884–1887**

Reihung	Nachname	Vorname	Titel	Band
1	Starklof	Karl Christian Ludwig	Sirene	1
2	Ebner-Eschenbach	Marie von	Die Freiherren von Gemperlein	1
3	Mosenthal	Salomon Hermann	Jephtha's Tochter	2
4	Müller	Otto	Münchhausen im Vogelsberg	2
5	Marbach	Karl Hans	Saläthus	2
6	Düringsfeld	Ida von	Wer?	3
7	Stern	Adolf	Die Flut des Lebens	3
8	Schöne	Alfred Curt Immanuel	Der blaue Schleier	3
9	Rosegger	Peter Kettenfeier	Maria im Elend	3
10	Puttkammer	Emil Freiherr von	Reden oder Schweigen?	4
11	Laistner	Gottlieb Friedrich Eberhard Ludwig	Bezauberte Welt	4
12	Dingelstedt	Franz	Die Schule der Welt	5
13	Fontane	Theodor	Grete Minde	5
14	Postl	Karl	Die Prairie am Jacinto	6
15	Silberstein	August	Der Gerhab	6

16	Gaudy	Franz Freiherrn	Aus dem Tagebuche eines wandernden Schneidergesellen	7
17	Saar	Ferdinand Ludwig Adam von	Marianne	7
18	Lindau	Rudolph	Die kleine Welt	7
19	Smidt	Heinrich	Das Feuerschiff	8
20	Smidt	Heinrich	Kajüts-Passagiere	8
21	Schweichel	Georg Julius Robert	Der Uhrmacher vom Lac de Joux	8
22	Trautmann	Franz	Der Wettermacher von Frankfurt	9
23	Putlitz	Gustav Heinrich Gans zu	Die Dame mit den Hirschzähnen	9
24	Jensen	Wilhelm	Lycaena Silene	9
25	Bernstein	Aron David	Mendel Gibbor	10
26	Artaria	R.	Manuela	10
27	Reuter	Fritz	Woans ik tau 'ne Fru kam	11
28	Anzengruber	Ludwig	Das Sündkind	11
29	Voß	Richard	Der Hamlet von Tusculum	11
30	Kirschner	Lula	Die Geschichte eines Genies	11
31	Lentner	Joseph Friedrich	Diebsgelüste	12
32	Frenzel	Karl	Der Schmuck des Inka	12
33	Franzos	Karl Emil	Nach dem höheren Gesetz	12
34	Bülow	Margarethe von	Herr im Hause	13
35	Böhm	Gottfried	Das Opfer	13
36	Meyer	Conrad Ferdinand	Gustav Adolf's Page	13
37	Widmann	Joseph Victor	Ein Doppelleben	14
38	Godin	A.	Eine schwarze Kugel	14
39	Wildenbruch	Ernst Adam von	Die Danaide	14
40	Scherr	Johannes	Rosi Zurflüh	15
41	Hopfen	Hans	Trudel's Ball	15
42	Hirsch	Marie	Frau Antje	16
43	Kirchbach	Wolfgang	Elysium in Leipzig	16
44	Weitbrecht	Richard	D Stadtjompfer	16
45	Lindau	Paul	In Folge einer Wette	16
46	Zitelmann	Katharina	Was wird sie thun?	17
47	Spielhagen	Friedrich	Die Dorfkokette	17
48	Floerke	Gustav	Die Volskerin	18
49	Storm	Theodor	Aquis Submersus	18
50	Ganghofer	Ludwig	Der Herrgottschnitzer von Amm	19
51	Bülow	Clara Bertha Friederike von	Verzaubert	19
52	Weber	Adelheid	Cezar Grawinsky	19
53	Vacano	Emil Alois Mario	Das Brod der Engel	20
54	Boy-Ed	Ida	Der alte Randolph	20
55	Kulke	Eduard	Der Kunstenmacher	21
56	Rosenthal-Bonin	Hugo	Der Fächermaier von Nagasaki	21
57	Heiberg	Hermann	Emmy Genze	21
58	Friedmann	Alfred	Kirchenraub	21

59	Hermann Pantenius	Theodor	Um ein Ei	22
60	Hoffmann	Hans	Peerke von Helgoland	22
61	Frapan	Ilse	Die Last	22
62	Burow	Julie	Ein Grab an der Kirchhofsmauer	23
63	Böhlau	Helene	Salin Kaliske	23
64	Ebner-Eschenbach	Marie von	Krambambuli	23
65	Heyse	Paul	Der verlorene Sohn	23
66	Schiller	Friedrich	Der Verbrecher aus verlorener Ehre	24
67	Kleist	Heinrich von	Das Erdbeben in Chili	24
68	Mosen	Julius	Die italienische Novelle	24
69	Gutzkow	Karl Ferdinand	Die Curstauen	24
70	Ludwig	Otto	Aus dem Regen in die Traufe	24

2. Bibliographische Angaben des DNS-Vergleichskorpus

1. Arnim, Achim von. „Der tolle Invalide auf dem Fort Ratonneau“. In *Gaben der Milde*, herausgegeben von Friedrich W. Gubnitz, 75–124. Berlin, 1818.
2. Reinbold, Adelheid. „Irrwisch-Fritze“. In *Gesammelte Novellen von Franz Berthold*, 221–396. Leipzig, 1842.
3. Brentano, Clemens. „Geschichte vom braven Kasperl und dem schönen Annerl“. In *Gaben der Milde*, herausgegeben von Friedrich W. Gubnitz, 4:7–81. Berlin, 1817.
4. Varnhagen von Ense, Karl August. „Reiz und Liebe“. In *Deutsche Erzählungen*, 155–232. Stuttgart, 1818.
5. Gall, Luise von. „Eine fromme Lüge“. In *Frauenleben. Novellen und Erzählungen*, 193–256. Leipzig, 1856.
6. Grillparzer, Friedrich. „Der arme Spielmann“. In *Isia. Taschenbuch für das Jahr 1848*, herausgegeben von Johann Mailáth, 1–54. Pesth, 1848.
7. Hartmann, Moritz. „Das Schloß im Gebirge“. In *Nach der Natur. Novellen von Moritz Hartmann*, 65–100. Stuttgart, 1866.
8. Hoefer, Edmund. „Rolof, der Rekrut“. In *Aus dem Volk. Geschichten*, 55–91. Stuttgart, 1852.
9. Kompert, Leopold. „Eine Verlorene“. In *Böhmische Juden. Geschichten von Leopold Kompert*, 83–329. Wien, 1851.
10. Kugler, Franz. „Die Incantada“. In *Belletristische Schriften*. Stuttgart, 1852.
11. Kürnberger, Ferdinand. „Der Drache“. In *Ausgewählte Novellen*, 259–302. Prag, 1857.
12. Lewald, Fanny. „Die Tante (Erzählung in drei Teilen)“. In *Hausblätter*, herausgegeben von Friedrich Wilhelm Hackländer, 81–91, 161–203, 261–276. Stuttgart, 1855.
13. Ludwig, Julie. „Das Gericht im Walde“. In *Altes und Neues*, 241–88. Düsseldorf, 1868.
14. Mörike, Eduard. *Mozart auf der Reise nach Prag. Novelle*. 2. unveränderte. Stuttgart, Augsburg, 1856.
15. Pichler, Adolf. „Der Flüchtling“. In *Allerlei Geschichten aus Tirol*, 165–231. Jena, 1867.
16. Roquette, Otto. „Die Schlangenkönigin“. In *Neue Erzählungen von Otto Roquette*, 245–362. Stuttgart, 1862.
17. Storm, Theodor. „Eine Malerarbeit“. *Westermann's Illustrierte Deutsche Monatshefte* 2, Nr. 37 (1867): 1–17.
18. Duboc, Charles Edouard (Robert Waldmüller). „Es ist nicht gut, daß der Mensch allein sei“. In *Novellen*, 1–93. Berlin, 1860.
19. Wallner, Franz. „Der arme Josy“. In *Rückblicke auf meine theatralische Laufbahn und meine Erlebnisse an und ausser Bühne*, 140–58. Berlin, 1864.

3. Fragebogen des Sequenzexperiments

Projektseminar empirische Textanalysen

Leseexperiment | Sommersemester 2019



Experimentleitung

Prof. Dr. Thomas Weitin

Lehrstuhl

Germanistik –
Digitale Literaturwissenschaft

Kontakt

1. Persönliche Angaben

Bitte geben Sie Ihr Alter an

Bitte geben Sie Ihr Geschlecht an

männlich

☐

weiblich

☐

divers

☐

Was lesen Sie

(Mehrfachnennungen möglich)

☐

Nachrichten

☐

in den sozialen Medien
(Twitter, Facebook, WhatsApp)

☐

Sachbücher

☐

Literatur

☐

Wie häufig lesen Sie

sehr viel

☐

regelmäßig

☐

eher selten

☐

Was ist/sind Ihre
Muttersprache/n

Kannten Sie den Text schon vor
dem Experiment

ja

☐

nein

☐

ich weiß nicht genau

☐

2. Bitte lesen Sie den Ihnen vorgelegten Text aufmerksam durch.

3. Was kommt Ihnen vom Inhalt des Textes als erstes in den Sinn?

Projektseminar empirische Textanalysen

Leseexperiment | Sommersemester 2019



4. Fassen Sie das Geschehen in ganzen Sätzen zusammen.

5. Was ist die wesentliche Aussage des Textes?

--

4. Transkriptionsanleitung Leseexperiment



Projektseminar empirische Textanalysen

Transkriptionsanleitung | Sommersemester 2019

Transkribieren Sie die ausgefüllten Experimentbögen in die vorgelegte Tabelle.

Schicken Sie die ausgefüllten Tabellen bis zum 05.06.2019 an Katharina Herget

[REDACTED].

Um eine möglichst automatische Verarbeitung der Daten ohne größere Vorverarbeitung zu gewährleisten, sollte dabei Folgendes beachtet werden.

Allgemeine Hinweise:

In jede Spalte sollte genau ein ausgefüllter Experimentbogen übertragen werden. Kontrollieren Sie dabei auch, ob auf die Rückseiten etwas geschrieben wurde.

Bitte transkribieren Sie vollständig und 1:1. Bitte nehmen Sie keinerlei Änderungen oder Korrekturen vor.

An die Stelle eines unlesbaren Wortes schreiben Sie bitte: +UL+

Falls ein Feld nicht ausgefüllt wurde, kennzeichnen Sie dieses bitte durch NA.

Persönliche Angaben:

Alter: Als Zahl angeben

Geschlecht: In Kleinbuchstaben angeben (m = männlich, w = weiblich, d = divers)

Was lesen Sie: Als Liste mit Komma (und Leerzeichen) getrennt auflisten. Folgende Kürzel sollten verwendet werden: News, Social, Sach, Lit
Selbstgebildete Kategorien sollten ausgeschrieben werden.

Wie häufig lesen Sie: In Zahl umwandeln (2 = sehr viel, 1 = regelmäßig, 0 = eher selten)

Muttersprache/n: Als Liste mit Komma getrennt auflisten

Kannten Sie den Text schon: In Kleinbuchstaben angeben (j = ja, n = nein, w = ich weiß nicht genau)

Was kommt ihnen vom Inhalt des Textes als erstes in den Sinn?

Wird als ganzer Text in das Feld für **Frage 3** eingetragen.

Fassen Sie das Geschehen in ganzen Sätzen zusammen.

Hier sollte der Text jeweils aus den 6 Textfeldern in die Tabellenzeilen **1. Zeile** bis **6. Zeile** übertragen werden. Hierbei entscheiden Zeilengrenzen und **keine** Satzgrenzen. Wird mehr Platz, als die vorgegebenen 6 Textfelder benutzt, sollte zeilenweise vorgegangen werden. D. h.: Für jede Zeile unterhalb des sechsten Textfeldes sollte ein weiteres Feld verwendet und beziffert werden (also **7. Zeile**, **8. Zeile** usw.).

Was ist die wesentliche Aussage des Textes?

Wird als ganzer Text in das Feld für **Frage 5** eingetragen.

5. Leseexperiment: 200 MFWs der Zusammenfassungen (F4)

12.2.

Type	Rank	Freq
der	1	219
die	2	178
und	3	152
er	4	132
von	5	118
ein	6	116
sie	7	91
das	8	84
sich	9	83
zu	10	82
in	11	72
freifrau	12	66
mit	12	66
ist	14	58
dem	15	51
es	16	48
eine	17	45
ihr	17	45
über	17	45
auf	20	44
mann	21	42
einem	22	41
um	22	41
bild	24	39
im	25	38
den	26	37
des	26	37
geschichte	26	37
hat	26	37
baronin	30	35
wird	31	33
an	32	32
erzählt	32	32
frau	32	32
als	35	31
börte	36	30
vater	37	29
erzähler	38	28
gemälde	39	27
liebe	39	27
einer	41	26

Type	Rank	Freq
nicht	41	26
ihm	43	25
zur	43	25
dass	45	24
einen	46	23
ihre	46	23
land	46	23
trifft	46	23
weihnachtszeit	50	22
bei	51	20
möchte	51	20
erfährt	53	18
da	54	17
für	54	17
geht	54	17
dorf	57	16
ich	57	16
ihrem	57	16
ihrer	57	16
durch	61	15
eines	61	15
reist	61	15
seinen	61	15
tochter	61	15
baron	66	14
ihres	66	14
natur	66	14
schloss	66	14
aber	70	13
nach	70	13
seine	70	13
aufs	73	12
dort	73	12
ihn	73	12
ihren	73	12
reise	73	12
seiner	73	12
war	73	12
wie	73	12
aus	81	11
kommt	81	11

