

# Die Verwendung von männlichen, weiblichen und neutralen Substantiven in Bundestagsreden

#### Hausarbeit

in der Veranstaltung Programmieren I im Studiengang Digital Humanities, M.Sc.

Universität Trier
FB II - Sprach-, Literatur- und Medienwissenschaften

Betreuer: Prof. Dr. Christof Schöch

Vorgelegt im September 2021 von:

Luisa Schmidt
Karl-Grün-Straße 8
54292 Trier
E-Mail: s2lascmi@uni-trier.de

E-Mail: s2lascmi@uni-trier.de Matr.-Nr. 1375568

# Inhaltsverzeichnis

L	Eini	eitung	1	
2	The	oretische Grundlagen	2	
	2.1	Geschlechtergerechte Sprache und Wahrnehmung	2	
	2.2	Frauen in der deutschen Politik	3	
	2.3	Frauen in politischer Sprache	3	
	2.4	Geschlechtergerechte Sprache im Deutschen Bundestag	4	
3	Fors	schungsfragen und Begriffsdefinition	5	
4	Imp	lementierung des Algorithmus	6	
	4.1	Anforderungen an den Algorithmus	6	
	4.2	Vorbereitende Schritte	6	
	4.3	Vorstellung des Algorithmus	7	
		4.3.1 Extraktion der Daten	7	
		4.3.2 Visualisierung der Daten	11	
5	Erge	ebnisse	12	
6	Eva	luation und Fazit	15	
Li	Literaturverzeichnis			
Anhang			20	

# Abbildungsverzeichnis

4.1	Auschnitt aus der Funktion split_text_new_speaker	8
4.2	Die Funktion find_start_of_line	Ć
4.3	Auschnitt aus der Funktion def create_dictionary	10
4.4	Auschnitt aus der Funktion def extract_info_from_soup	10
5.1	Nutzung der Substantive in verschiedenen Perioden	12
5.2	Nutzung von Substantiven in Abhängigkeit zum Geschlecht	13
5.3	Nutzung von Substantiven in Abhängigkeit zur Parteizugehörigkeit .	14

# 1. Einleitung

Lehrer und Lehrerin, LehrerIn, Lehrkraft, Lehrende: geschlechtergerechte Sprache kann auf die vielfältigste Art und Weise formuliert werden. Spielten diese Begriffe vor wenigen Jahrzehnten noch kaum eine Rolle in der deutschen Sprache und Gesellschaft, so findet man sie heute in vielen Texten, Reden und Fernseh- oder Radiobeiträgen. Dies verdeutlicht, wie präsent das Thema der geschlechtersensiblen Sprache in den letzten Jahren geworden ist.

Dabei ist geschlechtergerechte Sprache keineswegs ein neues Phänomen. Bereits 1980 legten Sprachwissenschaftlerinnen die "Richtlinien zur Vermeidung sexistischen Sprachgebrauchs" vor und gründeten damit eine Bewegung, die heute viel Zuspruch bekommt, aber auch auf Widerstand trifft. Die Einen möchten eine Sprachkultur herstellen, in der sich Personen jedes Geschlechts gleichermaßen repräsentiert fühlen. Die Anderen, so auch Teile des Vereins Deutsche Sprache (VDS), halten geschlechtersensible Sprache für einen "zerstörerischen Eingriff in die deutsche Sprache" (Maron et al., 2019).

Auch im Deutschen Bundestag, der gesetzgebenden Gewalt und eines der wichtigsten Diskursforen in Deutschland, ist die Verwendung geschlechterinklusiver oder -neutraler Sprache, wie die geschlechtergerechte Sprache auch genannt wird, angekommen. Ziel dieser Ausarbeitung ist es, die Verwendung geschlechtergerechter Sprache in Bundestagsreden in ausgewählten Wahlperioden automatisiert zu untersuchen. Dabei soll analysiert werden, inwiefern sich die Verwendung männlicher, weiblicher und neutraler Begriffsformen in ihrer Häufigkeit im Laufe der Wahlperioden verändert hat. Außerdem wird betrachtet, ob ein Zusammenhang zwischen der Nutzung der Begriffsformen und Geschlecht der Redenden oder deren Parteizugehörigkeit besteht. Insgesamt knüpft die vorliegende Ausarbeitung somit an die Erkenntnisse der Studie von Stecker et al. (2021) an und möchte diese bestätigen oder widerlegen.

In den folgenden Kapiteln werden zunächst die theoretischen Grundlagen erläutert, auf denen die Hausarbeit basiert. Danach werden die Forschungsfragen eingeführt. In Kapitel 4 werden die Anforderungen an den Algorithmus, vorbereitende Schritte und schließlich der entwickelte Algorithmus vorgestellt, welcher der Analyse zugrunde liegt. Dann werden die Ergebnisse der Analyse präsentiert, bevor zuletzt das eigene Vorgehen im Kapitel 6 kritisch reflektiert und bewertet wird.

# 2. Theoretische Grundlagen

In diesem Kapitel werden zunächst die theoretischen Grundlagen der geschlechtergerechten Sprache und die menschliche Wahrnehmung in Bezug auf die verwendete Sprache eingeleitet. Weitergehend wird ein kurzer Blick auf die Rolle von Frauen in der deutschen Politik geworfen, als auch auf ihre Präsenz in politischer Sprache.

#### 2.1 Geschlechtergerechte Sprache und Wahrnehmung

2018 waren rund 51% aller Deutschen Frauen und stellten damit die Mehrheit der Bevölkerung dar (Bundeszentrale für politische Bildung, 2020). Dennoch sind Frauen in der deutschen Sprache deutlich seltener repräsentiert als Männer, da häufig das generische Maskulinum verwendet wird (Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung Österreich, 2018, S. 2). Dieses findet im Deutschen Verwendung, wenn Männer und Frauen in gleichen Teilen angesprochen werden sollen oder wenn das Geschlecht der handelnden Person nicht bekannt ist (Knoke, 2017). Diese Unterrepräsentation von Frauen ist nicht nur fest in der Sprache verankert, sie hat auch Auswirkungen auf die gesellschaftliche Wahrnemung von Frauen. Bezugnehmend darauf legen Stecker et al. dar: "The dominance of male generics (...) contributes to an androcentric world-view, marginalizes women and proliferates gender stereotypes" (2021, S. 2). So hat Sprache einen großen Effekt auf die Wahrnehmung von Männern und Frauen, hat aber auch gleichzeitig die Macht, diese Wahrnehmung zu verändern (ebd.). Kunze sieht "Sprache als Schlüsselwerkzeug für die Veränderung bestehender Geschlechternormen" und bewertet daher die Verwendung "geschlechtergerechte[r] Formulierungen (...) [als] unumgänglich" (2015, S. 3).

Der Unterrepräsentation von Frauen in Sprache soll die geschlechtergerechte Sprache entgegenwirken. Die bereits 1980 veröffentlichten "Richtlinien zur Vermeidung sexistischen Sprachgebrauchs" prangerten den asymmetrischen Gebrauch von männlichen und weiblichen Substantiven in der deutschen Sprache an ("Geschlechtergerechte Sprache", Wikipedia, 2021). Die Richtlinien werden häufig als Grundstein der geschlechterneutralen Sprache in Deutschland gesehen, welche "einen Sprachgebrauch [bezeichnet], der (…) die Gleichbehandlung von Frauen und Männern (…) zum Ziel hat" (ebd.). Die gendergerechte Sprache kann als Erweiterung geschlechtergerechter Sprache gesehen werden. Hier werden auch nicht-binäre Personen über die Verwendung eines Gendersterns \* oder des Doppelpunktes : in die Sprache mit einbezogen. Sie fungieren als symbolischer Platzhalter für nicht-binäre Personen.

Doch die Verwendung von geschlechtergerechter Sprache ist nicht unumstritten. Payr argumentiert, dass Sprache zum Großteil auf eigenen Interpretationen basiert und

oft auf persönlichen Zuschreibungen gegründet ist (2021, S. 63). So sei es die Interpretation bestimmter Formulierungen letztendlich allen selbst überlassen (ebd.). In anderen Sprachkulturen hat sich zudem eine entgegengesetzte Bewegung durchgesetzt: Die Briten, beispielsweise, versuchen, "das Anzeigen von Geschlechtlichkeit so weit wie möglich zu vermeiden" (Pollatschek, 2020) und verwenden das generische Maskulinum. Auch in Frankreich und Italien bestehen ähnliche Ansichten. Darüber hinaus wirft Payr die Frage auf, ob "der Rückgriff auf die gleiche Form, die auch Männer benutzen, nicht sogar den Gedanken der Gleichberechtigung besser zum Ausdruck [bringt] als eine spezielle weibliche Form" (2021, S. 61).

#### 2.2 Frauen in der deutschen Politik

Die Politik war für lange Zeit männerdominiert, Frauen nahmen kaum am politischen Leben teil. Im ersten Deutschen Bundestag lag der Frauenanteil zu Beginn der Wahlperiode bei lediglich 6,8%, nur 28 der insgesamt 410 Mitglieder waren Frauen (Bundeszentrale für politische Bildung, 2017; "Frauenanteil im Deutschen Bundestag seit 1949", Wikipedia, 2021). In der Gesamtbevölkerung hingegen stellten 1950 die Frauen in der BRD die Mehrheit, mit 25,3 Millionen im Gegensatz zu 22,4 Millionen Männern (Rahlf, 2015, S. 32).

Um die Teilhabe von Frauen in der Politik zu stärken, haben z.B. Die Grünen eine innerparteiliche Frauenquoten-Regelung eingeführt. So wird Frauen bei der Besetzung höherer Ämter der Vortritt gegeben. Außerdem vergeben Die Grünen ungerade Listenplätze nur an Frauen, während die geraden Plätze an beide Geschlechter gehen dürfen (Grüne Köln, k.D.). Auch die SPD und DIE LINKE schreiben sich einen Frauenanteil von 40% bzw. 50% für politische Ämter und Mandate vor, während CDU/CSU, FDP und AfD keine Quoten verfolgen (Höhne, 2020).

Trotz dieser Regelungen sind Frauen im Bundestag gegenüber ihrem Anteil an der Gesamtbevölkerung immernoch unterrepräsentiert. Zu Beginn des aktuellen 19. Deutschen Bundestags waren 30,9% der Abgeordneten Frauen. Den höchsten Frauenanteil erreichte der 18. Bundestag zu Ende der Wahlperiode mit 36,3% (Bundeszentrale für politische Bildung, 2017).