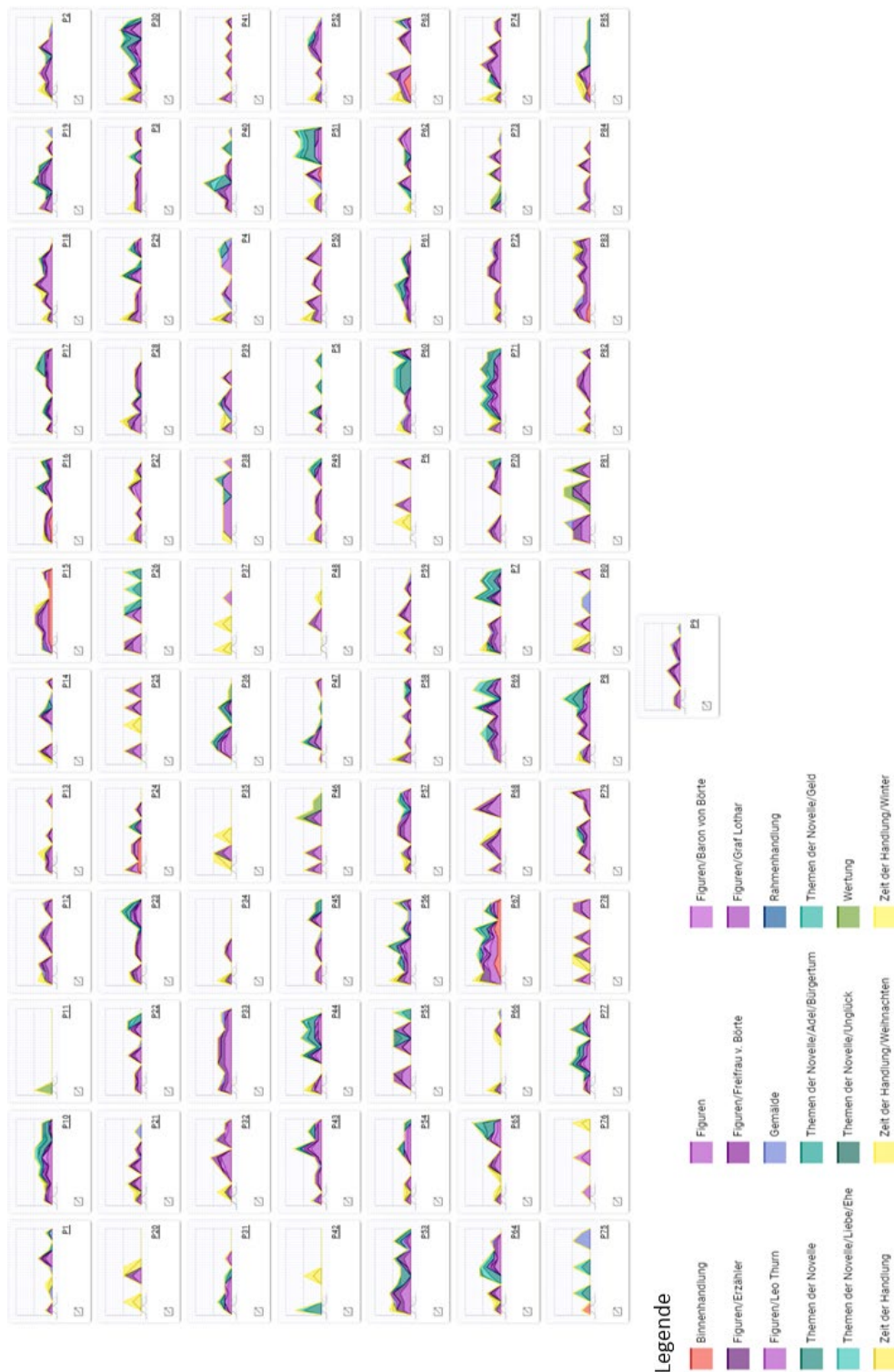
Type	Rank	Freq
mehr	81	11
stadt	81	11
ul	81	11
weihnachten	81	11
winter	81	11
alter	88	10
auch	88	10
jedoch	88	10
leben	88	10
welche	88	10
zufällig	88	10
zum	88	10
anderen	95	9
berichtet	95	9
geliebten	95	9
heiraten	95	9
kann	95	9
macht	95	9
mädchen	95	9
schicksal	95	9
wirthin	95	9
am	104	8
dies	104	8
diese	104	8
gehört	104	8
haben	104	8
kurator	104	8
lebt	104	8
liebesgeschichte	104	8
sehen	104	8
seinem	104	8
viel	104	8
wirtshaus	104	8
wurde	104	8
begegnung	117	7
besucht	117	7
dabei	117	7
fürsten	117	7
handelt	117	7
hört	117	7
jahr	117	7
kaufen	117	7
protagonist	117	7
sein	117	7

so	117	7
Type	Rank	Freq
spaziergang	117	7
vaters	117	7
will	117	7
wirtin	117	7
wollte	117	7
alten	133	6
autor	133	6
begibt	133	6
dieser	133	6
doch	133	6
einsamkeit	133	6
erwerben	133	6
fräulein	133	6
geschichten	133	6
habe	133	6
haus	133	6
hochzeit	133	6
keinen	133	6
lebensgeschichte	133	6
man	133	6
obwohl	133	6
thun	133	6
vor	133	6
was	133	6
weil	133	6
absicht	153	5
adlige	153	5
allerdings	153	5
aufgrund	153	5
ausflug	153	5
besitz	153	5
besitzer	153	5
dame	153	5
diesem	153	5
dieses	153	5
eingeladen	153	5
erinnerungen	153	5
finden	153	5
großen	153	5
hatte	153	5
leo	153	5
seines	153	5
selbst	153	5

text	153	5
verbringen	153	5
Type	Rank	Freq
verirrt	153	5
wanderer	153	5
warum	153	5
welcher	153	5
werden	153	5
während	153	5
zurückgezogen	153	5
zwischen	153	5
abzukaufen	181	4
adeligen	181	4
adligen	181	4
alleine	181	4
befindet	181	4
besitzt	181	4
bräutigam	181	4
danach	181	4
deshalb	181	4
erinnert	181	4
erinnerung	181	4
erklärt	181	4
erzählungen	181	4
gemäldes	181	4
gerne	181	4
geschehen	181	4
herr	181	4
informationen	181	4
ins	181	4

6. Visualisierungen der Annotationsmuster (F4)

Die Darstellungen wurden mithilfe des Tools *visÀvis* erstellt, das sich über einen Token direkt mit *CATMA* verbinden lässt und Datenvisualisierungen der *CATMA*-Annotationen ermöglicht. Die abgebildeten Flächendiagramme zeigen die Verteilung der Tags über das Zusammenfassungskorpus hinweg. Die Übersicht über das annotierte Korpus verdeutlicht die verschiedenen Anordnungen der Wiedergaben. Der Gemäldetag (blau, siehe Legende) tritt an unterschiedlichen Stellen der Zusammenfassungen auf.



7. Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean DNS

Übersichtstabelle Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean des DNS.
Parameter: Burrows' Delta, 500 MFWs, 20 % Culling.

Text	Delta-Mean	Invertiertes Delta-Mean
DNS_Heyse	0,9002841	1,1107605
DNS_Immermann	0,9270716	1,0786653
DNS_Roquette	0,9303805	1,0748291
DNS_Moerike	0,9310324	1,0740765
DNS_Alexis	0,9330774	1,0717225
DNS_Schuecking	0,9371772	1,0670341
DNS_Zschokke	0,9390312	1,0649274
DNS_Meissner	0,9413736	1,0622775
DNS_Muegge	0,9495722	1,0531058
DNS_Horner	0,9534575	1,0488144
DNS_Kuernberger	0,9537525	1,0484900
DNS_Keller	0,9568476	1,0450985
DNS_Schefer	0,9574013	1,0444941
DNS_Auerbach	0,9620999	1,0393931
DNS_Droste	0,9646596	1,0366351
DNS_Waldmueller	0,9673076	1,0337973
DNS_Schmid	0,9712572	1,0295934
DNS_Berthold	0,9765445	1,0240188
DNS_Pichler	0,9828472	1,0174521
DNS_Mueller	0,9833146	1,0169685
DNS_Kinkel_Orthodoxie	0,9840931	1,0161640
DNS_Kurz	0,9879560	1,0121908
DNS_Tesche	0,9931789	1,0068679
DNS_Sternberg	0,9958351	1,0041823
DNS_Hauff	0,9967998	1,0032105
DNS_Tieck_Gemaelde	0,9982699	1,0017331
DNS_Frey	0,9984380	1,0015645
DNS_Ziegler	0,9984966	1,0015057
DNS_Gotthelf_Kurt	1,0008020	0,9991986
DNS_Meyr	1,0024897	0,9975165
DNS_Wichert	1,0031198	0,9968899
DNS_Lewald	1,0037947	0,9962197
DNS_Andolt	1,0063885	0,9936520
DNS_Wild	1,0081283	0,9919373
DNS_Halm	1,0127801	0,9873812
DNS_Spindler	1,0134256	0,9867523
DNS_Kinkel_Margret	1,0188374	0,9815109
DNS_Kruse	1,0195995	0,9807773
DNS_Lohmann	1,0203629	0,9800434
DNS_Hoffmann	1,0222540	0,9782304
DNS_Kompert	1,0232465	0,9772816

DNS_Kugler	1,0296546	0,9711995
DNS_Lorm	1,0301449	0,9707372
DNS_Raabe	1,0310201	0,9699132
DNS_Tieck_Lebens	1,0349707	0,9662110
DNS_Schreyvogel	1,0356380	0,9655884
DNS_Dincklage	1,0388441	0,9626083
DNS_Stifter	1,0397451	0,9617742
DNS_Gall	1,0418766	0,9598066
DNS_Chamisso	1,0421678	0,9595384
DNS_Rumohr	1,0453798	0,9565901
DNS_Kopisch_Traeumer	1,0454312	0,9565431
DNS_Grosse	1,0455012	0,9564791
DNS_Widmann	1,0455280	0,9564545
DNS_Hacklaender	1,0463724	0,9556827
DNS_Grillparzer	1,0507010	0,9517455
DNS_Kopisch_Karnevalsfest	1,0556826	0,9472544
DNS_Holtei	1,0587006	0,9445541
DNS_Grimm	1,0600365	0,9433638
DNS_Heyden	1,0613543	0,9421925
DNS_Gluemer	1,0687457	0,9356763
DNS_Reich	1,0730627	0,9319120
DNS_Arnim	1,0731939	0,9317981
DNS_Hoefer	1,0750256	0,9302104
DNS_Ense	1,0767029	0,9287613
DNS_Storm	1,0832546	0,9231440
DNS_Kaehler	1,0926412	0,9152135
DNS_Hartmann	1,0988647	0,9100302
DNS_Wilbrandt	1,1109313	0,9001457
DNS_Eichendorff	1,1206918	0,8923060
DNS_Wildermuth	1,1302583	0,8847535
DNS_Ludwig	1,1328442	0,8827339
DNS_v.W.	1,1344215	0,8815065
DNS_Traun	1,1447129	0,8735815
DNS_Brentano	1,1456354	0,8728780
DNS_Goethe	1,1568000	0,8644537
DNS_Sacher-Masoch	1,1572140	0,8641444
DNS_Goldammer_Wiedersehen	1,1709656	0,8539961
DNS_Kleist	1,1849152	0,8439423
DNS_Gerstaecker	1,2031713	0,8311368
DNS_Gotthelf_Notar	1,2201739	0,8195553
DNS_Riehl	1,2398425	0,8065541
DNS_Goldammer_Hochzeitsnacht	1,2873774	0,7767730
DNS_Wallner	1,3028123	0,7675703
DNS_Scheffel	1,3436010	0,7442686
DNS_Wolf	1,4035510	0,7124786

8. Novellen der Serie I (DNS)

	Nachname	Vorname	Titel	Band
1	Goethe	Johann Wolfgang von	Die neue Melusine	1
2	Kleist	Heinrich von	Die Verlobung in St. Domingo	1
3	Brentano	Clemens	Geschichte vom braven Kasperl und dem schönen Annerl	1
4	Arnim	Achim von	Der tolle Invalide auf dem Fort Ratonneau	1
5	Hoffmann	E. T. A.	Das Fräulein von Scuderi	1
6	Tieck	Ludwig	Die Gemälde	2
7	Rumohr	Karl Friedrich	Der letzte Savello	2
8	Stifter	Adelbert	Brigitta	2
9	Wolf	August	Der Stern der Schönheit	2
10	Tieck	Ludwig	Des Lebens Überfluss	3
11	Eichendorff	Joseph von	Die Glücksritter	3
12	Widmann	Christian Adolf Friedrich	Die katholische Mühle	3
13	Keller	Gottfried	Romeo und Julia auf dem Dorfe	3
14	Berthold	Franz	Irrwisch-Fritze	4
15	Hauff	Wilhelm	Phantasien im Bremer Ratskeller	4
16	Kinkel	Gottfried	Margret	4
17	Mörke	Eduard	Mozart auf der Reise nach Prag	4
18	Kopisch	August	Ein Karnevalsfest* auf Ischia	5
19	Lohmann	Friederike	Die Entscheidung bei Hochkirch	5
20	Immermann	Karl Leberecht	Der Karneval* und die Somnambule	5
21	Grillparzer	Franz	Der arme Spielmann	5
22	Kruse	Laurids	Nordische Freundschaft	6
23	Gall	Luise von	Eine fromme Lüge	6
24	Meißner	Alfred	Der Müller vom Höft	6
25	Grimm	Hermann	Das Kind	6

* Im DNS erscheinen die beiden „Karneval“-Titel von Immermann und Kopisch in zwei unterschiedlichen Schreibweisen: Im Inhaltsverzeichnis werden beide mit „K“ geschrieben, während sie in der separaten Novellentitelei mit „C“ angegeben sind. In dieser Arbeit wird einheitlich die heute gängige Schreibweise mit „K“ verwendet.

9. Datenbasis des Netzwerks zur ersten Serie des DNS

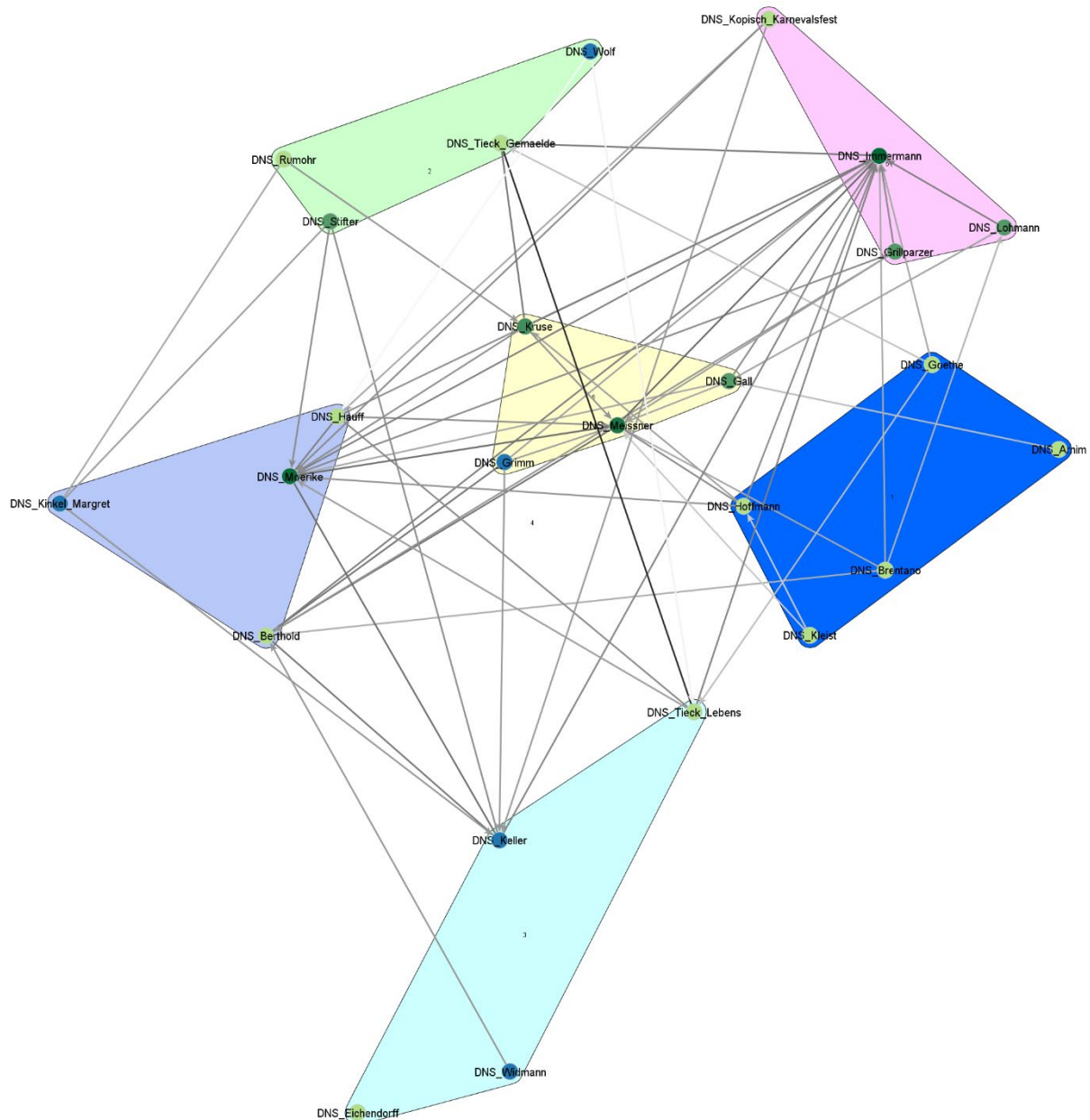
Übersichtstabelle Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean der ersten Serie (Bände 1-6).
Parameter: Burrows' Delta, 500 MFWs, 20 % Culling.

Text	Delta-Mean	Invertiertes Delta-Mean	Indegree (%)
DNS_Arnim	1,0728927	0,9320597	0,0000000
DNS_Berthold	0,9645901	1,0367098	9,0909091
DNS_Brentano	1,0855441	0,9211970	0,0000000
DNS_Eichendorff	1,1146308	0,8971581	0,0000000
DNS_Gall	1,0260440	0,9746171	2,5974026
DNS_Goethe	1,1169707	0,8952786	0,0000000
DNS_Grillparzer	1,0202339	0,9801674	0,0000000
DNS_Grimm	1,0566624	0,9463760	1,2987013
DNS_Hauff	0,9844614	1,0157838	5,1948052
DNS_Hoffmann	1,0176657	0,9826409	2,5974026
DNS_Immermann	0,9133395	1,0948831	19,4805195
DNS_Keller	0,9600371	1,0416264	7,7922078
DNS_Kinkel_Margret	1,0113220	0,9888048	2,5974026
DNS_Kleist	1,1688132	0,8555687	0,0000000
DNS_Kopisch_Karnevalsfest	1,0458396	0,9561695	0,0000000
DNS_Kruse	0,9945248	1,0055053	3,8961039
DNS_Lohmann	1,0209265	0,9795024	2,5974026
DNS_Meissner	0,9430791	1,0603565	14,2857143
DNS_Moerike	0,9238792	1,0823926	14,2857143
DNS_Rumohr	1,0381719	0,9632316	1,2987013
DNS_Stifter	1,0213488	0,9790975	2,5974026
DNS_Tieck_Gemaelde	0,9852223	1,0149994	5,1948052
DNS_Tieck_Lebens	1,0127433	0,9874170	5,1948052
DNS_Widmann	1,0544402	0,9483705	0,0000000
DNS_Wolf	1,3403999	0,7460460	0,0000000

10. Netzwerk Serie 1 des DNS

Ergänzung der Netzwerke in Abbildung 6.7 und 6.8: Zur Verdeutlichung der starken Verbindungen zwischen den einzelnen Bänden der ersten Serie, die im Netzwerk als Gruppen dargestellt werden, wurden Bandeinheiten visuell auseinandergezogen. Da die sehr kleinen Gruppennummerierungen schwer zu erkennen sind, wurden die Gruppen zur besseren Unterscheidbarkeit farblich hervorgehoben:

- Erster Band: Dunkelblau (Arnim, Brentano, Goethe, Hoffmann, Kleist).
- Zweiter Band: Hellgrün (Rumohr, Stifter, Tieck (*Gemälde*), Wolf).
- Vierter Band: Türkis (Eichendorff, Keller, Tieck (*Lebensüberfluss*), Widmann).
- Fünfter Band: Rosa (Grillparzer, Immermann, Kopisch, Lohmann).



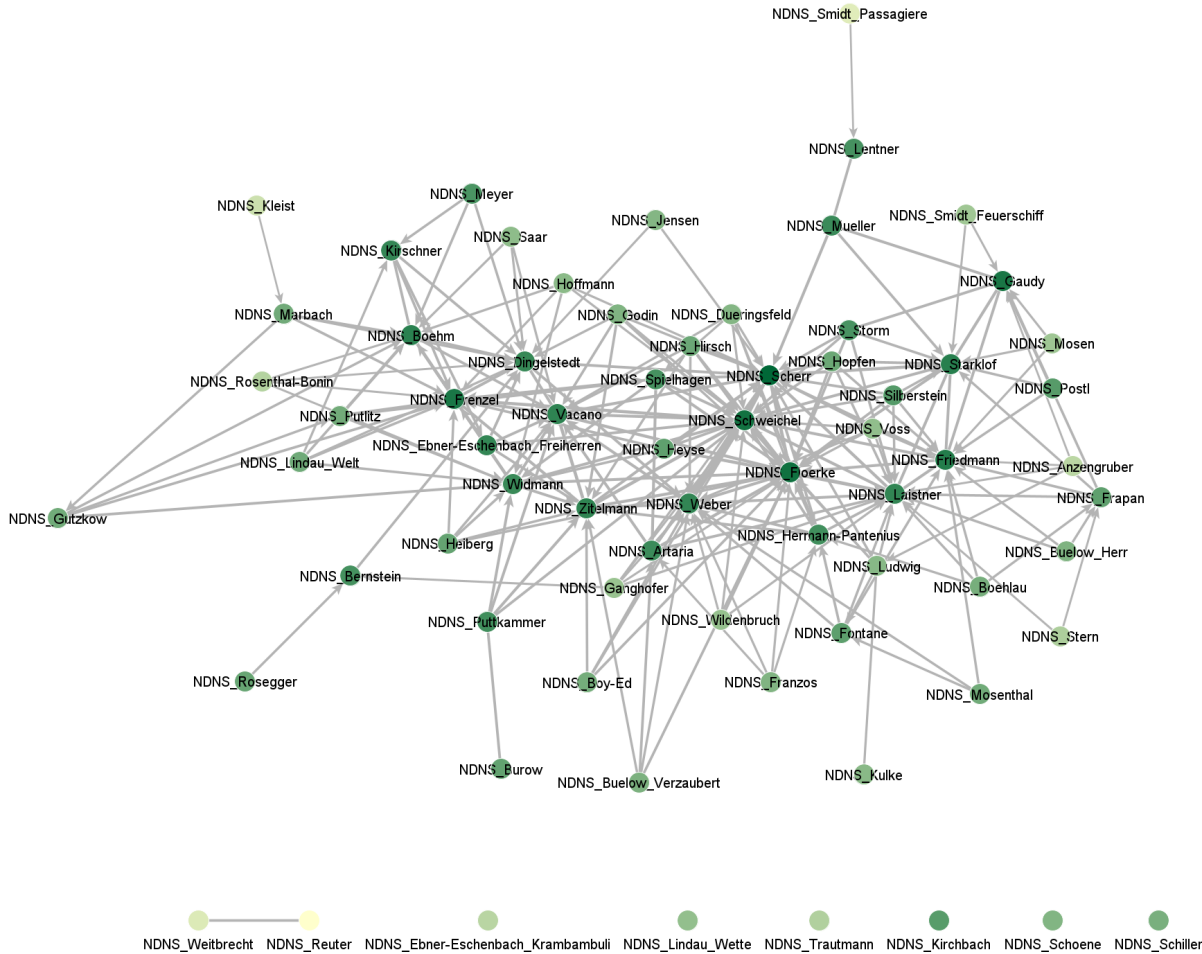
11. Delta-Mean und invertiertes Delta-Mean NDNS

Text	Delta-Mean	Invertiertes Delta-Mean
NDNS_Anzengruber	1,2013541	0,83239407
NDNS_Artaria	0,9577662	1,044096185
NDNS_Bernstein	0,9706040	1,030286306
NDNS_Boehlau	1,0465793	0,955493811
NDNS_Boehm	0,9488983	1,053853759
NDNS_Boy-Ed	1,0109563	0,989162475
NDNS_Buelow_Herr	1,0668350	0,937352084
NDNS_Buelow_Verzaubert	1,0384762	0,962949387
NDNS_Burow	0,9909099	1,009173454
NDNS_Dingelstedt	0,9329255	1,071896944
NDNS_Dueringsfeld	1,0901712	0,917287089
NDNS_Ebner-Eschenbach_Freiherren	0,9324966	1,072389947
NDNS_Ebner-Eschenbach_Krambambuli	1,1672858	0,856688221
NDNS_Floerke	0,8675485	1,152673263
NDNS_Fontane	1,0074590	0,9925962
NDNS_Franzos	1,0678883	0,93642752
NDNS_Frapan	1,0035511	0,99646147
NDNS_Frenzel	0,9005489	1,110433852
NDNS_Friedmann	0,9079407	1,101393519
NDNS_Ganghofer	1,1210338	0,892033783
NDNS_Gaudy	0,9384263	1,065613811
NDNS_Godin	1,0294220	0,971418922
NDNS_Gutzkow	1,0322792	0,968730183
NDNS_Heiberg	1,0441205	0,957743834
NDNS_Hermann-Pantenius	0,9571738	1,044742387
NDNS_Heyse	0,9833912	1,016889306
NDNS_Hirsch	1,0290437	0,971776018
NDNS_Hoffmann	1,0520704	0,950506707
NDNS_Hopfen	1,0004745	0,999525733
NDNS_Jensen	1,0686171	0,935788907
NDNS_Kirchbach	1,0035308	0,99648159
NDNS_Kirschner	0,9663370	1,034835719
NDNS_Kleist	1,2442314	0,803708993
NDNS_Kulke	1,0942705	0,913850835
NDNS_Laistner	0,9159642	1,091745669
NDNS_Lentner	0,9494374	1,053255283
NDNS_Lindau_Welt	1,0391669	0,962309283
NDNS_Lindau_Wette	1,0722741	0,932597368
NDNS_Ludwig	1,0939094	0,914152473
NDNS_Marbach	1,0431067	0,958674717
NDNS_Meyer	1,0053977	0,994631319
NDNS_Mosen	1,0963808	0,912091859
NDNS_Mosenthal	0,9998361	1,000163952
NDNS_Mueller	0,9733522	1,027377386
NDNS_Postl	0,9902813	1,009814054

NDNS_Putlitz	1,0071585	0,992892343
NDNS_Puttkammer	0,9565252	1,045450769
NDNS_Reuter	1,5607440	0,640720065
NDNS_Rosegger	0,9957709	1,004247042
NDNS_Rosenthal-Bonin	1,1474992	0,871460328
NDNS_Saar	1,0530245	0,949645517
NDNS_Scherr	0,8715971	1,147319062
NDNS_Schiller	1,0771957	0,928336388
NDNS_Schoene	1,0778515	0,927771567
NDNS_Schweichel	0,8849027	1,130067786
NDNS_Silberstein	0,9843204	1,015929387
NDNS_Smidt_Feuerschiff	1,1109387	0,900139677
NDNS_Smidt_Passagiere	1,2121909	0,82495259
NDNS_Spielhagen	0,9498063	1,05284622
NDNS_Starklof	0,9283344	1,077198021
NDNS_Stern	1,1274292	0,886973619
NDNS_Storm	0,9941027	1,005932289
NDNS_Trautmann	1,1637759	0,859271947
NDNS_Vacano	0,9215893	1,085081999
NDNS_Voss	1,0636170	0,94018809
NDNS_Weber	0,9252065	1,080839846
NDNS_Weitbrecht	1,4192850	0,704580142
NDNS_Widmann	0,9276167	1,078031516
NDNS_Wildenbruch	1,0836750	0,922785867
NDNS_Zitelmann	0,9282086	1,077344006

12. Netzwerk NDNS ohne Pronomen

Die übrigen Parameter bleiben identisch: 500 MFWs, 20 % Culling, 3/6 *Backbone*.



13. Netzwerkstatistik der Korpora im Vergleich

Ein Vergleich der Netzwerkstatistiken verdeutlicht die unterschiedlich dichten Ähnlichkeitsverhältnisse auf: Der „average degree“ gibt die durchschnittliche Anzahl direkter Beziehungen im Netzwerk (Kanten), während mit der „density“ die Netzwerkdichte berechnet wird. Die Statistiken wurden in *visone* erstellt, jeweils nach dem Verschmelzen (mergen) der wechselseitigen Kanten.