#### 2.3 Frauen in politischer Sprache

Das Parlament reflektiert den Sprachgebrauch eines Landes, kann ihn aber auch bedeutend mitgestalten (Stecker et al., 2021, S. 2). So können auch im Diskurs des Deutschen Bundestags sprachliche Entwicklungen erkannt werden. Aus historischer Perspektive gesehen hatten Die Grünen einen großen Einfluss auf die Sprache im Bundestag: Nach ihrer erstmaligen Wahl ins Parlament erhöhte sich nicht nur der

Anteil weiblicher Abgeordneten im Parlament deutlich aufgrund der innerparteilichen Quotenregelung, Die Grünen revolutionierten zudem, wie Frauen in die politische Sprache aufgenommen und in ihr repräsentiert wurden (ebd., S. 3). Insgesamt haben die Parteien des linken Spektrums sehr früh damit begonnen, geschlechtergerechte Sprache in der politischen Arena zu etablieren (ebd.).

Dabei spielen in der Politik laut Stecker et al. besonders die Strategien der Neutralisierung und Feminisierung eine herausragende Rolle, um geschlechtergerechter zu formulieren (2021, S. 3). Bei der Neutralisierung werden Substantive verwendet, die kein Geschlecht haben oder anzeigen. So soll durch "die Beseitigung diskriminierender Ausdrücke" (Wesian, 2007, S. 20) eine weniger geschlechter-spezifische Sprache etabliert werden. Als Beispiele können hier die neutrale Formulierung Arbeitskraft oder die Substantivierung Arbeitende genannt werden. Die Feminisierung hingegen zielt auf die "sprachliche Sichbarmachung (…) von Frauen mittels Geschlechterspezifikation" (ebd., S. 17) ab. Es werden weibliche Substantive verwendet oder zu den männlichen zu ergänzt (ebd.). Unter Feminisierung fallen damit also Formulierungen wie Arbeiterinnen und Arbeiter.

# 2.4 Geschlechtergerechte Sprache im Deutschen Bundestag

Stecker, Müller, Blätte und Leonhardt analysieren in der quantitativen Studie "The evolution of gender-inclusive language. Evidence from the German Bundestag, 1949-2021" (2021) die Nutzung geschlechtergerechter Sprache im Bundestag. Der verwendete Korpus enthält alle Reden, die seit der Eröffnung des Bundestags 1949 gehalten wurden (ebd., S. 4). Automatisiert untersucht wird die Verwendung männlicher und weiblicher Substantive anhand von symmetrischen Wortpaaren in Singular und Plural, wie z.B. Politiker/Politikerin (ebd.).

Die Ergebnisse der Studie zeigen, dass die Verwendung weiblicher Begriffsformen über die Perioden hinweg zugenommen hat (Stecker et al., 2021, S. 1). Zudem stellen die Forscher einen Zusammenhang zwischen Geschlecht sowie Partei der Redenden und der Verwendung weiblicher Substantive fest: Weibliche Abgeordnete tendieren häufiger dazu, weibliche Begriffsformen in Debatten zu nutzen als ihre männlichen Kollegen (ebd., S. 5). Außerdem werden weibliche Substantive häufiger von Abgeordneten des linken Spektrums verwendet als von konservativen Mitgliedern des Bundestags (ebd., S. 7). Geschlechterneutrale Begriffe wie beispielsweise Arbeitskraft oder Lehrende wurden in der Studie nicht berücksichtigt, da sie in der ersten Sichtung des Korpus nicht häufig vorkamen.

# 3. Forschungsfragen und Begriffsdefinition

Um die Entwicklung des Algorithmus und die Analyse der Daten sinnvoll zu strukturieren, werden drei Forschungsfragen formuliert, die dann mithilfe des Algorithmus beantwortet werden sollen. Da die vorliegende Ausarbeitung weitestgehend die Ergebnisse der Studie von Stecker et al. (2021) nachvollziehen möchte, ergeben sich die folgenden drei Forschungsfragen (FF):

- FF 1: Wie hat sich die Verwendung von männlichen, weiblichen und neutralen Begriffsformen im Laufe der analysierten Wahlperioden verändert?
- FF 2: Welche Unterschiede gibt es in der Verwendung von männlichen, weiblichen und neutralen Begriffsformen bezüglich des Geschlechts des Redners oder der Rednerin?
- FF 3: Welche Unterschiede gibt es in der Verwendung von männlichen, weiblichen und neutralen Begriffsformen bezüglich der Fraktionszugehörigkeit des Redners oder der Rednerin?

Eine zentrale Rolle in dieser Ausarbeitung spielen die Begrifflichkeiten der männlichen, weiblichen und neutralen Begriffsformen, weshalb eine knappe Definition der Begriffe erfolgt.

Als männliche Begriffsformen werden Substantive gewertet, die dem männlichen Geschlecht zugeordnet werden können, also die Referenz zu einem Mann bilden. Zu diesen werden beispielsweise die Wörter Soldat, Minister oder Patienten. Im Gegensatz dazu werden Substantive, die Frauen referenzieren, als weibliche Begriffe gewertet. Hierunter fallen dann die Wörter Soldatinnen, Ministerin oder Patientinnen. Zuletzt sind neutrale Begriffsformen in dieser Ausarbeitung Begriffe, die geschlechterneutral formuliert sind und weder Männern noch Frauen allein zuzuordnen sind. Diese neutralen Begriffe sind beispielsweise Substantivierungen wie Arbeitende oder Lehrende, aber auch neutrale Formulierungen wie Ansprechperson oder Teilzeitkräfte.

# 4. Implementierung des Algorithmus

#### 4.1 Anforderungen an den Algorithmus

Das Ziel der Ausarbeitung ist es, eine automatisierte Analyse der Verwendung von männlichen, weiblichen und neutralen Begriffsformen in verschiedenen Wahlperioden durchzuführen. Dabei soll besonders auf Parteizugehörigkeit und Geschlecht der Redenden geschaut und die Ergebnisse in übersichtlichen Visualisierungen dargestellt werden. Für die Analyse muss das Programm zunächst die Redetexte der Plenarsitzungen einlesen und auch bereinigen können, um eine Analyse zu ermöglichen. In den Schritt der Bereinigung fällt unter anderem das Entfernen einiger Satzzeichen, als auch das Entfernen von allen Textteilen, die vor dem eigentlichen Beginn und nach dem offiziellen Ende der Sitzung vermerkt sind - Vorspann und Anlagen. Die Wahlperiode, aus der die Texte stammen, sollte vermerkt werden, um Aussagen über die zeitliche Entwicklung treffen zu können. Darüber hinaus sollte das Programm die einzelnen Redetexte der Sprechenden effizient voneinander unterscheiden und extrahieren können. Hier mit inbegriffen ist das Erkennen der Fraktionszugehörigkeit sowie des Geschlechts der Abgeordneten, da diese beiden Variablen wichtig sind für die spätere Auswertung der Daten. Innerhalb der einzelnen Redetexte sollte das Programm darüber hinaus männliche, weibliche und neutrale Substantive erkennen und zählen können. Zuletzt ist es wichtig, dass die gesammelten Daten über Wahlperiode, Partei und Geschlecht der Abgeordneten sowie die Verwendung der männlichen, weiblichen und neutralen Substantive in einer Tabelle gesammelt werden.

Für die Visualisierungen sollte das Programm die bereitgestellten Daten einlesen und weiternutzen können. Für Letzteres sollten wichtige Daten in der Tabelle beispielsweise aufsummiert oder von absoluten in relative Häufigkeiten umgerechnet werden, um die Basis für aussagekräftige Ergebnisse zu legen. Zudem sollten die Ergebnisse der Forschungsfragen in übersichtlichen Grafiken dargestellt werden und die Beantwortung der Fragen ermöglichen.

#### 4.2 Vorbereitende Schritte

Zunächst müssen die Plenarprotokolle heruntergeladen werden. Hierfür bietet der Deutsche Bundestag einen Service an, der alle Protokolle jeder Wahlperiode zur Verfügung stellt (siehe "Open Data", Deutscher Bundestag, k.D.). Die Protokolle sind in XML ausgezeichnet.

In der Ausarbeitung werden insgesamt vier Perioden analysiert. Bei Dokumenten zu

den Perioden 1, 7 und 14 handelt es sich meist um reine Redeprotokolle, denen einige XML-Tags hinzugefügt wurden, um ein valides XML-Dokument zu erstellen. Es sind innerhalb des Textes also kaum Auszeichnungen vorzufinden, was eine manuelle Extraktion der gesuchten Informationen bedingt. Die Protokolle der 19. Periode sind hingegen umfangreich ausgezeichnet, sodass sie mit der Bibliothek Beautiful Soup bearbeitet und nach den benötigten Informationen durchsucht werden können (siehe Richardson, k.D.).

Für die Zählung von männlichen, weiblichen und neutralen Wörtern in den Reden muss jeweils eine Vergleichsliste erstellt werden. Diese nutzt der Algorithmus, um Strings zu erkennen und zuzuordnen. Für die Liste männlicher und weiblicher Substantive werden symmetrische Wortpaare wie Lehrer/Lehrerin verwendet, sodass die beiden Listen analog zueinander sind. Für die neutralen Begriffe werden einige Wörter aus den anderen beiden Listen in ihrer neutralen Form genommen, z.B. Lehrkraft. Es werden aber auch weitere Begriffe hinzugefügt, die nicht in anderer Form in den Listen zu männlichen und weiblichen Begriffsformen vorkommen.

Da Geschlecht und Partei der Redenden in der Analyse eine zentrale Rolle spielen, müssen diese aus dem Redetext extrahiert werden. Deshalb wird eine Liste aller weiblichen Abgeordneten sowie zwei Listen aller Parteien erstellt, die in den relevanten Perioden im Bundestag waren. Für die Parteien werden zwei Listen erstellt, da der Algorithmus mit Beautiful Soup die Parteien der 19. Periode anhand des XML-Tags <fraktion> erkennt. Die manuelle Extraktion hingegen erkennt die Partei anhand der Klammern um den Parteinamen und den folgenden Doppelpunkt: (SPD):. Alle genannten Vergleichslisten sind im Anhang A hinterlegt.