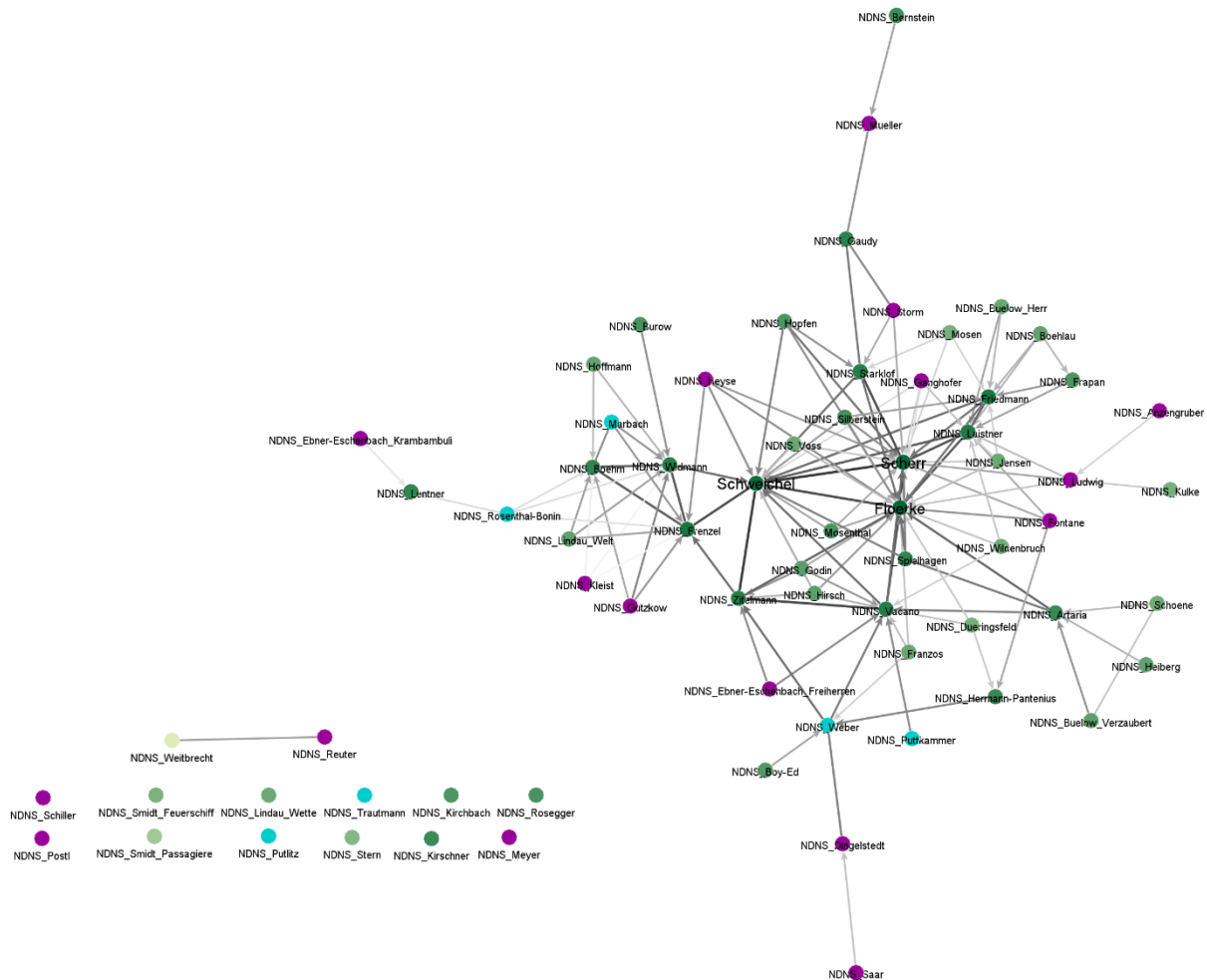
Netzwerkstatistiken	DNS 500 MFW, 20 % Culling, 3/6-Simmelian Backbone	NDNS 500 MFW, 20 % Culling, 3/6-Simmelian Backbone	NDNS 500 MFW, 20 % Culling, 2/4-Simmelian Backbone	NSdA 500 MFW, 20 % Culling, 3/6-Simmelian Backbone
avg. degree	3.163	6.657	3.8	6.385
density	0,037	0,096	0.055	0.114

14. Kanonisierte Autor:innen im NDNS-Netzwerk

Parameter: 500 MFWs, 20 % Culling, 2/4 Backbone.

Die Knoten in Dunkellila markieren kanonisierte Autor:innen, während hellblaue Knoten diejenigen kennzeichnen, die heute nicht mehr erinnert werden (hier: ohne *Wikipedia*-Eintrag). Grün gebliebene Knoten stehen für archivierte, aber literaturhistorisch wenig untersuchte Beitragende des NDNS.

Die Kontextualisierung anhand des Kanonisierungs- beziehungsweise Bekanntheitsgrades der Autor:innen zeigt, dass die zentralen Positionen im Netzwerk von heute noch bekannten, jedoch literaturhistorisch weniger bedeutenden Autor:innen eingenommen werden.



15. Netzwerk- und Zentralitätsmaße des NDNS-Netzwerks

id	invert_delta mean	deltamean	hub (%)	indegree (%)	authority (%)	outdegree (%)	betweenness (%)
NDNS_Floerke	1.152673263 0836942	0.867548534 373692	4.13004034066 3369	14.98323463 4643692	22.1338320198 24542	3.098541935 813049	7.2075226724 00949
NDNS_Scherr	1.147319062 0103084	0.871597128 568422	4.29534957510 3737	11.83616586 0372688	18.1680259457 7454	3.157396338 6901522	13.010940952 020292
NDNS_Schweich el	1.130067785 542859	0.884902669 37361	3.97452159773 79895	12.22580347 9359216	19.1331904575 1563	3.135572441 9825934	13.814932201 509336
NDNS_Frenzel	1.110433852 4718789	0.900548914 0789	1.70657187433 41913	6.478616407 696742	4.73877055024 6167	2.251437323 5853733	10.886469063 411244
NDNS_Friedman n	1.101393519 0385848	0.907940697 592726	4.80539181947 4055	4.226280058 832529	3.95182549601 08408	2.821165522 393891	1.2585509884 457946
NDNS_Laistner	1.091745668 8165048	0.915964247 501013	4.78986457533 7429	6.895143260 244109	7.95554470384 1539	2.959428452 838999	5.2585151510 07024
NDNS_Vacano	1.085081998 612487	0.921589337 283926	4.75561478792 48725	7.092736404 545866	6.50982500024 34925	2.944491459 0260582	5.2363329335 43087
NDNS_Weber	1.080839846 4409863	0.925206452 457154	0.81496784462 70548	2.500650447 4061786	0.38937839613 915615	2.066476670 3999455	3.3642806132 384098
NDNS_Widmann	1.078031515 5110771	0.927616665 757602	1.85919934519 633	5.641574549 801221	1.26380086913 00426	2.189941905 7191114	2.4353805021 74075
NDNS_Zitelmann	1.077344005 7759727	0.928208626 621295	4.02150257663 0163	4.162323323 698652	4.85995748673 724	2.999732052 852348	3.5046422234 273904
NDNS_Starklof	1.077198020 557904	0.928334420 334414	4.44784517207 61605	3.230308869 1936424	3.17228202356 96423	2.846140476 9317693	12.623344660 188991
NDNS_Ebner- Eschenbach_Frei herren	1.072389947 3488019	0.932496618 857938	0.75783265882 92016	0	0	1.312647516 8499956	0
NDNS_Dingelste dt	1.071896943 691484	0.932925507 331069	0.02682039994 9237784	1.243534693 4322762	0.22848878823 345342	0.678471500 5108367	0.6243502428 996919
NDNS_Gaudy	1.065613811 0814783	0.938426275 636492	0.22961915268 065392	2.000843738 1599755	1.66117694180 88351	2.000843738 1599755	10.224912752 206421
NDNS_Boehm	1.053853759 4494486	0.948898261 294259	0.45878223482 931424	4.946238158 190596	1.65103474188 52318	2.127206493 474512	4.6837383545 995035
NDNS_Lentner	1.053255283 4119688	0.949437440 048294	0	1.024563354 0359387	0.08732245122 182328	0	0
NDNS_Spielhage n	1.052846220 0745063	0.949806325 874669	4.23272824311 2425	0.688158690 3411433	0.58833162923 29318	2.746067059 0836447	0.5753613594 981086
NDNS_Puttkam mer	1.045450769 3655737	0.956525194 014487	0.43368557580 61634	0	0	0.656211558 6089787	0
NDNS_Hermann- Pantenius	1.044742386 6430163	0.957173761 479341	0.02638662800 867085	1.161825637 9725826	1.15655055053 253	0.667498438 962427	0.3162357535 603353
NDNS_Artaria	1.044096184 9610186	0.957766165 994884	2.09661950904 8367	2.497435921 6024586	1.24460972758 6367	2.076295815 1643938	2.3132017025 4173
NDNS_Kirschner	1.034835719 2414073	0.966336957 070883	0	0	0	0	0
NDNS_Bernstein	1.030286305 9599134	0.970603990 575517	0.00389138626 7461251	0	0	0.621079293 3401134	0
NDNS_Mueller	1.027377386 103251	0.973352162 045253	0.10938556337 035925	1.269687329 849572	0.06171567786 579025	0.648608036 5094588	0.5969664897 362849
NDNS_Heyse	1.016889305 7001873	0.983391205 310633	4.20968182379 532	0	0	2.578905916 6898376	0
NDNS_Silberstei n	1.015929387 3246078	0.984320379 42464	4.12030200062 0863	0	0	2.547910399 5039694	0
NDNS_Postl	1.009814054 259998	0.990281325 340446	0	0	0	0	0

NDNS_Burow	1.009173454 139028	0.990909933 172138	0.08315266445 886049	0	0	0.648090614 1580088	0
NDNS_Storm	1.005932289 2315923	0.994102695 28566	1.42246315165 35375	0.664928463 8316144	0.06225826449 4111266	1.870107736 474811	0.2217492111 1642099
NDNS_Rosegger	1.004247042 4240446	0.995770918 663805	0	0	0	0	0
NDNS_Mosenthal	1.000163952 2451282	0.999836074 630804	3.66188487956 4208	0	0	1.820250172 5934934	0
NDNS_Hopfen	0.999525733 0405058	1.000474491 99537	4.27284474122 213	0	0	2.671437735 232195	0
NDNS_Kirchbach	0.996481589 9805144	1.003530832 93747	0	0	0	0	0
NDNS_Frapan	0.996461470 2188337	1.003551095 43813	0.75723390956 12652	0.581850379 0496886	0.17161577266 309555	1.257073192 975677	0
NDNS_Meyer	0.994631318 6664381	1.005397659 64816	0	0	0	0	0
NDNS_Putlitz	0.992892342 7455801	1.007158537 68674	0	0	0	0	0
NDNS_Fontane	0.992596199 6647493	1.007459025 47053	3.12474259454 09377	0	0	2.462336176 4461604	0
NDNS_Boy-Ed	0.989162474 8090286	1.010956263 97783	0.02421792329 2961734	0	0	0.612637051 9056726	0
NDNS_Hirsch	0.971776018 4343369	1.029043710 72167	3.24300307435 2774	0	0	2.398668511 327363	0
NDNS_Godin	0.971418922 280773	1.029421989 89919	3.25021090346 71274	0	0	2.476732823 5637973	0
NDNS_Gutzkow	0.968730183 4631492	1.032279180 59192	0.49465826124 134077	0	0	1.913428050 4707788	0
NDNS_Buelow_V erzaubert	0.962949387 2461575	1.038476178 75307	0.08250077692 440463	0.561089646 5535721	0.01687227397 2644167	1.205504801 7520922	0
NDNS_Lindau_W elt	0.962309283 4503271	1.039166946 84118	0.48068986986 88529	0	0	1.860624689 2608174	0
NDNS_Marbach	0.958674717 3700816	1.043106678 29364	0.49861668977 170664	0.650903596 9538339	0.12176914030 282977	1.930878339 7832763	0
NDNS_Heiberg	0.957743833 6742095	1.044120530 81426	0.07440399045 553228	0	0	0.588845348 9818665	0
NDNS_Boehlau	0.955493810 6698092	1.046579254 44749	0.72332237997 84717	0	0	1.762280244 2128902	0
NDNS_Hoffmann	0.950506706 5554311	1.052070430 54323	0.17243363182 77726	0	0	1.166803093 9852765	0
NDNS_Saar	0.949645517 0930971	1.053024504 40775	0.01310761575 891121	0	0	0.565063192 9214396	0
NDNS_Voss	0.940188090 1336581	1.063616961 85477	3.43566517460 2439	0	0	1.706419682 2061424	0
NDNS_Buelow_ Herr	0.937352083 9901426	1.066834988 77303	0.73018542796 31109	0	0	1.197598497 4951897	0
NDNS_Franzos	0.936427520 4503536	1.067888307 59595	1.66823018514 76566	0	0	1.676738497 6853374	0
NDNS_Jensen	0.935788907 0962845	1.068617069 95754	2.96607755723 12548	0	0	2.211756191 9755175	0
NDNS_Lindau_W ette	0.932597367 6508009	1.072274096 7187	0	0	0	0	0
NDNS_Schiller	0.928336388 1591761	1.077195737 18631	0	0	0	0	0
NDNS_Schoene	0.927771566 8214028	1.077851526 99393	0.07374411840 297225	0.561089646 5535721	0.01887575228 1939974	1.137106373 634501	0
NDNS_Wildenbr uch	0.922785866 5100442	1.083675028 29446	2.07277362793 55677	0	0	1.662060401 8075633	0

NDNS_Dueringsfeld	0.9172870887004746	1.0901712368117	1.6874021762449922	0	0	1.672856387992193	0
NDNS_Ludwig	0.9141524732823488	1.09390941798736	2.8953275026490926	1.0870241825844529	0	2.3048612015335834	1.8425721724748858
NDNS_Kulke	0.9138508348767175	1.09427048905077	0	0.5530509650182944	0.6529453388855729	0.5530509650182944	0
NDNS_Mosen	0.9120918594079854	1.09638079726868	1.3756406816519453	0	0	1.604574276716082	0
NDNS_Smidt_Feuerschiff	0.9001396769171159	1.11093869723074	0	0	0	0	0
NDNS_Ganghofer	0.8920337831830645	1.12103377568468	3.628491158544322	0	0	2.146179590963388	0
NDNS_Stern	0.8869736191361908	1.12742924752811	0	0	0	0	0
NDNS_Rosenthal-Bonin	0.8714603280329108	1.14749916643622	0.4059973796238679	0	0	2.0770685273931213	0
NDNS_Trautmann	0.8592719468562735	1.16377591943807	0	0	0	0	0
NDNS_Ebner-Eschenbach_Krambambuli	0.8566882205179199	1.16728580602572	0.004455823724935532	0	0	0.5026206124808119	0
NDNS_Anzengruber	0.8323940701044757	1.20135406523798	0	0	0	0.5339732175661585	0
NDNS_Smidt_Passagiere	0.8249525903222384	1.21219087221653	0	0	0	0	0
NDNS_Kleist	0.8037089932013711	1.24423144254832	0.3699174429136816	0	0	1.4353651523191713	0
NDNS_Weitbrecht	0.7045801417244514	1.41928496246362	0	0.6174691500379362	0	0.6174691500379362	0
NDNS_Reuter	0.6407200648762008	1.56074400478346	0	0.6174691500379362	0	0.6174691500379362	0

16. Netzwerkvergleich: MFWs und Simmelian Backbone

Datenbasis der Netzwerke in Abbildung 6.17 mit variierenden Parametern.

	500 MFWs, 3/6 Backbone		1000 MFWs, 3/6 Backbone	
Links (total)	347		384	
Knoten im Gesamtnetzwerk (ohne Isolates)	123		133	
Top Indegree-Werte	NDNS_Schweichel	8,112	NDNS_Scherr	8,530
	NDNS_Floerke	7,931	NDNS_Floerke	6,436
	DNS_Heyse	7,039	DNS_Heyse	6,435
Top-Authorities	NDNS_Floerke	14,553	NDNS_Scherr	17,013
	NDNS_Schweichel	13,900	DNS_Heyse	14,588
	NDNS_Scherr	12,728	NDNS_Floerke	12,532
Top-Hubs	DNS_Auerbach	3,214	DNS_Heyse	3,141
	NDNS_Friedmann	3,211	NDNS_Friedmann	3,113
	DNS_Horner	3,176	NDNS_Starklof	3,095
	500 MFWs, 2/4 Backbone		1000 MFWs, 2/4 Backbone	
Links (total)	206		228	
Knoten im Gesamtnetzwerk (ohne Isolates)	91		114	
Top Indegree-Werte	NDNS_Floerke	10,658	NDNS_Scherr	11,324
	NDNS_Scherr	8,984	DNS_Heyse	9,901
	DNS_Heyse	8,059	NDNS_Floerke	7,124
Top-Authorities	NDNS_Floerke	21,249	NDNS_Scherr	25,465
	NDNS_Scherr	18,481	DNS_Heyse	22,832
	DNS_Heyse	14,937	NDNS_Floerke	18,056
Top-Hubs	NDNS_Laistner	4,763	NDNS_Laistner	3,959
	DNS_Horner	4,479	DNS_Keller	3,764
	NDNS_Heyse	4,241	NDNS_Friedmann	3,658

17. Erstellung der Stoppwortliste

Stoppwortlisten sind Filterlisten, die hochfrequente und andere, nicht für die Analyse relevante Wörter aus Textkorpora entfernt bzw. diese nicht in der Anwendung berücksichtigen.¹

Sie finden in verschiedenen Anwendungsbereichen Verwendung: Neben literarischen und linguistischen Korpusanalysen werden sie auch im *Information Retrieval* (z. B. bei Suchmaschinenindexierung und -optimierung) eingesetzt.² Die Zusammenstellung der verwendeten Stoppwortlisten hat einen großen Einfluss auf die Ergebnisse der jeweiligen Analyse und sollte entsprechend korpuspezifisch durchgeführt und kritisch geprüft werden.

Für die Topic Modeling Analysen wurde eine korpusübergreifende Stoppwortliste erstellt: Als Grundlage diente eine open source-Stoppwortliste des Deutschen.³ Diese wurde anschließend um Eigennamen ergänzt, die mittels ‚Named Entity Recognition‘⁴ (NER) automatisch identifiziert und aus dem Korpus extrahiert wurden. Anschließend wurde die Liste manuell überprüft und bereinigt: Wörter, die (meist aufgrund der Orthographie) fälschlicherweise als Eigennamen erkannt wurden – bspw. Banquier, Maulthier und Aether – oder deren Status im Korpus doppeldeutig ist (wie Buchenwald und Buschwald) wurden entfernt.

Die Liste enthält nun grammatische Funktionswörter, Adverbien und die häufigsten Verben des Deutschen (sehen, gehen etc.) ebenso wie eine Vielzahl an Personen-, Orts- und Städtenamen. Die deutlich seltener vorkommenden Länder- und Regionsbezeichnungen wurden nicht in die Liste aufgenommen. Die Stoppwortliste enthält 5.490 Wörter.⁵ Da sie gleichsam für die Anwendung auf lemmatisierte und nicht-lemmatisierte Korpora entworfen wurde, finden sich außerdem verschiedenen Flexionsformen.

¹ Vgl. Günter Neumann: „Text-basiertes Informationsmanagement“. In: Kai-Uwe Carstensen u. a. (Hg.): *Computerlinguistik und Sprachtechnologie: eine Einführung*. 3., überarb. und erw., Heidelberg: Spektrum Akademischer Verl 2010, S. 576–615, hier S. 588.

² Ein Überblick zum „Information Retrieval“ findet sich bei: Harald Klinke: „Information Retrieval“. In: Fotis Jannidis, Hubertus Kohle, Malte Rehbein (Hg.): *Digital Humanities: eine Einführung*. Stuttgart: J.B. Metzler Verlag 2017, S. 268–278.

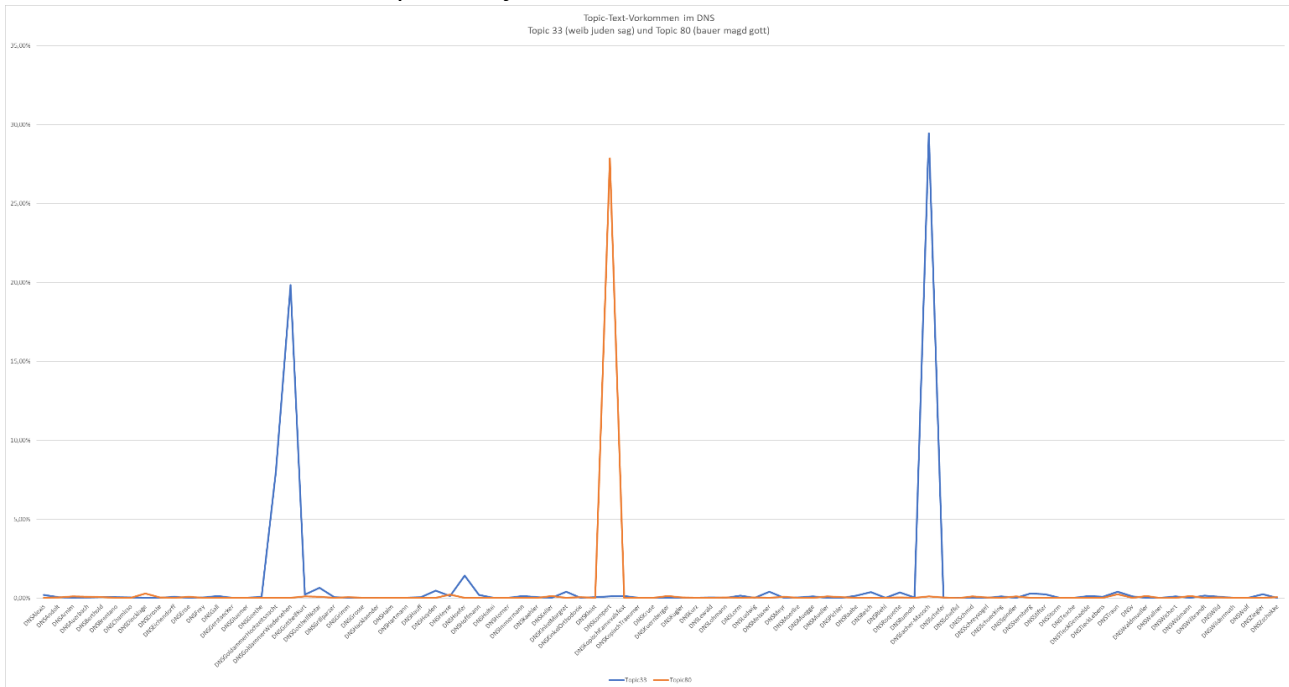
³ Die Liste „*german_stopwords_full.txt*“ ist online auffindbar unter: Marco Götz, Steffen Geyer, Jonas Oppenlaender: „*german_stopwords*“ (3. September 2019). In: *GitHub*. https://github.com/solariz/german_stopwords (Stand: 17.01.2025).

⁴ Durch automatisierte Eigennamenerkennung lassen sich die im Korpus ermittelten Namen als Liste ausgeben und etwa zur Anreicherung einer Stoppwortliste verwenden. Es gibt verschiedene Tools zur NER, im Rahmen der Arbeit wurde der *Stanford Named Entity Recognizer* verwendet. Siehe hierzu: Neumann: „Text-basiertes Informationsmanagement“ darin: „Extraktion von Eigennamen“, S. 596f. Mareike Schumacher: „Named Entity Recognition (NER)“. In: *forTEXT. Literatur digital erforschen* vom 2018. <https://fortext.net/routinen/methoden/named-entity-recognition-ner> (Stand: 17.01.2025); das verwendete Tool ist: Stanford NLP Group: „Stanford CoreNLP: A Java suite of core NLP tools.“ <https://stanfordnlp.github.io/CoreNLP/index.html> (Stand: 17.01.2025).

⁵ Zum Vergleich: Die Basisliste enthielt 1.862, Thomas Weitins Stoppwortliste „*Romankorpus_1770-1830_stoplist_gesamt*“ enthält 12.555 Wörter, siehe Thomas Weitin: *Digitale Literaturgeschichte: Eine Versuchsreihe mit sieben Experimenten*. Berlin, Heidelberg: Springer 2021 (= Digitale Literaturwissenschaft), S. 119. DOI: <https://doi.org/10.1007/978-3-662-63663-3> (Stand: 17.01.2025), https://github.com/thomasweitin/Digitale_Literaturgeschichte.

18. Topicauftreten im Vergleich: Topic 33 und Topic 80

Modell 1 des DNS, 100 Topics mit je 20 Wörtern, 100.000 Iterationen.



Topic 33	norm. word weights Topic 33	Topic 80	norm. word weights Topic 80
weib	10,56	bauer	9,74
juden	8,76	magd	8,59
sag	7,41	gott	7,90
jude	6,29	fischele	7,90
schreit	6,29	großmutter	7,10
bär	4,72	knabe	5,84
ofen	4,72	heiligen	5,61
fällt	4,49	stube	5,04
bauern	4,27	seele	4,70
strohmer	4,27	worte	4,47
frauen	4,05	lehrer	4,47
bären	4,05	dorfe	4,35
lustig	4,05	pfarrer	3,78
liebe	3,82	knaben	3,44
freund	3,82	mamme	3,09
pfeife	3,82	schwester	2,98
lachen	3,82	sag	2,86
sitzt	3,60	augenblicke	2,75
schenke	3,60	meinte	2,75
wolf	3,60	weiß	2,64

19. Word weights ‚leben-liebe-herz‘

Die Modelle (M1) und Kontrollmodelle (M2) wurden mit identischen Einstellungen berechnet: 100 Topics je 20 Wörter, Chunking (500 Wörter), Stoppwörter entfernt (erweiterte Stoppwortliste), 100.000 Iterationen.

DNS M1 Topic 100	DNS M1, word weights Topic 100	DNS M2 Topic 7	DNS M2, word weights Topic 7	DNS_lem, M1, Topic 68	DNS_lem, M1, word weights Topic 68	DNS_lem, M2 Topic 100	DNS_lem, M2, word weights
leben	11,68	leben	12,509796 5	herz	16,278677 4	herz	16,651163 2
liebe	10,78	herz	10,388328 8	leben	16,013830 9	leben	15,508442 1
herz	10,78	liebe	10,348489	liebe	7,6144133 1	liebe	8,0195382 8
welt	7,71	welt	9,5018939 1	seele	6,2523456	glück	6,6421513 3
seele	6,72	seele	6,9023489 7	glück	6,1861339 7	lieben	6,0707908 2
glück	6,07	glück	5,8764749 2	lieben	5,7131937 9	glücklich	5,7442991
gedanken	5,44	gedanken	5,8366351 5	glücklich	5,2402536 1	seele	5,3055758 5
herzen	5,36	herzen	5,4880371 7	freude	4,9470307	freude	5,2749672 5
menschen	3,89	ruhe	3,7450472 7	welt	4,2659968 4	gedanke	4,5607666 1
ruhe	3,85	wesen	3,6155680 2	thränen	4,0862795 7	thränen	4,2750863 5
glücklich	3,76	glücklich	3,5458484 3	schließen	3,4998337 5	ruhe	3,1425681 9
wesen	3,68	lächeln	2,8685723 5	ruhe	3,1214816 1	schmerz	2,3365417 5
lebens	2,75	schöne	2,8088127	schmerz	2,7525882 7	küssen	2,2753245 5
ach	2,69	lebens	2,6793334 5	hoffnung	2,5350357 8	empfinden	2,2447159 6
natur	2,67	lieben	2,6394936 8	küssen	2,2039776 6	leiden	2,2243102 2
lieben	2,62	natur	2,5797340 3	treu	2,0620956	erinnerung	2,0610643 6
schöne	2,52	gefühl	2,5697740 9	leidenscha ft	1,9012959 4	treu	2,0406586 3
gefühl	2,50	kraft	2,1813363 4	sanft	1,8161667 1	sorge	1,9080213 7
himmel	2,37	schmerz	2,0817369 2	freundlich	1,7783315	abschied	1,8774127 7
kraft	2,18	geist	1,8327383 6	erinnerung	1,7310374 8	braut	1,8366013

20. Topicauftreten ‚leben-liebe-herz‘ vor und nach Lemmatisierung

Die Topic-Text-Wahrscheinlichkeiten des ‚leben-liebe-herz‘ (bzw. ‚herz-leben-liebe‘)-Topics und somit die Datengrundlage der Abbildung 7.3.

Die absolute Differenz beziffert die genaue Veränderung zwischen den Werten.