#### 4.3 Vorstellung des Algorithmus

In diesem Kapitel wird der Algorithmus präsentiert. Der vollständige Programmcode kann im Anhang B oder unter https://github.com/s2lascmi/Hausarbeit
\_ProgrammierenI eingesehen werden. Der Umfang der Erläuterungen richtet sich
nach Komplexität und Neuheit der Funktion. In den ersten Zeilen des Programms
finden sich die benötigten Importe, darauf folgen die geschriebenen Funktionen.

#### 4.3.1 Extraktion der Daten

Die erste Funktion des Algorithmus def read\_list liest eine Datei ein und bereinigt sie. Bei den eingelesenen txt-Dateien handelt es sich um die in Kapitel 4.2 angesprochenen Listen mit weiblichen Abgeordneten [female\_MPs] und den jeweiligen Substantiven [female\_words], [male\_words], [neutral\_words]. Außerdem werden die Listen für die Extraktion der Partei [parties] bzw. [parties\_for\_soup] eingelesen (Z. 542-547) und als Python-Liste zurückgegeben.

64

65

Die nächste Funktion def read\_textfile liest die XML-Plenarprotokolle ein. Die folgende def clean\_texts nutzt als Parameter diese eingelesenen Texte und bereinigt sie, wie bereits in Kapitel 4.1 beschrieben. Für fast jede Periode müssen diese Entfernungen einzeln definiert werden, da sich die Eröffnungs- und Schließungsphrasen der Sitzungen über die Perioden hin verändert haben und somit ein einzelnes re.sub nicht ausreicht.

Es folgen die Funktionen, in denen die einzelnen Redetexte, Geschlecht und Parteizugehörigkeit der Sprechenden extrahiert werden. Hier wurde jeweils mit zwei verschiedenen Funktionen gearbeitet, eine für die 19. und eine für die übrigen Perioden. Dies ist mit der unterschiedlich detaillierten XML-Auszeichnung der Daten in den Perioden zu begründen, weshalb eine Funktion alleine nicht ausreicht. Da bei den für Periode 19 angewendeten Funktionen mit der Bibliothek Beautiful Soup gearbeitet wurde, sind diese Funktionen mit dem Zusatz soup benannt.

def split\_text\_new\_speaker nutzt als Parameter die bereinigten Texte der Perioden 1, 7 und 14. Zunächst wird eine leere Liste erstellt, welche dann nach folgendem Schema befüllt wird (Z. 63-123):

Abbildung 4.1: Auschnitt aus der Funktion split\_text\_new\_speaker find\_all\_speakers\_CDU1 = re.finditer("\(CDU\):", cleansed) for item in find\_all\_speakers\_CDU1:
 list\_search\_results.append(item.end())

Je Parteibezeichnung wird über die Methode re.finditer im Text ein String gesucht. In der for-Schleife wird dann für jeden gefundenen String die Position seines letzen Zeichens in die Liste hinzugefügt. In den drei letzten Zeilen der Funktion wird zur Liste die Gesamtlänge des Textes hinzugefügt, die Liste aufsteigend sortiert und im return-Statement zurückgegeben. Eine Kombination der Suchbegriffe über Boolesche Operatoren ist hier nicht zuverlässig möglich, weshalb die Strings einzeln gesucht werden.

Die folgende Funktion def find\_start\_of\_line verwendet die Parameter cleaned\_text, also den bereinigten Text, list\_search\_results, was nach Zeile 560 die Liste von Positionen ist, die in der Funktion def split\_text\_new\_speaker erstellt wurde, und die Laufvariable i. Ziel der Funktion ist es, den Beginn des Redetextes einer einzelnen Person zu finden. Dies geschieht über die Suche nach dem ersten Zeilenumbruch vor dem Parteikürzel, dessen Position im Text in der vorherigen Funktion gefunden wurde. Das Ergebnis der Funktion ist die Extraktion der einzelnen Sprechertexte, welche ab dem gefundenen Zeilenumbruch mit dem Namen der Abgeordneten beginnen, die Partei einschließen und dann bis zum nächsten Sprechertext gehen. Zunächst wird die Variable beginning\_of\_line gleichgesetzt mit dem Wert aus der Liste mit Index i (Z. 132). Es folgt ein if-Statement welches testet,

ob der Wert von beginning\_of\_line der Länge des analysierten Textes entspricht, also ob gerade der letzte Wert in der Liste verwendet wird. Ist diese Bedingung erfüllt, wird die Funktion direkt verlassen, da ansonsten der Index out of range liefe. Wenn nicht, wird die Variable begin\_found = False gesetzt (Z. 136). Nun springt die Variable str in der while-Schleife an die Position im zu analysierenden Text, welche über das Element in der Liste vorgegeben wird. Im if-Statement wird geprüft, ob sich an der Position im String ein Zeilenumbruch befindet. Falls ja, hat der Algorithmus den Beginn der Zeile gefunden und verlässt die Schleife. Ansonsten prüft das Programm das else-Statement, in welchem eine Position weiter vorne im analysierten String auf den Zeilenumbruch geprüft wird. Schließlich wird die Variable name\_and\_party verwendet, welche Namen und Partei der Sprechenden enthält. whole\_speaker\_text beinhaltet den Sprechertext inklusive Name und Partei bis hin zum Beginn des nächsten Sprechers. Beide Variablen werden zurückgegeben.

Abbildung 4.2: Die Funktion find\_start\_of\_line

```
131 def find_start_of_line(cleaned_text, list_search_results, i):
       beginning_of_line = list_search_results[i]
       if len(cleaned_text) == beginning_of_line:
134
           return
135
       begin_found = False
136
       while not begin_found:
138
           str = cleaned_text[beginning_of_line]
           if str == "\n":
139
               begin_found = True
140
           else:
141
               beginning_of_line = beginning_of_line - 1
142
      name_and_party = cleaned_text[int(beginning_of_line + 1):(int(
145
      list_search_results[i]))]
      whole_speaker_text = cleaned_text[int(beginning_of_line + 1):(
      int(list_search_results[i + 1]))]
      return [name_and_party, whole_speaker_text]
147
```

Die Funktion def create\_dictionary mit den bereits erwähnten Namens-, Parteiund Substantivlisten als Paramentern folgt. Ebenso als Paramenter erhält sie die
Liste single\_speakers\_text, welche Namen und Partei der Abgeordneten enthält,
als auch den Sprechertext. Zuerst wird ein Dictionary initialisiert, das als Keys
die Namen der Informationen verwendet, die extrahiert werden sollen (Z. 153f.).
Dann wird der erste Listeneintrag aus [single\_speakers\_text] ausgewählt, welcher mit der .split()-Methode nochmals am Leerzeichen getrennt wird. Über [-1]
und [-2] werden die letzte und vorletzte Position der Tokens ausgewählt und in
if-else-Statements nach Partei und Name der Abgeordneten - über den dann das
Geschlecht erfasst werden kann - durchsucht. Hier werden die Partei- und Namenslisten genutzt. Die gefundenen Personen- und Parteinamen werden als Values den

entsprechenden Keys im Dictionary zugeordnet. Zuletzt wird der Sprechertext in der Variable word\_tokens\_speech ausgewählt und nach Leerzeichen gesplitted. Neben der Gesamtwortanzahl pro Sprechertext wird auch das Vorkommen der verschiedenen Substantive gezählt und deren Anzahl in das Dictionary eingetragen. Auch hier werden die entsprechenden Listen als Abgleich genutzt, die Funktion gibt das Dictionary zurück (Z. 155-187). Einen Ausschnitt der Funktion zeigt Abbildung 4.3:

Abbildung 4.3: Auschnitt aus der Funktion def create\_dictionary

```
surname = word_tokens_name_party[-2]
if len(word_tokens_name_party) == 1:
    return
if surname in female_MPs:
    dict_words["Gender of speaker:"] = "w"
look
else:
    dict_words["Gender of speaker:"] = "m"
```

Nach diesem Vorgehen wird das Dictionary für die Perioden 1, 7 und 14 befüllt, dessen Index sich aus Dokumentname und einer Ziffer zusammensetzt, die für jeden Sprechertext hochgezählt wird (Z. 571). Zu Beginn jeder Periode wird zudem im Dictionary ein leerer Eintrag ergänzt, der später für die Weiterverarbeitung genutzt wird (Z. 554f.).

Die Zeilen 190-241 beinhalten Funktionen, welche mit Beautiful Soup die Texte aus Periode 19 bearbeiten. Zunächst werden die Texte eingelesen, bereinigt und in der Variable soup ein SoupObject erstellt. Ebenfalls in der Main-Funktion wird soup nach dem XML-Tag <rede> durchsucht, das den Beginn eines Sprecherbeitrags markiert. Ein Index für die einzelnen Einträge im Dictionary wird nach selbem Schema vergeben, wie oben bereits beschrieben (Z. 580-587, 599).

In einer while-Schleife, welche sich an der Laufvariable i und der Anzahl der <rede>-Tags orientiert, wird dann die eigentliche Analyse durchgeführt. Die Funktion def extract\_info\_from\_soup (Z. 190-201) verwendet die gefundenen Reden als Parameter und durchsucht sie nach den Tags <nachname> für die Variable speaker, <fraktion> für die Variable party und für die Variable speech. \* kann hier für die Klassen J\_1, J, Z oder O stehen, welche Redetext und Zitate im Protokoll markieren (siehe Deutscher Bundestag, 2015). Die Variablen werden im return-Statement zurückgegeben. Die Kombination der Suchanfragen für speech ist von hoher Wichtigkeit für die Extraktion (siehe Abbildung 4.4), denn ohne die Kombination kann jeweils nur eine der Klassen extrahiert werden.

```
Abbildung 4.4: Auschnitt aus der Funktion def extract_info_from_soup

speech = single_speeches.find_all("p", {"klasse": ("J_1", "J",
"Z", "0")})
```

def create\_dictionary\_from\_soup erhält als Parameter die Partei-, Namens- und Substantivlisten und die Variable analyse, welche die Ergebnisse der vorherigen Funktion enthält. Die Funktion arbeitet analog zu def create\_dictionary: Zunächst wird aus der Variable analyse das jeweils passende Listenelement für Name, Partei und Sprechertext extrahiert und gesplitted. Dann wird getestet, ob das vorliegende Item in der Liste zu Namen, Parteien oder Substantiven vorkommt. Das Dictionary wird befüllt und zurückgegeben (Z. 204-241).

Folgend werden die Daten in das in Zeile 539 initialisierte Dictionary eingefügt und ergänzen die Daten der anderen Perioden, bevor ein Eintrag mit dem Key "Ende" hinzukommt (Z. 600-603). Der letzte Schritt in der Extraktion der Daten ist die Funktion def save\_dictionary\_as\_df, welche das entstandene Dictionary in einen DataFrame umwandelt und als csv-Datei abspeichert. Hier wird die Bibliothek pandas verwendet (siehe Pandas Development Team, k.D.).

#### 4.3.2 Visualisierung der Daten

Jetzt wird in der Funktion def read\_table die entstandene csv-Datei mit den Rohdaten eingelesen (Z. 606). Die dann folgenden Funktionen dienen in Zweiergruppen der Erstellung von drei Visualisierungen. Die jeweils erste Funktion nutzt den eingelesenen DataFrame, um Berechnungen auszuführen, welche in der zweiten Funktion zur Erstellung eines Diagramms verwendet werden. Für die Visualisierungen wird die Funktionsbibliothek pygal verwendet (siehe Mounier, k.D.). Da sich die Funktionen in ihrem Aufbau sehr ähnlich sind, wird im Folgenden nur auf zwei eingegangen. def calculations\_for\_lineplot summiert in den Zeilen 266-274 jeweils pro Periode die Anzahl von genutzten männlichen, weiblichen und neutralen Substantiven auf und schreibt die Summe in eine neue Zeile. Nun kommen auch die Indexe "Beginn Periode X" zum Einsatz, welche bei der Befüllung des Dictionarys eingefügt wurden: durch sie können die Tabellenzeilen, die zu einer Periode gehören, voneinander abgegrenzt werden. Aus den Summen werden die relativen Häufigkeiten berechnet und in eigene Zeilen im DataFrame geschrieben. Zuletzt wird der DataFrame auf die neu gebildeten Zeilen reduziert und als csv-Datei abgespeichert (Z. 275-296).

def make\_linepolot\_words\_used nutzt die Daten der vorherigen Funktion für die Erstellung eines Liniendiagramms. Es werden Stil, Grafik- und Achsentitel festgelegt (Z. 301-307). Das Einspeisen der Daten in die Grafik erfolgt über das Auswählen von Zellen des DataFrames mithilfe der .loc-Methode. Das Liniendiagramm wird als svg-Datei bereitgestellt (Z. 308-319). Weitere Visualisierungen für die Verwendung der Substantive in Abhängigkeit zu Geschlecht und Parteizugehörigkeit werden in den Funktionen def calculations\_for\_barchart\_speakers, def make\_barchart\_speakers, def calculations\_barchart\_parties und def make\_barchart\_parties erstellt (Z. 609-612).

# 5. Ergebnisse

In diesem Kapitel wird ein Überblick über die Ergebnisse der automatisierten Analyse gegeben. Die niedrigen Ergebnis-Prozentzahlen sind darauf zurückzuführen, dass alle im Text enthaltenen Wörter gezählt und z.B. Stopwörter nicht im Voraus herausgefiltert wurden.

Abbildung 5.1 zeigt eine deutliche Veränderung der Nutzung männlicher und weiblicher Substantive über die Perioden hinweg (FF 1). Während die männlichen Substantive in Periode 1 bei 0,011% auf vergleichsweise hohem Niveau beginnen und dann in Periode 7 am häufigsten vorkommen (0,014%), fällt ihre Nutzung in Periode 14 stark ab und steigt in Periode 19 wieder etwas an auf 0,009%. Die Nutzung männlicher Begriffsformen hat sich somit gegenüber der ersten Wahlperiode leicht verringert. Mit 0,003% startet die Verwendung weiblicher Substantive bei einem deutlich niedrigeren Wert und erreicht einen Tiefpunkt in Periode 7 (0,002%). Danach ist ein starker Anstieg zu erkennen, der sich bis zur aktuellen Periode zieht und einen Endwert von fast 0,006% erreicht. Nur bei den neutralen Substantiven ist kaum eine Entwicklung zu erkennen. Sie starten bei weniger als 0,001%, was sich dann im Laufe der Perioden weiter verringert. Zusammenfassend können diese Daten die These von Stecker et al. (2021) bestätigen, dass in den aktuelleren Wahlperioden ein Anstieg in der Verwendung von weiblichen Substantiven zu vernehmen ist.

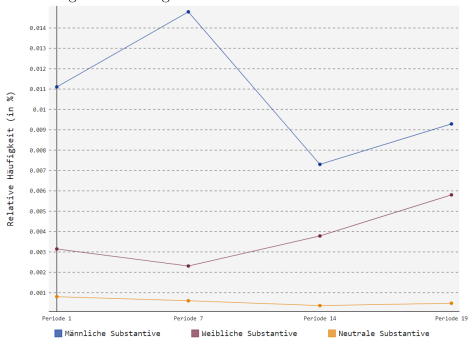


Abbildung 5.1: Nutzung der Substantive in verschiedenen Perioden

Auch der Zusammenhang zwischen Geschlecht der Abgeordneten und deren Verwendung verschiedener Substantive (FF 2) lässt sich anhand der erhobenen Daten nachvollziehen. Abbildung 5.2 zeigt zwar, dass Frauen mit einem Anteil von etwas über 0,008% häufiger männliche Substantive verwenden als weibliche (0,0046%). Dennoch werden weibliche Substantive häufiger von Frauen als von Männern verwendet. Diese Feststellung trifft umgekehrt ebenso auf männliche Sprecher zu, welche deutlich häufiger männliche Substantive verwenden (0,01%) als Frauen. Nur selten nutzen Männer weibliche Substantive in ihren Plenarreden (0,0037%) Bei der Verwendung von neutralen Substantiven ist kein nennenswerter Unterschied zwischen Männern und Frauen zu erkennen (beide 0,0005%).

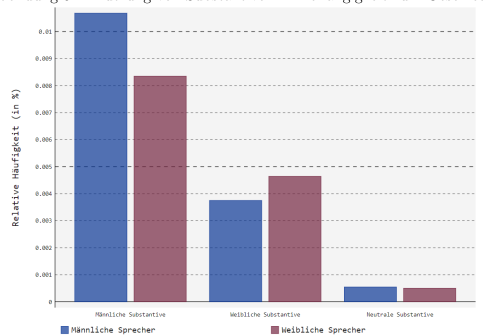


Abbildung 5.2: Nutzung von Substantiven in Abhängigkeit zum Geschlecht

Staffelt man die Verwendung der Substantive nach Parteizugehörigkeit (FF 3), so werden ebenfalls Abhängigkeiten deutlich. In Abbildung 5.3 werden zur Übersichtlichkeit nur die Parteien dargestellt, die in der jetzigen Wahlperiode im Bundestag vertreten sind. Zu erkennen ist, dass vor allem Mitglieder der CDU/CSU sehr häufig männliche Begriffsformen (0,011%) verwenden. Gleiches gilt für FDP, AfD und SPD (alle mit ca. 0,01%). Die Linke und Die Grünen liegen bei 0,0075% bzw. 0,008%. Bei der Verwendung weiblicher Substantive lässt sich der umgekehrte Trend feststellen: Die Grünen und Die Linke nutzen diese am häufigsten mit 0,0057% und ca. 0,005%, es folgt die AfD mit 0,0046%. CDU und SPD verwenden am seltensten weibliche Substantive (beide 0,0036%). Bei der Verwendung neutraler Begriffsformen ist erneut kaum ein Unterschied zu erkennen. Hier liegt der höchste Wert bei 0,0005% (SPD und CDU/CSU), der niedrigste bei 0,0004% (Die Grünen). Insgesamt bestätigen sich hier zu großen Teilen die Befunde von Stecker et al. (2021),

dass Parteien des linken Spektrums häufiger weibliche Substantive verwenden als konservative Parteien.

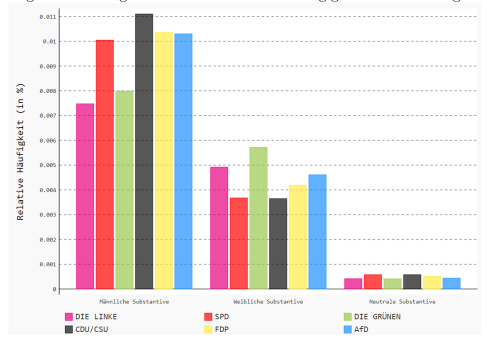


Abbildung 5.3: Nutzung von Substantiven in Abhängigkeit zur Parteizugehörigkeit

Wie die Visualisierungen zeigen, können die Befunde der Vergleichsstudie zu großen Teilen bestätigt werden, vereinzelt kommt es jedoch zu Abweichungen. Der vergleichsweise hohe Prozentwert für die Verwendung weiblicher Substantive bei der AfD könnte sich damit erklären lassen, dass die Partei erst seit der 19. Wahlperiode im Bundestag sitzt. So wurden deutlich weniger aber aktuellere Texte dieser Partei analysiert, was den Wert leicht verzerren könnte. Weitere Abweichungen von den Ergebnissen der Vergleichsstudie könnten dadurch erklärt werden, dass in der vorliegenden Ausarbeitung nur vier Wahlperioden analysiert wurden, während Stecker et al. (2021) alle Perioden betrachtet haben. Ein weiterer Grund für Abweichungen könnte die deutlich detailliertere und aufwendigere Vorarbeit der Forscher sein. Sie haben in einer Voranalyse häufige Substantive in ihrer männlichen und weiblichen Form aus den Plenarreden extrahiert und ihre Analyse darauf gestützt. In dieser Hausarbeit erfolgte die Erstellung der Abgleichslisten für die Substantive ohne Voranalyse, weshalb es möglich ist, dass die Listen nicht perfekt auf den analysierten Korpus abgestimmt sind. Zur Verwendung neutraler Begriffsformen kann auch in der vorliegenden Analyse nur schlecht eine Aussage getroffen werden, denn sie kommen in den Daten kaum vor.