Text	DNS_Topic100	DNS_lem_Topic68	Absolute Differenz zwischen den Werten (in Prozentpunkten)
DNSAlexis	4,36%	4,17%	0,19%
DNSAndolt	5,37%	4,97%	0,39%
DNSArnim	4,41%	5,42%	1,01%
DNSAuerbach	3,40%	3,81%	0,41%
DNSBerthold	2,89%	2,74%	0,14%
DNSBrentano	4,33%	4,05%	0,28%
DNSChamisso	6,84%	6,44%	0,40%
DNSDincklage	5,12%	4,73%	0,39%
DNSDroste	2,37%	1,92%	0,45%
DNSEichendorff	1,37%	1,38%	0,01%
DNSEnse	12,42%	9,06%	3,35%
DNSFrey	5,48%	4,60%	0,88%
DNSGall	4,86%	4,99%	0,13%
DNSGerstaecker	3,02%	2,67%	0,34%
DNSGluemer	4,15%	4,46%	0,30%
DNSGoethe	6,52%	5,38%	1,14%
DNSGoldammerHochzeitsnacht	5,06%	4,38%	0,68%
DNSGoldammerWiedersehen	3,24%	2,17%	1,07%
DNSGotthelfKurt	4,17%	3,58%	0,59%
DNSGotthelfNotar	8,55%	7,78%	0,77%
DNSGrillparzer	2,30%	2,09%	0,20%
DNSGrimm	7,66%	7,17%	0,49%
DNSGrosse	5,40%	4,51%	0,88%
DNSHacklaender	3,23%	3,07%	0,17%
DNSHalm	4,28%	4,48%	0,20%
DNSHartmann	5,58%	3,70%	1,88%
DNSHauff	5,82%	4,94%	0,88%
DNSHeyden	6,36%	5,90%	0,46%
DNSHeyse	4,24%	3,87%	0,37%
DNSHoefer	4,11%	4,02%	0,08%
DNSHoffmann	5,92%	5,43%	0,49%
DNSHoltei	4,70%	4,48%	0,22%
DNSHorner	5,12%	4,04%	1,09%
DNSImmermann	6,29%	4,62%	1,67%
DNSKaehler	8,77%	7,48%	1,29%
DNSKeller	4,52%	4,55%	0,03%
DNSKinkelMargret	5,72%	4,70%	1,01%
DNSKinkelOrthodoxie	8,76%	6,81%	1,94%
DNSKleist	3,56%	4,54%	0,98%
DNSKompert	5,08%	3,81%	1,28%

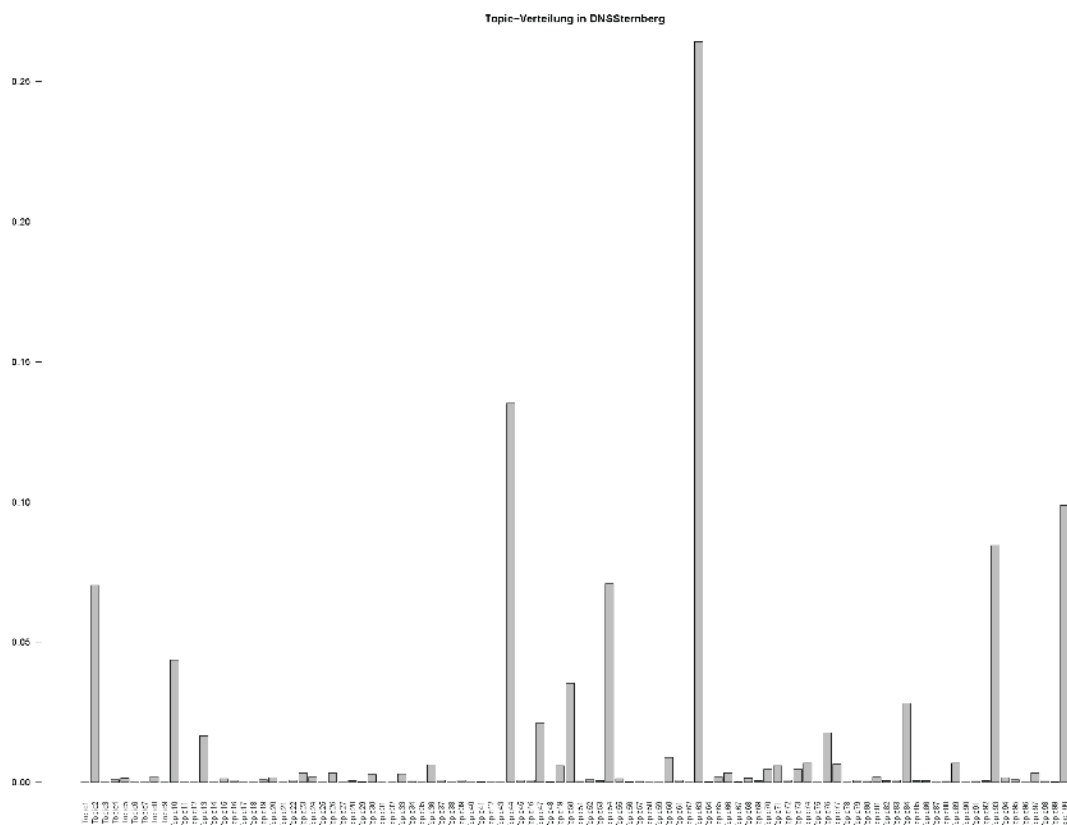
DNSKopischKarnevalsfest	3,40%	2,85%	0,55%
DNSKopischTraeumer	5,92%	5,96%	0,04%
DNSKruise	6,18%	5,97%	0,21%
DNSKuernberger	3,09%	2,94%	0,15%
DNSKugler	4,65%	3,12%	1,53%
DNSKurz	3,72%	3,45%	0,28%
DNSLewald	10,94%	10,85%	0,09%
DNSLohmann	9,91%	10,81%	0,90%
DNSLorm	9,08%	6,64%	2,44%
DNSLudwig	6,64%	5,02%	1,62%
DNSMeissner	4,69%	3,90%	0,79%
DNSMeyr	6,03%	5,16%	0,87%
DNSMoerike	4,88%	3,23%	1,66%
DNSMuegge	4,24%	4,24%	0,00%
DNSMueller	6,93%	4,49%	2,44%
DNSPichler	2,38%	2,73%	0,34%
DNSRaabe	5,12%	4,64%	0,48%
DNSReich	4,16%	4,39%	0,23%
DNSRiehl	3,65%	3,12%	0,53%
DNSRoquette	6,52%	5,62%	0,89%
DNSRumohr	6,30%	5,15%	1,15%
DNSSacher-Masoch	5,28%	4,72%	0,57%
DNSSchefer	10,10%	9,70%	0,40%
DNSScheffel	3,47%	1,92%	1,55%
DNSSchmid	5,25%	5,35%	0,10%
DNSSchreyvogel	6,24%	4,28%	1,96%
DNSSchuecking	7,44%	6,11%	1,33%
DNSSpindler	6,43%	7,70%	1,28%
DNSSternberg	9,89%	6,28%	3,61%
DNSStifter	7,80%	6,25%	1,55%
DNSStorm	3,62%	2,34%	1,28%
DNSTesche	2,74%	3,14%	0,40%
DNSTieckGemaelde	7,68%	5,48%	2,20%
DNSTieckLebens	8,58%	5,83%	2,75%
DNSTraun	2,74%	1,95%	0,79%
DNSv	15,04%	13,46%	1,58%
DNSWaldmueller	4,04%	2,96%	1,08%
DNSWallner	5,27%	5,20%	0,07%
DNSWichert	2,02%	2,64%	0,62%
DNSWidmann	1,81%	1,84%	0,03%
DNSWilbrandt	4,12%	3,29%	0,83%
DNSWild	11,56%	10,12%	1,43%
DNSWildermuth	3,22%	3,49%	0,26%
DNSWolf	5,52%	3,32%	2,20%
DNSZiegler	4,12%	4,24%	0,12%
DNSZschokke	4,66%	4,97%	0,31%

21. Falkentopic ‚Scholastiker‘

Falkentopics bezeichnen jene Topics, deren Topicwörter erstens vollständig oder überwiegend aus einer spezifischen Novelle stammen und deren Topic-Text-Wahrscheinlichkeiten zweitens ausschließlich für diese Novelle eine hohe Wahrscheinlichkeit aufweisen. Im übertragenen Sinne bilden sie die Textsilhouette der Novelle ab.⁶

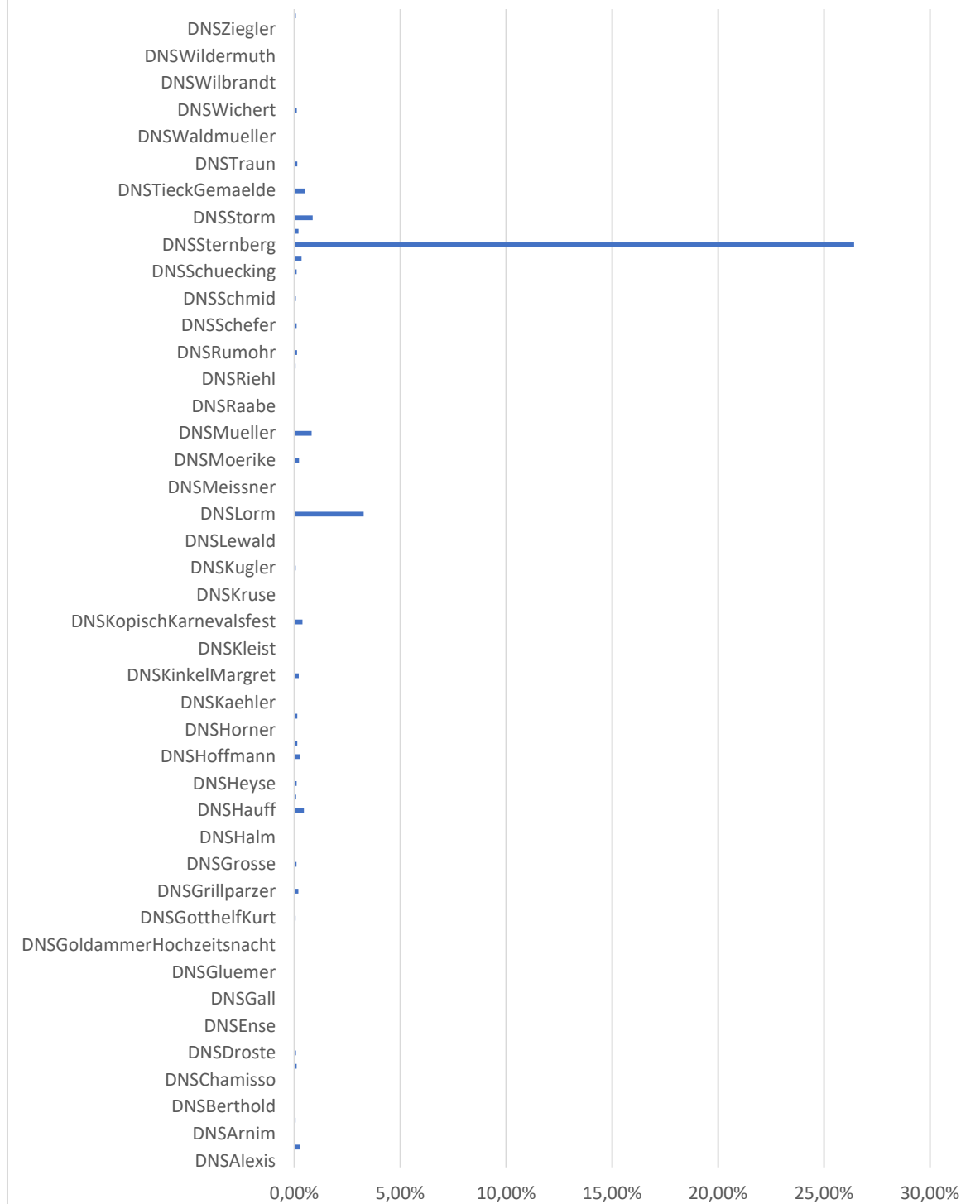
Das Topic 63 des DNS (M1) enthält nicht nur die titelgebenden Namen der Protagonistin („scholastika“) aus Alexander von Ungern-Sternbergs Novelle *Scholastika*, sondern auch weitere Topicwörter, die eindeutig auf den Handlungsort – ein Kloster bei Kiew – sowie die dort beinahe serienmäßig betriebene Ikonenherstellung hinweisen: heiligen-nonne-scholastika-bild-kloster-kunst-antlitz-malen-bilde-bildes-kirche-klosters-nonnen-künstler-halle-bilder-geist-staffelei-feuer-gestalten.

Weiterhin hat das „heiligen-nonne-scholastika“-Topic mit 26,42 % den höchsten Wert im Topicprofil der Novelle (vgl. Balkendiagramm unten). Auch die Topic-Text-Wahrscheinlichkeit weist korpusübergreifend ausschließlich auf eine hohe Entsprechung zu dieser Novelle hin (vgl. Auftretensverteilung).



⁶ Siehe: Thomas Weitin, Katharina Herget: „Falkentopics: Über einige Probleme beim Topic Modeling literarischer Texte“. In: *Zeitschrift für Literaturwissenschaft und Linguistik* 47 (2017), H. 1, S. 29–48, hier S. 39f. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.1007/s41244-017-0049-3> (Stand: 17.01.2025).

Auftreten des 'heiligen-nonne-scholastika' Topics 63



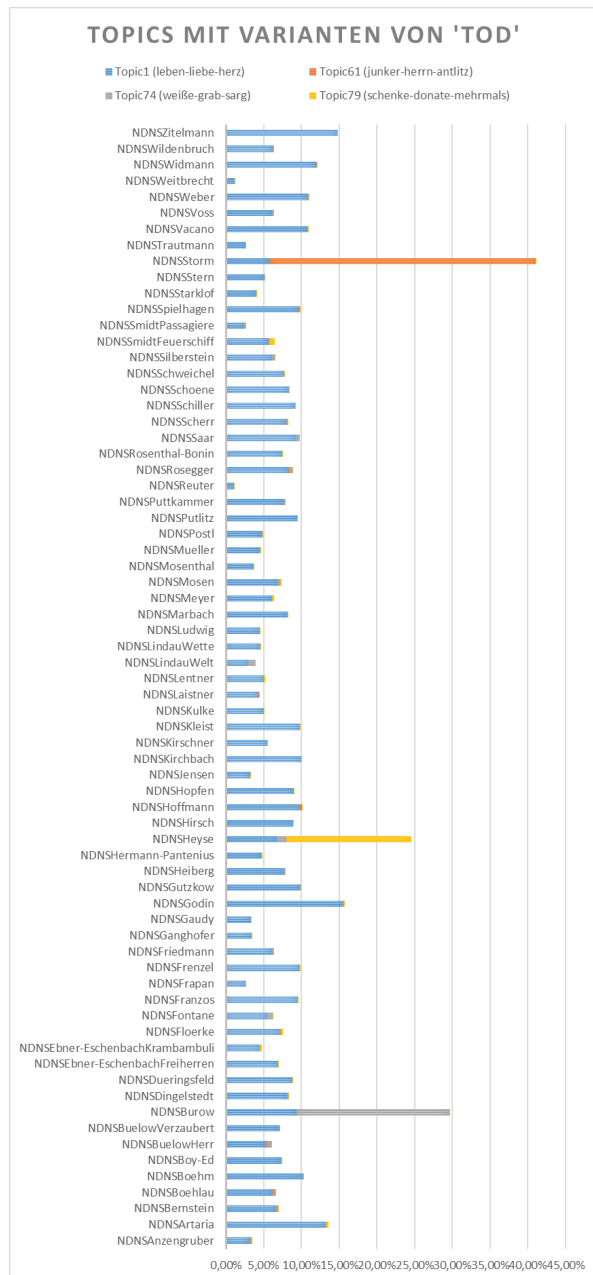
22. Überdurchschnittliche Topics DNS, NDNS und DNS-NDNS