#### 6. Evaluation und Fazit

Die vorliegende Arbeit analysiert die Verwendung geschlechtergerechter Sprache im Deutschen Bundestag. Es werden zunächst die theoretischen Grundlagen zu diesem Thema eingeführt. Dann wird ein Algorithmus vorgestellt, der automatisiert die Verwendung männlicher, weiblicher und neutraler Begriffsformen in Abhängigkeit zu Wahlperiode, Geschlecht und Parteizugehörigkeit der Redenden im Bundestag erhebt. Die Ergebnisse der Analyse bestätigen in weiten Teilen die der Studie von Stecker et al. (2021) und zeigen, dass die Verwendung weiblicher Begriffsformen nach Wahlperiode 7 stark ansteigt. Außerdem ist erkennbar, dass Sprecherinnen häufiger weibliche Substantive verwenden als ihre männlichen Kollegen. Ein Parteizusammenhang zeigt sich ebenfalls: Sprechende aus konservativen Parteien verwenden gehäuft männliche Begriffsformen, während Die Linke und Die Grünen besonders häufig weibliche Substantive verwenden. Zu neutralen Begriffsformen kann keine Aussage getroffen werden, da sie sehr selten im Korpus vorkommen.

Im Hinblick auf Modularisierung und Effizienz des Programms gilt zu erwähnen, dass die einzelnen Sprechertexte zuverlässig erkannt und analysiert werden. Das Arbeiten mit verschiedenen Abgleichslisten für die Substantive, Parteien und Abgeordnete erscheint aufwendig, ist jedoch eine effiziente Methode, um nach bestimmten Strings zu suchen. Die Datenerhebung mit dem beschriebenen Algorithmus ist sehr transparent, da neben den Rohdaten auch die weiterverarbeiteten Daten ausgegeben werden. So wird die Nachnutzbarkeit und Nachvollziehbarkeit der Daten ermöglicht. Die Nutzung von teils zwei verschiedenen, aber ähnlichen Funktionen für die Perioden 1, 7 und 14, und 19 ist keine besonders kurze, aber dafür zuverlässige Methode. Aufgrund der sehr unterschiedlichen Detaillierungsgrade der XML-Auszeichnung wurden für die Datenerhebung deshalb meist zwei voneinander unabhängige, dafür aber kurze, modularisiert Funktionen erstellt. So kann ein hoher Modularisierungsgrad erreicht werden. Anzumerken ist jedoch, dass besonders die Funktionen, in denen Parteien gesucht oder die zugehörigen Daten weiterverarbeitet werden, ausladend sind. Dies liegt zum Einen an der Vielzahl der Parteien und deren Bezeichnungen, die in der Analyse von Bedeutung sind. Zum Anderen arbeitet die Kombination der Suchanfragen beispielsweise mit Booleschen Operatoren nicht zuverlässig.

An diese Ausarbeitung könnte eine Analyse aller Wahlerioden mit dem gleichen Algorithmus angeschlossen werden, um zu sehen, ob sich Abweichungen ergeben. Lohnenswert wäre auch der direkte Vergleich der Plenarreden zwischen verschiedenen deutschsprachigen Staaten oder zwischen den deutschen Landtagen. Hier könnten durchaus regionale Unterschiede zu erkennen sein. Zuletzt wäre sicherlich auch

die Verwendung verschiedener Begriffsformen im Zusammenhang mit dem Alter der Sprechenden interessant. Zu vermuten ist, dass Jüngere dem Gebrauch von weiblichen und neutralen Begriffsformen gegenüber offener sind als ältere Generationen. Insgesamt bietet das Thema der geschlechtergerechten Sprache noch viel Raum für tiefergehende Analysen. Gerade vor dem Hintergrund, dass geschlechtergerechte Sprache eine immer signifikantere Rolle im täglichen Sprachgebrauch einnehmen wird, ist hier ein großes Forschungspotenzial vorhanden.

#### Literaturvereichnis

- Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung Österreich. (2018). Geschlechtergerechte Sprache: Leitfaden im Wirkungsbereich des BMBWF [18.08.2021].
- Bundeszentrale für politische Bildung. (2017). Frauenanteil im Deutschen Bundestag. https://www.bpb.de/gesellschaft/gender/frauen-in-deutschland/49418/frauenanteil-im-deutschen-bundestag [23.08.2021].
- Bundeszentrale für politische Bildung. (2020). Bevölkerung nach Altersgruppen und Geschlecht. https://www.bpb.de/nachschlagen/zahlen-und-fakten/soziale-situation-in-deutschland/61538/altersgruppen [12.08.2021].
- Deutscher Bundestag. (k.D.). *Open Data*. https://www.bundestag.de/services/opendata [12.08.2021].
- Deutscher Bundestag. (2015). Bundestags-Plenar-Protokolle im XML-Format: Aufbau der Strukturdefinition DTD. https://www.bundestag.de/resource/blob/577234/f9159cee3e045cbc37dcd6de6322fcdd/dbtplenarprotokoll\_kommentiert-data.pdf [23.08.2021].
- Grüne Köln. (k.D). Die Frauenquote bei BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN ein Erfolgsmodell und wie es richtig funktioniert.

  https://www.gruenekoeln.de/fileadmin/user\_upload/
  Frauenstatut\_-\_ein\_Erfolgsmodell\_und\_wie\_es\_funktioniert.pdf
  [13.08.2021].
- Höhne, B. (2020). Frauen in Parteien und Parlamenten. Innerparteiliche Hürden und Ansätze für Gleichstellungspolitik. Bundeszentrale für politische Bildung. https://www.bpb.de/apuz/315247/frauen-in-parteien-und-parlamenten [16.08.2021].
- Knoke, M. (2017). Wie "Gender"darf die Sprache werden? Goethe-Institut. https://www.goethe.de/ins/hu/de/kul/sup/klt/21458969.html [12.08.2021].

- Kunze, C. (2015). Geschlechtergerecht in Sprache und Bild: Ein Leitfaden. http://www.geschkult.fu-berlin.de/service/frauenbeauftragte/ressourcen/leitfaden\_gendergerechte\_sprache-1.pdf [12.08.2021].
- Maron, M., Schneider, W., Krämer, W. & Kraus, J. (2019). Schluss mit Gender-Unfug! Verein Deutscher Sprache.

  https://vds-ev.de/gegenwartsdeutsch/gendersprache/
  gendersprache-unterschriften/schluss-mit-dem-gender-unfug/
  [16.08.2021].
- Mounier, F. (k.D.). *Pygal Documentation*. http://www.pygal.org/en/stable/documentation/index.html [20.08.2021].
- Pandas Development Team. (k.D.). *Pandas Documentation*. https://pandas.pydata.org/docs/index.html [20.08.2021].
- Payr, F. (Hrsg.). (2021). Von Menschen und Mensch\*innen: 20 gute Gründe, mit dem Gendern aufzuhören. Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-658-33127-6
- Payr, F. (2021). Wie sexistisch ist das Gendern? In F. Payr (Hrsg.). Von Menschen und Mensch\*innen: 20 gute Gründe, mit dem Gendern aufzuhören (S. 59–67). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-658-33127-6\_8
- Pollatschek, N. (2020). Gendern macht die Diskriminierung nur noch schlimmer. https://www.tagesspiegel.de/kultur/deutschland-ist-besessen-von-genitalien-gendern-macht-die-diskriminierung-nur-noch-schlimmer/26140402.html [13.08.2021].
- Rahlf, T. (Hrsg.). (2015). Deutschland in Daten. Zeitreihen zur Historischen Statistik. Bundeszentrale für politische Bildung. https://www.econstor.eu/bitstream/10419/124185/1/4938\_zb\_dtindaten\_150714\_online.pdf [16.08.2021].
- Richardson, L. (k.D.). Beautiful Soup Documentation. https://www.crummy.com/software/BeautifulSoup/bs4/doc/[20.08.2021].
- Stecker, C., Müller, J., Blätte, A. & Leonhardt, C. (2021). The evolution of gender-inclusive language. Evidence from the German Bundestag, 1949-2021. https://doi.org/10.31219/osf.io/fcsmz

- Wesian, J. (2007). Sprache und Geschlecht: Eine empirische Untersuchung zur "geschlechtergerechten Sprache" [SASI Studentische Arbeitspapiere zu Sprache und Interaktion]. Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Münster. http://arbeitspapiere.sprache-interaktion.de/stud/arbeitspapiere/arbeitspapier13.pdf [16.08.2021].
- Wikipedia. (2021). Frauenanteil im Deutschen Bundestag seit 1949. https://de.wikipedia.org/wiki/ Frauenanteil\_im\_Deutschen\_Bundestag\_seit\_1949 [13.08.2021].
- Wikipedia. (2021). Geschlechtergerechte Sprache. https://de.wikipedia.org/wiki/Geschlechtergerechte\_Sprache [12.08.2021].