DNS M1: Topics nach Vorkommen (höchstens 10 % der Werte über Korpusdurchschnitt)		
Topics	Toptopicwörter	Relative Werte
44	hand-auge-stand	13,06%
93	zeit-hause-tage	11,83%
2	mann-muß-alte	11,45%
54	art-weise-namen	8,62%
100	leben-liebe-herz	5,49%
10	sonne-himmel-ferne	3,37%
76	mutter-vater-frau-kind	2,89%
13	feuer-schrie-männer	2,42%
84	menschen-tod-blut	2,31%
50	schön-langen-schwarzen	1,82%
NDNS M1: Topics nach Vorkommen (höchstens 10 % der Werte über Korpusdurchschnitt)		
Topics	Toptopicwörter	Relative Werte
38	zeit-hause-alten	13,80%
20	augen-hand-stand	12,77%
88	recht-alte-muß	9,37%
1	leben-liebe-herz	6,89%
34	himmel-luft-standen	5,40%
8	frau-herr-mann	2,84%
91	mädchen-gestalt-haar	2,38%
60	fenster-zimmer-haus	2,33%
77	gesellschaft-welt-familie	2,28%
46	mutter-vater-kind	2,26%
DNS_NDNS M1: Topics nach Vorkommen (höchstens 10 % der Werte über Korpusdurchschnitt)		
Topics	Toptopicwörter	Relative Werte
19	zeit-hause-wußte	13,12%
90	augen-hand-stand	10,98%
31	mann-recht-muß	9,75%
96	leben-herz-liebe	7,28%
78	art-natur-jahren	5,81%
22	alte-alten-leute	5,27%
60	sonne-himmel-luft	3,59%
92	schrie-armen-blut	2,76%
52	fenster- zimmer-haus	2,66%
4	mutter-vater-tochter	2,66%

23. Topics mit „tod“ im NDNS

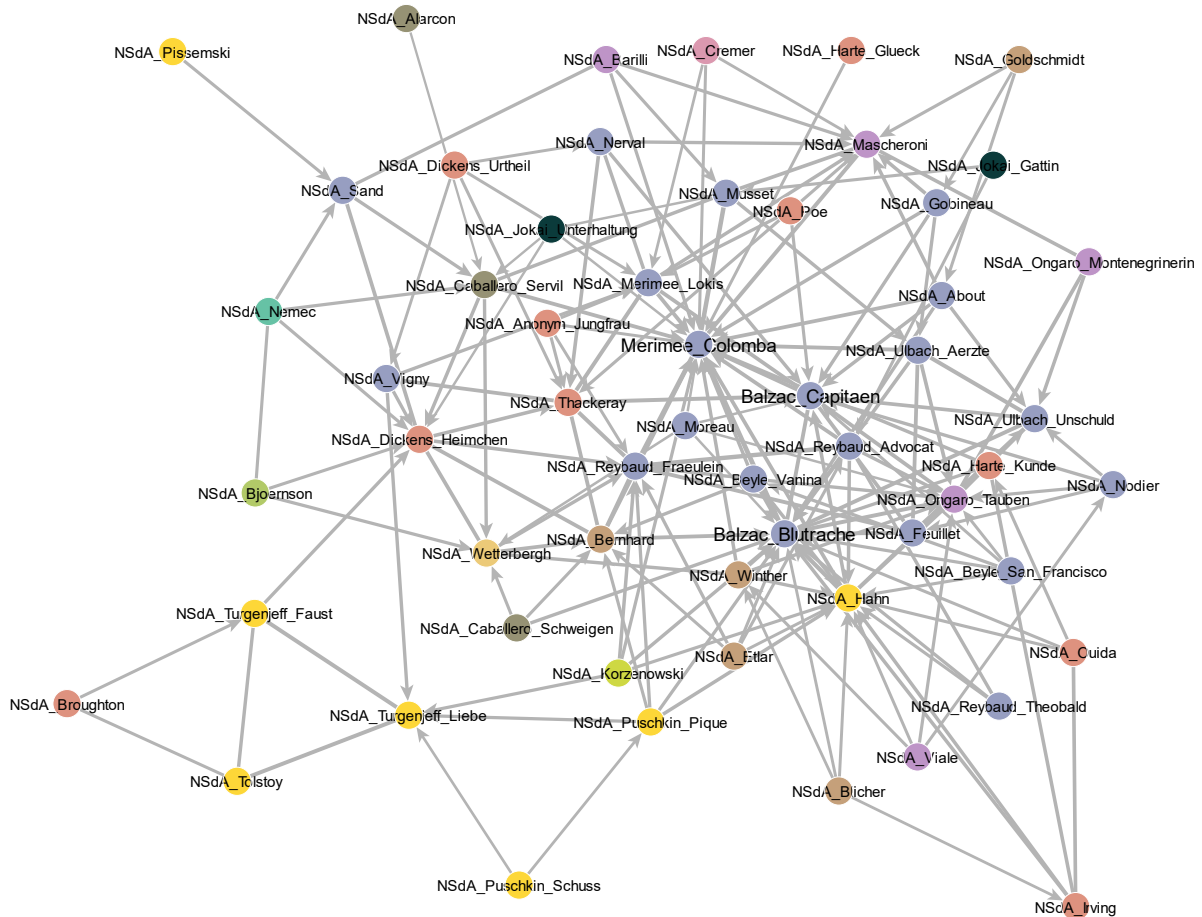
Die Abbildung links zeigt die Topic-Text-Wahrscheinlichkeiten der Topics mit Todesbezug für den *Neuen Deutschen Novellenschatz* (M1, nicht lemmatisiert), die 20 Topwörter der betreffenden Topics sind mittels Wortwolken dargestellt.

Abgebildet wurden diejenigen Wörter, die eine Wortform mit dem Lemma ‚tod‘ enthalten, wie ‚todt‘ (Topic 3), ‚todten‘ (Topics 61 & 74) und ‚todtenkammer‘ (Topic 79). Die Größe der Wörter gibt deren Stellenwert im Topic (Wordweight) an, wobei die Varianten von „tod“ insgesamt nicht zu den dominanten Topicwörtern gehören.



24. Netzwerkmodell des NSdA, eingefärbt nach Originalsprache

Parameter: Burrows' Delta der 500 MFWs, 20 % Culling; anschließende Filterung mittels *Simmelian Backbone* (3/6). Wechselseitige Kanten wurden zusammengefasst. Die Knotenfarben sind entsprechend der Originalsprache eingefärbt (siehe Legende).



Legende der Knotenfarben

value	color
<input checked="" type="checkbox"/> Boehmisch	[102, 194, 165]
<input checked="" type="checkbox"/> Daenisch	[197, 160, 122]
<input checked="" type="checkbox"/> Englisch	[222, 146, 127]
<input checked="" type="checkbox"/> Franzoesisch	[151, 158, 193]
<input checked="" type="checkbox"/> Italienisch	[190, 148, 199]
<input checked="" type="checkbox"/> Niederlaendisch	[219, 152, 175]
<input checked="" type="checkbox"/> Norwegisch	[178, 202, 104]
<input checked="" type="checkbox"/> Polnisch	[206, 216, 67]
<input checked="" type="checkbox"/> Russisch	[253, 215, 56]
<input checked="" type="checkbox"/> Schwedisch	[236, 202, 120]
<input checked="" type="checkbox"/> Spanisch	[150, 146, 116]
<input checked="" type="checkbox"/> Ungarisch	[11, 59, 59]

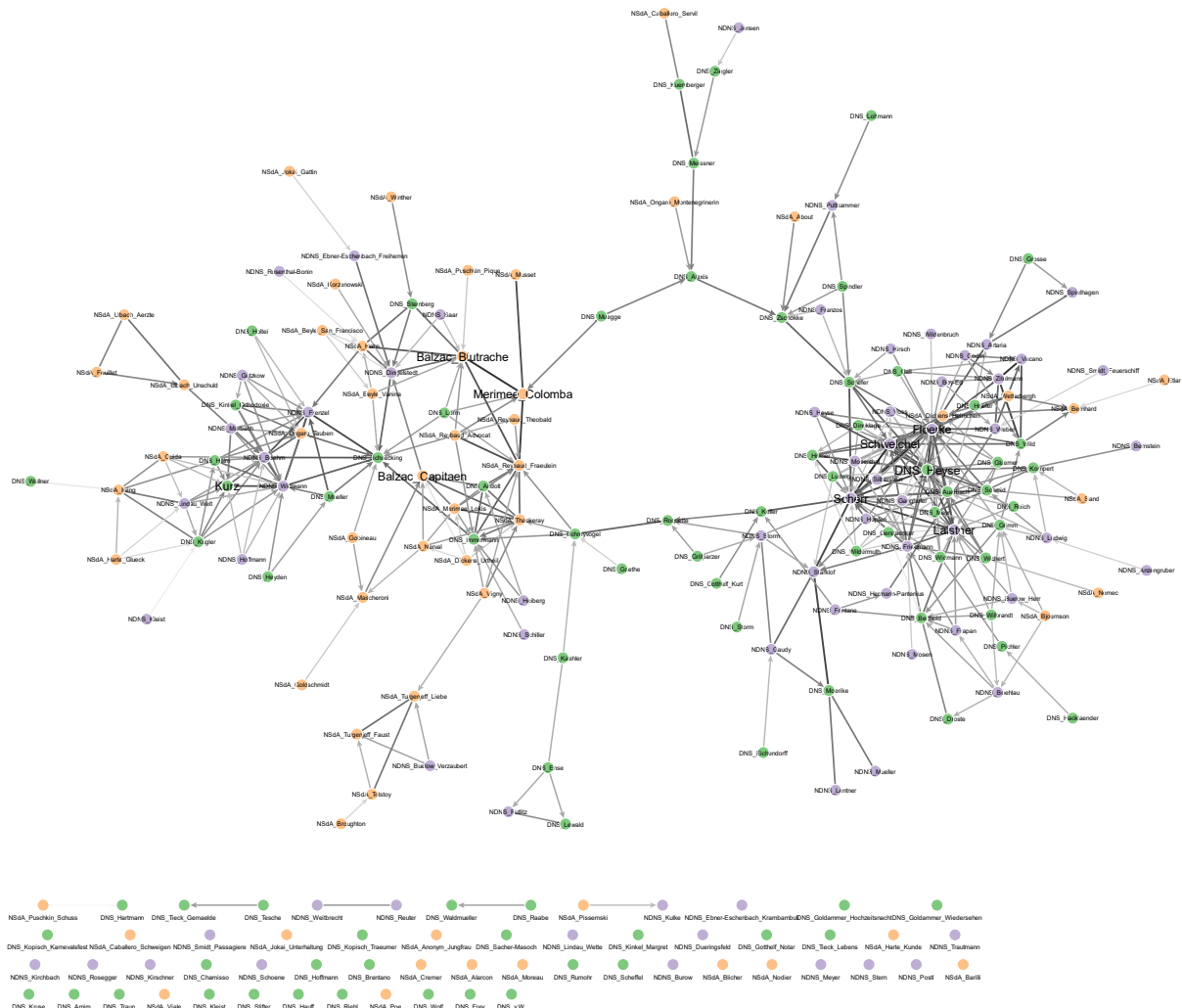
25. Überdurchschnittliche Topics NSdA und Gesamtmodell

NSdA M1: Topics nach Vorkommen (höchstens 10 % der Werte über Korpusdurchschnitt)		
Topics	Toptopicwörter	Relative Werte
54	hand-auge-stand	14,91%
97	frau-mann-recht	12,13%
15	zeit-tage-alten	8,37%
47	menschen-art-weise	6,76%
27	liebe.leben-herz	6,72%
25	sonne-garten-himmel	2,85%
29	tod-sterben-armen	2,75%
78	mutter-vater-kind	2,44%
88	schönen-schönschönheit	2,19%
53	fenster-zimmer-haus	1,26%
DNS_NDNS_NSdA M1: Topics nach Vorkommen (höchstens 10 % der Werte über Korpusdurchschnitt)		
Topics	Toptopicwörter	Relative Werte
9	augen-hand-stand	11,67%
13	alte-recht-muß	6,69%
36	zeit-hause-alten	9,25%
64	that-art-weise	7,83%
34	leben-liebe-herz	7,59%
91	mann-wort-wissen	5,83%
99	himmel-sonne-wasser	3,04%
38	mutter-vater-frau	2,54%
62	boden-schrie-blut	2,50%
43	jahre-jahren-namen	2,20%

26. Gesamtnetzwerk DNS-NSdA-NDNS mit Isolates und Zentralitätsmaßen

Ergänzende Darstellung zu Abbildung 8.4: Netzwerk des Gesamtkorpus (DNS, NDNS, NSdA) auf Basis der 500 MFWs (Burrows' Delta), 20 % Culling und 3/6 Simmelian Backbone.

Die Knotenfarben kennzeichnen die Sammlungszugehörigkeit: grün = DNS, flieder = NDNS, orange = NSdA. Die Beschriftungen der jeweils zentralsten Knoten in den einzelnen Sammlungen wurden manuell hervorgehoben.