# Anhang

# A. Vergleichslisten

Katrin, Albsteiger, Agnes, Alpers, Luise, Amtsberg, Kerstin, Andreae, Niels, Annen, Ingrid, Arndt-Brauer, Heike, Baehrens, Annalena, Baerbock , Ulrike , Bahr , Bettina ,Bähr-Losse , Dorothee ,Bär , Katarina , Barley, Doris, Barnett, Bärbel, Bas, Sabine, Bätzing-Lichtenthäler , Marieluise, Beck, Veronika, Bellmann, Sybille, Benning, Andr Berghegger, Ute, Bertram, Karin, Binder, Heidrun, Bluhm, Maria, Bö hmer, Franziska, Brantner, Heike, Brehmer, Agnieszka, Brugger, Christine, Buchholz, Eva, Bulling-Schröter, Edelgard, Bulmahn, Gitta, Connemann, Petra, Crone, Daniela, DeRidder, Alexandra, Dinges -Dierig, Sabine, Dittmar, Katja, Dörner, Marie-Luise, Dött, Elvira, Drobinski-Weiß, Katharina, Dröge, Iris, Eberl, Annette, Margaret, Pantel, Poschmann, Jutta, Eckenbach, Michaela, Engelmeier-Heite, Petra, Ernstberger, Saskia, Esken, Karin, Evers-Meyer, Elke, Ferner, Ute, Finckh-Krämer, Ingrid, Fischbach, Maria, Flachsbarth, Gabriele , Fograscher, Dagmar, Freitag, Astrid, Freudenstein, Iris, Gleicke, Angelika, Glöckner, Nicole, Gohlke, Diana, Golze, Katrin, Göring — Eckardt, Ulrike, Gottschalck, Kerstin, Griese, Ursula, Groden-Kranich, Gabriele, Groneberg, Astrid, Grotelüschen, Groth, Monika, Grütters, Herlind, Gundelach, Bettina, Hagedorn, Rita, Hagl-Kehl, Anja, Hajduk, Heike, Hänsel, Britta, Haßelmann, Mechthild, Heil, Rosemarie, Hein, Gabriela, Heinrich, Uda, Heller, Barbara, Hendricks , Heidtrud, Henn, Marion, Herdan, Gabriele, Hiller-Ohm, Petra, Hinz, Priska, Hinz, Inge, Höger, Eva, Högl, Bärbel, Höhn, Horb, Bettina, Hornhues, Anette, Hübinger, Sigrid, Hupach, Christina, Jantz, Ulla, Jelpke, Sylvia, Jörrißen, Christina, Kampmann, Susanna, Karawanskij , Anja, Karliczek, Kerstin, Kassner, Gabriele, Katzmarek, Ronja, Kemmer, Marina, Kermer, Katja, Keul, Katja, Kipping, Maria, Klein-Schmeink, Bärbel, Kofler, Daniela, Kolbe, Birgit, Kömpel, Sylvia, Kotting-Uhl, Kordula, Kovac, Anette, Kramme, Jutta, Krellmann, Angelika, Krüger-Leißner, Bettina, Kudla, Helga, Kühn-Mengel, Renate, Künast, Katrin, Kunert, Christine, Lambrecht, Katharina, Landgraf, Barbara, Lanzinger, Silke, Launert, Monika, Lazar, Sabine, Leidig, Katja, Leikert, Steffi, Lemke, Ursula, vonderLeyen, Antje,

Lezius, Andrea, Lindholz, Patricia, Lips, Gabriele, Lösekrug-Möller , Hiltrud, Lotze, Gesine, Lötzsch, Claudia, Lücking-Michel, Daniela, Ludwig, Kirsten, Lühmann, Karin, Maag, Yvonne, Magwas, Nicole, Maisch , Birgit , Malecha-Nissen , Gisela , Manderla , Katja , Mast , Hilde , Mattheis, Birgit, Menz, Angela, Merkel, Maria, Michalk, Irene, Mihalic, Susanne, Mittag, Cornelia, Möhring, Marlene, Mortler, Elisabeth , Motschmann , Niema , Movassat , Bettina , Müller , Beate , Mü ller -Gemmeke, Michelle, Müntefering, Andrea, Nahles, Michaela, Noll , Julia, Obermeier, Friedrich, Ostendorff, Ingrid, Pahlmann, Sylvia, Petra, Pau, Elisabeth, Paus, Sibylle, Pfeiffer, Jeannine, Pflugradt, Sabine, Brigitte, Pothmer, Simone, Raatz, Kerstin, Radomski, Mechthild, Rawert, Katherina, Reiche, Tabea, Nina, Elfi, Schulz-Asche, Rita, Kirsten, Funcke, Timm, Heinrich, Carola, Reimann, Martina, Renner, Iris, Ripsam, Petra, Rode-Bosse, Kathrin, Rösel, Röß ner, Claudia, Roth, Corinna, Rüffer, Susann, Rüthrich, Sarah, Ryglewski, Annette, Sawade, Anita, Schäfer, Elisabeth, Scharfenberg , Ursula, Schauws, Annette, Schavan, Scheer, Marianne, Schieder, Jana , Schimke, Dorothee, Schlegel, Dagmar, Gabriele, Ulla, Scho-Antwerpes, Nadine, Schön, Kristina, Schröder, Ursula, Schulte, Kordula, Rita, Schwarzelühr-Sutter, Christina, Schwarzer, Petra, Sitte, Svenja, Stadler, Martina, Stamm-Fibich, Carola, Stauche, Sonja, Steffen, Erika, Steinbach, Kersten, Steinke, Stockhofe, Karin , Strenz, Lena, Strothmann, Sabine, Sütterlin-Waack, Kerstin, Tack, Tackmann, Claudia, Tausend, Karin, Thissen, Antje, Tillmann, Astrid, Timmermann-Fechter, Julia, Verlinden, Kathrin, Vogler, Ute, Vogt, Christel, Voßbeck-Kayser, Sahra, Wagenknecht, Weber, Widmann-Mauz, Bergmann-Pohl, Buntenbach, Renate, Maria, Doris, Wagner, Beate, Walter-Rosenheimer, Nina, Warken, Halina, Wawzyniak, Gabi, Anja, Weisgerber, Sabine, Weiss, Katrin, Werner, Andrea, Wicklein, Annette , Valerie, Wilms, Elisabeth, Winkelmeier-Becker, Dagmar, Wöhrl, Waltraud, Wolff, Birgit, Wöllert, Barbara, Woltmann, Emmi, Zeulner, Dagmar, Ziegler, Pia, Zimmermann, Sabine, Zimmermann, Gudrun, Zollner, Brigitte, Zypries, Brigitte, Adler, Ilse, Aigner, Ina, Albowitz, Gila, Altmann, Ingrid, Arndt-Brauer, Monika, Balt, Doris, Barnett, Brigitte, Baumeister, Marieluise, Beck, Ingrid, Becker-Inglau, Angelika, Beer, Sabine, Merkel, Grietje, Bettin, Petra, Bierwirth, Renate, Blank, Petra, Bläss, Antje, Blumenthal, Maria, Bö hmer, Sylvia, Bonitz, Maritta, Böttcher, Anni, Brandt-Elsweier, Hildebrecht, Braun, Monika, Brudlewsky, Eva, Bulling-Schröter, Edelgard, Bulmahn, Annelie, Verena, Ulla, Burchardt, Marion, Caspers -Merk, Herta, Däubler-Gmelin, Christel, Deichmann, Diemers, Amke, Dietert-Scheuer, Marie-Luise, Dött, Thea, Dückert, Heidemarie,

```
Ehlert, Eichhorn, Franziska, Eichstädt-Bohlig, Uschi, Eid, Marga, Elser, Petra, Ernstberger, Anke, Eymer, Ilse, Falk, Annette, Faße, Ingrid, Fischbach, Andrea, Fischer, Ulrike, Flach, Gabriele, Fograscher, Iris, Follak, Dagmar, Freitag, Gisela, Frick, Lilo, Friedrich, Anke, Fuchs, Ruth, Fuchs, Monika, Ganseforth, Michaela, Geiger, Iris, Gleicke, Katrin, Göring-Eckardt, Renate, Gradistanac, Angelika, Graf, Monika, Griefahn, Kerstin, Griese, Rita, Grießhaber, Bärbel, Grygier, Christel, Hanewinckel, Anke, Hartnagel, Hermenau, Ulla, Evelyn, Gudrun, Nicolette, Lemke, Ursula, Marquardt, Ute, Gerda, Hasselfeldt, Nina, Hauer, Ursula, Heinen-Esser, Barbara, Hendricks, Antje, Monika, Heubaum, Kristin, Heyne, Jelena, Hoffmann, Iris, Hoffmann, Ulrike, Höfken, Barbara, Höll, Ingrid, Holzhüter, Birgit, Homburger, Christel, Humme, Barbara, Imhof, Brunhilde, Irber, Gabriele, Iwersen, Susanne, Jaffke, Renate, Jäger, Ilse, Janz,
```

- Jelpke , Sabine , Jünger , Irmgard , Karwatzki , Sabine , Kaspereit , Susanne , Kastner ,
- Kenzler , Marianne , Klappert , Siegrun , Klemmer , Heidi , Knake-Werner , Monika , Knoche ,
- Kopp, Eva-Maria, Kors, Karin, Kortmann, Angelika, Köster-Loßack, Anette, Kramme,
- Kressl , Martina , Krogmann , Angelika , Krüger—Leißner , Helga , Kühn—Mengel , Ute , Kumpf ,
- Christine , Lambrecht , Brigitte , Lange , Christine , Lehder , Waltraud , Lehn , Steffi ,
- Vera , Lengsfeld , Ina , Lenke , Elke , Leonhard , Sabine , Leutheusser Schnarrenberger ,
- Lietz , Heidi , Lippmann , Christa , Lörcher , Gabriele , Lösekrug—Möller , Erika , Lotz ,
- Lötzer , Christine , Lucyga , Christa , Luft , Heidemarie , Lüth , Pia , Maier , Angela ,
- Ulrike, Mascher, Ingrid, Matthäus—Maier, Heide, Mattischeck, Ulrike, Mehl, Angela,
- Ulrike , Merten , Angelika , Mertens , Ursula , Mogg , Jutta , Müller , Kerstin , Müller ,
- Andrea, Nahles, Kerstin, Naumann, Rosel, Neuhäuser, Christa, Nickels, Edith, Niehuis,
- Claudia , Nolte , Leyla , Onur , Christine , Ostrowski , Petra , Pau , Beatrix , Philipp ,
- Cornelia, Pieper, Marlies, Pretzlaff, Simone, Probst, Karin, Rehbock— Zureich, Christa,
- Reichard , Carola , Reimann , Margot , von , Renesse , Renate , Rennebach , Hannelore , Rönsch ,

- Gudrun, Roos, Birgit, Roth, Marlene, Rupprecht, Anita, Schäfer, Gudrun, Schaich—Walch,
- Christine, Scheel, Christina, Schenk, Irmingard, Schewe-Gerigk, Dagmar, Schmidt, Silvia,
- Schmidt, Ulla, Schmidt, Regina, Schmidt-Zadel, Birgit, Schnieber-Jastram, Andreas,
- Schockenhoff, Gisela, Hilbrecht, Erika, Schuchardt, Brigitte, Schulte, Ilse, Schumann,
- Irmgard , Schwaetzer , Angelica , Schwall—Düren , Marita , Sehn , Marion , Seib , Gudrun ,
- Serowiecki , Erika , Simm , Sigrid , Skarpelis Sperk , Cornelie , Sonntag Wolgast , Bärbel ,
- Sothmann, Margarete, Späte, Margrit, Spielmann, Antje-Marie, Stehen, Erika, Steinbach,
- Dorothea , Störr-Ritter , Rita , Streb-Hesse , Rita , Süssmuth , Jella , Teuchner , Susanne ,
- Tiemann, Uta, Titze—Stecher, Edeltraut, Töpfer, Adelheid, Tröscher, Simone, Violka,
- Vogt , Antje , Vollmer , Angelika , Volquartz , Sylvia ,Voß ,Andrea ,Voß hoff , Konstanze ,
- Wegner, Hildegard, Wester, Lydia, Westrich, Inge, Wettig-Danielmeier, Margrit, Wetzel,
- Annette , Widmann-Mauz , Heidemarie , Wieczorek-Zeul , Brigitte , Wimmer , Barbara , Wittig ,
- Wohlleben , Dagmar , Wöhrl , Hanna , Wolf , Margareta , Wolf , Waltraud , Wolff , Heidemarie ,
- Wright, Elke, Wülfing, Uta, Zapf, Ursula, Benedix, Lieselotte, Berger, Lenelotte,
- von, Bothmer, Herta, Däubler-Gmelin, Elfriede, Eilers, Katharina, Focke, Liselotte,
- Erna-Maria, Geier, Angela, Grützmann, Ingeborg, Häckel, Antje, Huber, Agnes, Hürland,
- Renate, Lepsius, Barbara, Lüdemann, Hanna, Neumeister, Elisabeth, Orth, Doris, Pack,
- Liselotte, Pieser, Wiltrud, Rehlen, Annemarie, Renger, Paula, Riede, Marie, Schlei,
- Ursula, Schleicher, Helga, Schuchardt, Waltraud, Steinhauer, Maria, Stommel, Helga,
- Irma, Tübler, Roswitha, Verhülsdonk, Hanna, Walz, Helga, Wex, Luise, Albertz, Lisa,
- Albrecht, Maria, Ansorge, Thea, Arnold, Anna, Maria, Bieganowski, Else, Brökelschen,

- Maria , Dietz , Clara , Döhring , Margarete , Gröwel , Margarete , Hütter , Herta , Ilk ,
- Imig , Elfriede , Jaeger , Margot , Kalinke , Irma , Keilhack , Liesel , Kipp—Kaule , Lisa ,
- Korspeter, Anni, Krahnstöver, Agnes, Katharina, Maxsein, Friederike, Nadig, Maria,
- Niggemeyer, Maria, Probst, Luise, Rehling, Julie, Rösch, Marta, Schanzenbach, Käte,
- Strobel, Gertrud, Strohbach, Helene, Weber, Jeanette, Wolff, Helene, Wessel

Listing 1: Liste weiblicher Abgeordneten

```
Abgeordneter, Minister, Staatssekretär, Staatssekretäre,
     Vorsitzender, Generalsekretär,
2 Präsident, Präsidenten, Politiker, Sportler, Lehrer, Bürger, Kollege,
     Kollegen,
3 Arbeitnehmer, Soldat, Soldaten, Bundesminister, Vertreter,
     Verbraucher, Studenten,
 Mitarbeiter, Sozialdemokrat, Sozialdemokraten, Partner, Freund,
     Freunde, Beamte, Beamter,
 Beamten, Finanzminister, Arzt, Ärzte, Professor, Professoren,
     Professors, Bayern, Bayer,
6 Rentner, Arbeitgeber, Ministerpräsident, Ministerpräsidenten,
     Gesetzgeber, Außenminister,
 Bauer, Unternehmer, Patient, Patienten, Demokraten, Demokrat, Bänker,
     Student, Anwalt,
 | Schüler , Polizist , Polizisten , Arbeiter , Erzieher , Altenpfleger ,
     Assistent, Assistenten,
| Vorstand, Ingenieur, Ingenieure, Betriebswirt, Betriebswirte,
     Informatiker, Bäcker,
Dolmetscher, Friseur, Verkäufer, Flugbegleiter, Pilot, Piloten, Jurist
     , Juristen ,
Anwälte, Landwirt, Landwirte, Handwerker, Winzer, Techniker,
     Vorsitzender, Parlamentarier,
12 Journalist , Journalisten , Bundestagspräsident , Bundestagsprä
     sidenten, Vizepräsident,
ıs| Vizepräsidenten , Alterspräsident , Alterspräsidenten , Kandidat ,
     Kandidaten, Kanzlerkandidat,
u4 Kanzlerkandidatinnen , Geschäftsführer , Stellvertreter ,Wähler ,
     Demonstrant, Demonstranten,
_{15}| Protestant , Protestanten , Anleger , Analyst , Analysten , Benutzer ,
     Berater,
Berichterstatter, Betreuer, Patient, Patienten, Helfer, Herren, Vater,
     Väter
```

Listing 2: Liste männlicher Begriffsformen

- Kollegin , Kolleginnen , Ministerin , Ministerinnen , Staatssekretärin ,
- Staatssekretärinnen , Vorsitzende , Generalsekretärin , Generalsekretärinnen , Präsidentin ,
- Präsidentinnen , Politikerin , Politikerinnen , Sportlerin , Sportlerinnen ,
- Lehrerin , Lehrerinnen , Bürger , Bürgerinnen , Kollegin , Kolleginnen , Bundeskanzlerinnen ,
- Arbeitnehmerin , Arbeitnehmerinnen , Soldatin , Soldatinnen , Damen , Mutter , Mütter
- Bundesministerin , Bundesministerinnen , Vertreterin , Vertreterinnen , Verbraucherin ,
- Verbraucherinnen , Mitarbeiterin , Mitarbeiterinnen , Sozialdemokratin , Sozialdemokratinnen ,
- Partnerin , Partnerinnen , Freundin , Freundinnen , Beamtin , Beamtinnen , Finanzministerin ,
- Ärztin ,Ärztinnen , Professorinnen , Professorin , Bayerin , Bayerinnen , Rentnerinnen ,
- Rentnerin , Arbeitgeberin , Arbeitgeberinnen , Ministerpräsidentin , Ministerpräsidentinnen ,
- Gesetzgeberin , Gesetzgeberinnen , Außenministerin , Außenministerin , Außenministerin , Bäuerinnen ,
- Unternehmerin , Unternehmerinnen , Patientin , Patientinnen , Demokratin , Demokratinnen ,
- Bankerin , Bankerinnen , Studentin , Studentinnen , Schülerinnen , Schülerin , Polizistin ,
- Polizistinnen , Arbeiterin , Arbeiterinnen , Erzieherinnen , Erzieherin , Altenpflegerin ,
- Altenpflegerinnen , Assistentin , Assistentinnen , Vorständin , Vorständin , Vorständin , Ingenieurin ,
- Ingenieurinnen , Betriebswirtin , Betriebswirtinnen , Informatikerin , Informatikerinnen ,
- Bäckerin ,Bäckerinnen , Dolmetscherin , Dolmetscherinnen , Friseurin , Friseurinnen , Friseuse ,
- Verkäuferin , Verkäuferinnen , Flugbegleiterin , Flugbegleiterinnen , Pilotin , Pilotinnen ,
- Juristin , Juristinnen , Anwältin , Anwältinnen , Landwirtinnen , Landwirtin , Handwerkerin ,
- $\begin{array}{c} \text{Handwerkerinnen} \;, \text{Winzerin} \;, \text{Winzerinnen} \;, \text{Technikerin} \;, \text{Technikerinnen} \;, \\ \text{Vorsitzende} \;, \end{array}$
- Parlamentarierin , Journalistin , Journalistinnen , Bundestagsprä sidentin ,

Bundestagspräsidentinnen , Vizepräsidentin , Vizepräsidentinnen ,
Alterspräsidentin ,
Alterspräsidentinnen , Kandidatin , Kandidatinnen , Kanzlerkandidatin ,
Kanzlerkandidatinnen ,
Geschäftsführerin , Geschäftsführerinnen , Stellvertreterin ,
Stellvertreterinnen , Wählerin ,
Wählerinnen , Demonstrantin , Demonstrantinnen , Protestantin ,
Protestantinnen , Anlegerin ,
Anlegerinnen , Beobachterin , Beobachterinnen , Analystin , Analystinnen ,
Benutzerin ,
Benutzerinnen , Beraterin , Beraterinnen , Berichterstatterin ,
Berichterstatterinnen ,
Betreuerin , Betreuerinnen , Patientin , Patientinnen , Helferin ,

Listing 3: Liste weiblicher Begriffsformen

Helferinnen, Dame

- Studierende, Studierenden, Lehrende, Lehrenden, Lehrkräfte, Lehrkraft, Lehrperson,
- Mitarbeitende , Mitarbeitenden , Führungskraft , Führungskräfte , Arbeitskraft , Arbeitskräfte ,
- Teilnehmende , Teilnehmenden , Vorsitzenden , Angestellten , Pflegende , Pflegenden ,
- Gutachtende, Gutachtenden, Nutzende, Nutzenden, Dozierende,
  Dozierenden, Helfende,
- Helfenden, Unterstützende, Unterstützenden, Interessierte,
  Interessierten, Promovierende,
- Promovierende, Anwesende, Anwesenden, Verantwortlichen, Verantwortliche, Referierende,
- Vorsitz, Geschäftsführung, Anwesende, Anwesenden, Erwerbslosen, Angehörigen,
- Steuerpflichtigen , Leitung , Leitende , Helfende , Helfenden , Leitenden , Fachkraft ,
- Fachkräfte , Teilzeitkraft , Teilzeitkräfte , Ansprechperson , Ansprechpersonen ,
- Wahlberechtigte , Wahlberechtigen , Zuhörende , Zuhörenden , Beteiligte , Beteiligten ,
- Auftraggebende , Auftraggebenden , Interessierte , Interessierten ,
  Mitglied , Mitglieder ,
- Mitgliedern , Beschäftige , Beschäftigen , Senatsmitglieder , Senatsmitgliedern ,
- Parlamentsmitglieder, Parlamentsmitgliedern, Wahlleitung, Präsidium, Reinigungskraft,
- $\begin{array}{c|c} Regierende \;, Regierenden \;, Demonstrierende \;, Demonstrierenden \;, \\ Protestierende \;, \end{array}$
- Protestierenden , Antragstellende , Antragstellenden , Abnehmende , Abnehmenden ,
- Bezugsperson, Alumni, Abteilungsleitung, Abteilungsleitende, Administration, Admin,
- Administrierende , Administrierenden , Studierte , Studierten , Agierende , Agierenden ,
- Handelnde, Handelnden, Aktive, Aktiven, Anteilshabende,
  Anteilshabenden, Alkoholsüchtige,
- Alkoholsüchtigen , Allergiegeplagte , Allergiegeplagten , Alltagshilfe , Pflegefachkraft ,
- Pflegekraft , Ehemalige , Ehemaligen , Anfangende , Anfangenden , Beginnende , Beginnenden ,