Die Zentralitätsmaße des Netzwerks sind der folgenden Tabelle entnehmen (alphabetisch sortiert):

id	Invertiertes Delta-Mean	Delta-Mean	Hub (%)	Indegree (%)	Authority (%)
DNS_Alexis	1,0850	0,9217	0,0467	0,6522	0,0000
DNS_Andolt	1,0289	0,9719	0,0010	0,8696	0,0005
DNS_Arnim	0,9461	1,0569	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Auerbach	1,0618	0,9418	3,9681	2,3913	4,5625
DNS_Berthold	1,0289	0,9720	0,6420	1,9565	1,9009

DNS_Brentano	0,9057	1,1042	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Chamisso	0,9782	1,0223	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Dincklage	0,9715	1,0293	2,8330	0,0000	0,0000
DNS_Droste	1,0454	0,9566	0,1003	0,4348	0,1532
DNS_Eichendorff	0,8949	1,1174	0,0192	0,0000	0,0000
DNS_Ense	0,9494	1,0533	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Frey	1,0188	0,9816	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Gall	0,9630	1,0384	1,0678	0,0000	0,0000
DNS_Gerstaecker	0,8360	1,1962	2,4129	0,0000	0,0000
DNS_Gluemer	0,9501	1,0525	2,1413	0,0000	0,0000
DNS_Goethe	0,8788	1,1379	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Goldammer_Hochzeitsnacht	0,7861	1,2721	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Goldammer_Wiedersehen	0,8627	1,1592	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Gotthelf_Kurt	1,0054	0,9946	0,0011	0,0000	0,0000
DNS_Gotthelf_Notar	0,8273	1,2088	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Grillparzer	0,9699	1,0311	0,0208	0,0000	0,0000
DNS_Grimm	0,9552	1,0469	1,3965	0,6522	0,1964
DNS_Grosse	1,0083	0,9918	0,0200	0,0000	0,0000
DNS_Hacklaender	0,9748	1,0258	0,0260	0,0000	0,0000
DNS_Halm	1,0001	0,9999	0,0000	0,6522	0,0000
DNS_Hartmann	0,9426	1,0609	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Hauff	1,0241	0,9765	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Heyden	0,9802	1,0202	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Heyse	1,1149	0,8969	3,6068	5,4348	14,9908
DNS_Hoefer	0,9320	1,0729	0,9087	0,0000	0,0000
DNS_Hoffmann	0,9884	1,0118	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Holtei	0,9649	1,0364	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Horner	1,0634	0,9404	3,3646	0,4348	0,8579
DNS_Immermann	1,1122	0,8991	0,0004	1,9565	0,0058
DNS_Kaehler	0,9426	1,0609	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Keller	1,0572	0,9459	0,9030	0,4348	0,0222
DNS_Kinkel_Margret	0,9942	1,0058	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Kinkel_Orthodoxie	1,0284	0,9724	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Kleist	0,8793	1,1373	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Kompert	1,0011	0,9989	1,1479	0,8696	0,8383
DNS_Kopisch_Karnevalsfest	0,9517	1,0507	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Kopisch_Traeumer	0,9669	1,0343	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Kruse	1,0033	0,9967	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Kuernberger	1,0625	0,9412	0,0000	0,4348	0,0000
DNS_Kugler	0,9849	1,0154	0,0000	0,8696	0,0000
DNS_Kurz	1,0422	0,9595	0,0000	1,7391	0,0000
DNS_Lewald	1,0120	0,9881	0,0000	0,4348	0,0000
DNS_Lohmann	1,0035	0,9965	0,0012	0,0000	0,0000
DNS_Lorm	0,9868	1,0134	0,0004	0,0000	0,0000
DNS_Ludwig	0,9084	1,1008	2,8699	0,0000	0,0000
DNS_Meissner	1,0704	0,9343	0,0000	0,4348	0,0000
DNS_Meyr	1,0090	0,9911	2,5254	0,6522	1,6966

DNS_Moerike	1,0907	0,9168	0,1926	0,8696	0,2857
DNS_Muegge	1,0645	0,9394	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Mueller	1,0399	0,9616	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Pichler	1,0110	0,9892	0,0194	0,4348	0,5491
DNS_Raabe	0,9746	1,0260	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Reich	0,9421	1,0615	1,3247	0,0000	0,0000
DNS_Riehl	0,8098	1,2348	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Roquette	1,0972	0,9114	0,0000	0,8696	0,3813
DNS_Rumohr	0,9693	1,0317	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Sacher-Masoch	0,8909	1,1224	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Schefer	1,0573	0,9458	3,4619	1,3043	1,2966
DNS_Scheffel	0,7533	1,3276	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Schmid	1,0439	0,9580	3,4491	1,3043	1,7540
DNS_Schreyvogel	0,9872	1,0130	0,0228	0,6522	0,0000
DNS_Schuecking	1,0920	0,9158	0,0000	2,3913	0,0004
DNS_Spindler	1,0102	0,9899	0,1114	0,0000	0,0000
DNS_Sternberg	1,0464	0,9557	0,0000	0,6522	0,0001
DNS_Stifter	0,9783	1,0222	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Storm	0,9378	1,0663	0,0021	0,0000	0,0000
DNS_Tesche	1,0244	0,9762	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Tieck_Gemaelde	1,0140	0,9862	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Tieck_Lebens	0,9796	1,0208	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Traun	0,9049	1,1051	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_v,W,	0,9017	1,1090	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Waldmueller	1,0479	0,9543	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Wallner	0,7758	1,2889	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Wichert	0,9971	1,0029	1,6173	0,2174	0,0000
DNS_Widmann	0,9577	1,0441	2,7466	0,4348	0,3894
DNS_Wilbrandt	0,9236	1,0827	0,5250	0,0000	0,0000
DNS_Wild	1,0138	0,9864	1,9478	0,8696	0,8127
DNS_Wildermuth	0,8881	1,1260	1,9608	0,0000	0,0000
DNS_Wolf	0,7288	1,3721	0,0000	0,0000	0,0000
DNS_Ziegler	1,0146	0,9856	0,0000	0,2174	0,0000
DNS_Zschokke	1,0832	0,9232	0,0741	1,3043	0,8547
NDNS_Anzengruber	0,8264	1,2101	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Artaria	1,0516	0,9510	1,0065	0,6522	0,1729
NDNS_Bernstein	1,0132	0,9870	0,0431	0,2174	0,2347
NDNS_Boehlau	0,9353	1,0692	0,1004	0,4348	0,0977
NDNS_Boehm	1,0515	0,9510	0,0000	2,8261	0,0000
NDNS_Boy-Ed	0,9749	1,0257	0,9891	0,0000	0,0000
NDNS_Buelow_Herr	0,9227	1,0838	0,5238	0,2174	0,0025
NDNS_Buelow_Verzaubert	0,9619	1,0397	0,0000	0,2174	0,0000
NDNS_Burow	0,9972	1,0028	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Dingelstedt	1,0987	0,9102	0,0001	1,7391	0,0002
NDNS_Dueringsfeld	0,9222	1,0844	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Ebner-Eschenbach_Freiherrn	1,0641	0,9398	0,0000	0,2174	0,0000

NDNS_Ebner-Eschenbach_Krambambuli	0,8368	1,1950	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Floerke	1,1366	0,8798	3,3436	7,1739	17,2889
NDNS_Fontane	0,9741	1,0266	0,1111	0,0000	0,0000
NDNS_Franzos	0,9266	1,0792	0,0985	0,0000	0,0000
NDNS_Frapan	0,9702	1,0307	0,6719	0,2174	0,0186
NDNS_Frenzel	1,1110	0,9001	0,0000	2,3913	0,0000
NDNS_Friedmann	1,0787	0,9271	3,9644	1,5217	2,7373
NDNS_Ganghofer	0,8739	1,1443	2,5015	0,0000	0,0000
NDNS_Gaudy	1,0596	0,9438	0,1895	0,6522	0,4173
NDNS_Godin	0,9614	1,0402	1,0475	0,0000	0,0000
NDNS_Gutzkow	0,9577	1,0441	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Heiberg	0,9669	1,0343	0,0003	0,0000	0,0000
NDNS_Hermann-Pantenius	1,0551	0,9478	0,0252	0,4348	0,2838
NDNS_Heyse	1,0077	0,9924	3,1729	0,2174	0,8423
NDNS_Hirsch	0,9631	1,0383	0,9321	0,0000	0,0000
NDNS_Hoffmann	0,9368	1,0675	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Hopfen	0,9869	1,0133	2,5782	0,0000	0,0000
NDNS_Jensen	0,9309	1,0742	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Kirchbach	1,0136	0,9866	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Kirschner	1,0168	0,9834	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Kleist	0,7968	1,2550	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Kulke	0,9124	1,0960	0,0000	0,2174	0,0000
NDNS_Laistner	1,0678	0,9365	3,8355	4,1304	8,7708
NDNS_Lentner	1,0450	0,9570	0,0157	0,2174	0,0420
NDNS_Lindau_Welt	0,9646	1,0367	0,0000	0,6522	0,0000
NDNS_Lindau_Wette	0,9401	1,0637	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Ludwig	0,9048	1,1052	0,4140	0,2174	0,0000
NDNS_Marbach	0,9446	1,0586	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Meyer	0,9838	1,0165	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Mosen	0,9177	1,0897	0,1185	0,0000	0,0000
NDNS_Mosenthal	0,9888	1,0113	3,0672	0,0000	0,0000
NDNS_Mueller	1,0191	0,9812	0,0156	0,2174	0,0418
NDNS_Postl	1,0194	0,9810	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Putlitz	0,9926	1,0074	0,0000	0,4348	0,0000
NDNS_Puttkammer	1,0575	0,9457	0,0468	0,4348	0,0226
NDNS_Reuter	0,6264	1,5965	0,0000	0,2174	0,0000
NDNS_Rosegger	0,9794	1,0211	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Rosenthal-Bonin	0,8495	1,1771	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Saar	0,9360	1,0684	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Scherr	1,1361	0,8802	3,6625	5,4348	15,2698
NDNS_Schiller	0,9333	1,0715	0,0003	0,0000	0,0000
NDNS_Schoene	0,9444	1,0588	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Schweichel	1,1131	0,8984	2,9133	3,9130	12,4637
NDNS_Silberstein	0,9967	1,0033	3,4591	0,0000	0,0000
NDNS_Smidt_Feuerschiff	0,8820	1,1338	0,0197	0,0000	0,0000
NDNS_Smidt_Passagiere	0,7996	1,2506	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Spielhagen	1,0561	0,9469	0,0094	0,4348	0,2221

NDNS_Starklof	1,0787	0,9270	0,9778	1,5217	3,0580
NDNS_Stern	0,8810	1,1351	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Storm	0,9884	1,0118	0,9354	0,6522	0,0439
NDNS_Trautmann	0,8429	1,1864	0,0000	0,0000	0,0000
NDNS_Vacano	1,1023	0,9072	0,1876	1,0870	1,4499
NDNS_Voss	0,9177	1,0896	2,9087	0,0000	0,0000
NDNS_Weber	1,0649	0,9390	1,2209	0,8696	0,4665
NDNS_Weitbrecht	0,7143	1,4000	0,0000	0,2174	0,0000
NDNS_Widmann	1,0663	0,9378	0,0000	3,2609	0,0000
NDNS_Wildenbruch	0,9085	1,1007	0,7689	0,0000	0,0000
NDNS_Zitelmann	1,0734	0,9316	1,1799	1,5217	2,1959
NSdA_About	0,9960	1,0041	0,0441	0,0000	0,0000
NSdA_Alarcon	0,7126	1,4033	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Anonym_Jungfrau	0,8638	1,1577	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Balzac_Blutrache	1,0616	0,9420	0,0004	2,1739	0,0005
NSdA_Balzac_Capitaen	1,0197	0,9806	0,0004	1,3043	0,0007
NSdA_Barilli	0,9032	1,1072	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Bernhard	1,0657	0,9383	0,0000	0,8696	1,5192
NSdA_Beyle_San_Francisco	0,8612	1,1611	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Beyle_Vanina	0,9389	1,0650	0,0000	0,2174	0,0000
NSdA_Bjoernson	0,9092	1,0998	0,0139	0,0000	0,0000
NSdA_Blicher	0,8692	1,1505	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Broughton	0,8866	1,1279	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Caballero_Schweigen	0,9334	1,0713	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Caballero_Servil	1,0060	0,9941	0,0000	0,2174	0,0000
NSdA_Cremer	0,8142	1,2281	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Dickens_Heimchen	1,0576	0,9455	3,4658	0,4348	0,7742
NSdA_Dickens_Urtheil	0,8774	1,1398	0,0003	0,0000	0,0000
NSdA_Etlar	0,8844	1,1307	0,0633	0,0000	0,0000
NSdA_Feuillet	0,9936	1,0064	0,0000	0,2174	0,0000
NSdA_Gobineau	0,9691	1,0319	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Goldschmidt	0,9002	1,1108	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Hahn	1,0484	0,9538	0,0001	1,3043	0,0001
NSdA_Harte_Glueck	0,8556	1,1688	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Harte_Kunde	0,9665	1,0346	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Irving	1,0062	0,9938	0,0000	1,3043	0,0000
NSdA_Jokai_Gattin	0,9252	1,0809	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Jokai_Unterhaltung	0,7595	1,3166	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Korzenowski	0,9377	1,0665	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Mascheroni	1,0141	0,9861	0,0000	0,6522	0,0001
NSdA_Merimee_Colomba	1,1256	0,8884	0,0004	1,3043	0,0005
NSdA_Merimee_Lokis	0,9876	1,0125	0,0010	1,0870	0,0006
NSdA_Moreau	0,7793	1,2832	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Musset	1,0046	0,9954	0,0000	0,2174	0,0001
NSdA_Nemec	0,9509	1,0516	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Nerval	0,9437	1,0596	0,0003	0,2174	0,0000
NSdA_Nodier	0,9070	1,1025	0,0000	0,0000	0,0000

NSdA_Ongaro_Montenegrinerin	1,0023	0,9977	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Ongaro_Tauben	1,0590	0,9443	0,0000	1,7391	0,0000
NSdA_Ouida	0,9336	1,0712	0,0000	0,2174	0,0000
NSdA_Pissemski	0,8454	1,1829	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Poe	0,8936	1,1190	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Puschkin_Pique	0,9009	1,1100	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Puschkin_Schuss	0,8035	1,2446	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Reybaud_Advocat	0,9905	1,0096	0,0007	0,4348	0,0002
NSdA_Reybaud_Fraeulein	1,0944	0,9137	0,0007	2,3913	0,0060
NSdA_Reybaud_Theobald	0,9017	1,1091	0,0003	0,0000	0,0000
NSdA_Sand	0,9379	1,0662	0,1223	0,0000	0,0000
NSdA_Thackeray	1,0606	0,9429	0,0008	1,7391	0,0054
NSdA_Tolstoy	0,9253	1,0807	0,0000	0,4348	0,0000
NSdA_Turgenjeff_Faust	0,9831	1,0172	0,0000	0,6522	0,0000
NSdA_Turgenjeff_Liebe	1,0008	0,9992	0,0000	0,8696	0,0002
NSdA_Ulrich_Aerzte	1,0241	0,9765	0,0000	0,4348	0,0000
NSdA_Ulrich_Unschuld	1,0218	0,9786	0,0000	0,4348	0,0000
NSdA_Viale	0,8927	1,1202	0,0000	0,0000	0,0000
NSdA_Vigny	0,9796	1,0208	0,0009	0,0000	0,0000
NSdA_Wetterbergh	1,0358	0,9655	1,7469	0,0000	0,0000
NSdA_Winther	1,0010	0,9990	0,0000	0,0000	0,0000