- Analysierende , Analysierenden , Unerfahrene , Unerfahrenen , Mitglied , Mitglieder , Angelnde ,
- Angelnden , Angreifende , Angreifenden , Gefolgschaft , Animierende , Animierenden ,
- Anlegenden , Betreibende , Betreibenden , Vorgesetzen , Helfende , Helfenden , Eltern
- $\begin{array}{c} {\rm Anlegende}\;, {\rm Rechts vertretung}\;, {\rm Arbeitgebende}\;, {\rm Arbeitgebenden}\;, \\ {\rm Teammitglieder}\;, {\rm Assistenz}\;, \end{array}$
- Auftraggebende , Auftraggebenden , Auftragnehmende , Auftragnehmenden , Beobachtende ,
- Beobachtenden , Auszubildende , Auszubildenden , Servicekraft , Servicekräfte , Bedienstete ,
- $\begin{array}{c} \textbf{Bediensteten} \text{ , Berichterstattende} \text{ , Berichterstattenden} \text{ ,} \\ \textbf{Staatsoberhaupt} \text{ , Vorgesetzte} \end{array}$

Listing 4: Liste neutraler Begriffsformen

```
(CDU):,(CSU):,(CDU und CSU):,(CDU/CSU):,(BP):,(SPD):,(BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN):,GRÜNEN):,

(DIE LINKE):,LINKE):,(FDP):,(F D P ):,(KPD):,(WAV):,(DP):,(FU):,(FRAKTIONSLOS):,(PDS):,

(Z):,(DRP):,(AfD):
```

Listing 5: Liste für Parteiabfrage (Perioden 1-14)

```
CDU, CSU, CDU und CSU, CDU/CSU, BP, SPD, BÜNDNIS, DIE, FDP, FDP, FDP, KPD, WAV, DP, FU, FRAKTIONSLOS, PDS, Z, DRP, AfD
```

Listing 6: Liste für Parteiabfrage mit Beautiful Soup (Periode 19)

# B. Programmcode

Der vollständige Programmcode ist ebenfalls digital abrufbar unter https://github.com/s2lascmi/Hausarbeit\_ProgrammierenI.

```
import glob
 from bs4 import BeautifulSoup
 import re
 import pandas as pd
 from os.path import basename
 import numpy as np
 import pygal
 from pygal.style import CleanStyle
  from pygal.style import Style
 # eigene Farbwerte entsprechend der Parteifarben definieren
12 # rosa
                                  schwarz
                                               gelb
                        grün
  custom_style = Style(colors=('#E80080', '#FF0000', '#9BC850', '
    #0F0F0F', '#ffeb44', '#1E90FF',))
14
 # bereits erstellte txt-Listen einlesen und leicht bereinigen
  def read_list(filename):
      with open (filename, "r", encoding="utf8") as infile:
18
          list_import = infile.read()
          list_import = re.sub(r"\n", "", list_import, flags=re.S
          list_import = re.sub(", ", ",", list_import, flags=re.S)
          list_import = list_import.split(",")
          return list_import
26 # XML-Plenarprotokolle einlesen
 def read_textfile(textfile):
      with open(textfile, "r", encoding="utf8") as infile:
          text = infile.read()
```

```
return text
30
31
# XML-Dokumente bereinigen
  def clean_texts(text):
      cleansed = re.sub(r" \ t", "", text)
35
      cleansed = re.sub("\setminus .", "", cleansed)
36
      cleansed = re.sub(",", "", cleansed)
37
      cleansed = re.sub("\?", "", cleansed)
38
      cleansed = re.sub("!", "", cleansed)
39
      cleansed = re.sub("\) :", "):", cleansed)
40
      # Flag re.S sucht über mehrere Zeilen mit "." als special
41
     character
      # für Texte der ersten Periode
42
      cleansed = re.sub(r" < \?xml(.*?) er\"{o}ffnet.", "", cleansed,
43
     flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r"\(Schluß der Sitzung:(.*?)</DOKUMENT>",
44
     "", cleansed, flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r"\setminus (Schluß: (.*?) < /DOKUMEND", "",
45
     cleansed, flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r" \setminus (Schluss: (.*?) < /DOKUMENT>", "",
46
     cleansed, flags=re.S)
      # für Texte der 7. und 14. Periode
47
      cleansed = re.sub(r"<?xml(.*?)Beginn:", "", cleansed, flags=
48
     re.S)
      # für Texte der 19. Periode
49
      cleansed = re.sub(r" < \?xml (.*?) < rede id", "< rede id",
50
     cleansed, flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r"</sitzungsverlauf(.*?)</
51
     dbtplenarprotokoll>", "", cleansed, flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r"<kommentar>(.*?)</kommentar>", "",
59
     cleansed, flags=re.S)
      cleansed = re.sub(r"<", " <", cleansed, flags=re.S)</pre>
53
      cleansed = re.sub(r"</", " </", cleansed, flags=re.S)
54
      cleansed = re.sub(r">", "> ", cleansed, flags=re.S)
      return cleansed
56
59 # sucht alle Sprecher anhand der Angabe der Partei in Klammern
     und mit : raus, da diese Kombination nur
60 # vorkommt, wenn ein neuer Sprecher beginnt
```

```
61 # mehrere Suchbefehle für eine Partei, da die Parteien in den
      verschiedenen Perioden unterschiedlich bezeichnet werden
  def split_text_new_speaker(cleansed):
62
       list\_search\_results = []
63
       find_all_speakers_CDU1 = re.finditer("\setminus(CDU\setminus):", cleansed)
       for item in find_all_speakers_CDU1:
            list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_CDU2 = re.finditer("\(CSU\):", cleansed)
67
       for item in find_all_speakers_CDU2:
68
            list_search_results.append(item.end())
69
       find_all_speakers_CDU3 = re.finditer("(CDU und CSU):",
70
      cleansed)
       for item in find_all_speakers_CDU3:
71
            list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_CDU4 = re.finditer("\setminus (CDU/CSU\setminus):",
73
      cleansed)
       for item in find_all_speakers_CDU4:
            list_search_results.append(item.end())
       find_all\_speakers\_CDU5 = re.finditer("\setminus (BP\setminus):", cleansed)
76
       for item in find_all_speakers_CDU5:
            list_search_results.append(item.end())
78
       find_all_speakers_CDU6 = re.finditer("\(CDU CSU\):",
70
      cleansed)
       for item in find_all_speakers_CDU6:
80
            list_search_results.append(item.end())
81
       find_all_speakers_SPD = re.finditer("\setminus (SPD\setminus):", cleansed)
82
       for item in find_all_speakers_SPD:
83
            list_search_results.append(item.end())
       \label{eq:condition} find\_all\_speakers\_GRUENE \, = \, re \, . \, finditer \, (\, " \setminus (B\ddot{\textbf{U}} \\ \texttt{NDNIS} \, \, \, 90 / \\ \texttt{DIE} \, \, \, \textbf{GR} \\ \ddot{\textbf{U}}
85
     NEN():", cleansed)
       for item in find_all_speakers_GRUENE:
86
            list_search_results.append(item.end())
87
       find_all_speakers_LINKE1 = re.finditer("\setminus (DIE LINKE \setminus) : ",
88
      cleansed)
       for item in find_all_speakers_LINKE1:
89
            list_search_results.append(item.end())
90
       find_all\_speakers\_LINKE2 = re.finditer("\setminus (PDS\setminus):", cleansed)
91
       for item in find_all_speakers_LINKE2:
92
            list_search_results.append(item.end())
93
       find_all_speakers_FDP1 = re.finditer("(FDP):", cleansed
94
       for item in find_all_speakers_FDP1:
95
```

```
list_search_results.append(item.end())
96
       find_all_speakers_FDP2 = re.finditer("\(FDP\):", cleansed)
97
       for item in find_all_speakers_FDP2:
98
           list\_search\_results.append(item.end())
90
       find_all_speakers_KPD = re.finditer("\setminus (KPD\setminus):", cleansed)
100
       for item in find_all_speakers_KPD:
101
           list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_WAV = re.finditer("\setminus (WAV\setminus):", cleansed)
103
       for item in find_all_speakers_WAV:
           list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_DP = re.finditer("\setminus (DP\setminus):", cleansed)
106
       for item in find_all_speakers_DP:
           list_search_results.append(item.end())
108
       find_all\_speakers\_FU = re.finditer("\setminus (FU\setminus):", cleansed)
109
       for item in find_all_speakers_FU:
110
           list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_FRAKTIONSLOS = re.finditer("\(Fraktionslos
112
      ():", cleansed)
       for item in find_all_speakers_FRAKTIONSLOS:
           list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_PDS = re.finditer("\setminus (PDS\setminus):", cleansed)
       for item in find_all_speakers_PDS:
116
           list_search_results.append(item.end())
       find_all_speakers_Zentrum = re.finditer("\(Z\):", cleansed)
118
       for item in find_all_speakers_Zentrum:
119
           list_search_results.append(item.end())
120
       find_all_speakers_DRP = re.finditer("\setminus (DRP\setminus):", cleansed)
       for item in find_all_speakers_DRP:
122
           list_search_results.append(item.end())
123
       list_search_results.append(len(cleansed))
       list_search_results.sort()
       return list_search_results
126
128
  # findet den Start der Zeile, gleichbedeutend mit Beginn des
129
# initial ist beginning_of_line das Ende der Parteiklammer, bspw
      . bei (SPD) die Klammer zu ")"
  def find_start_of_line(cleaned_text, list_search_results, i):
131
       beginning_of_line = list_search_results[i]
132
      # checken, dass Index in cleaned text ist, damit Index nicht
133
       out of range
```

```
if len(cleaned_text) == beginning_of_line:
134
           return
135
       begin\_found = False
136
       while not begin_found:
137
           str = cleaned_text[beginning_of_line]
           if str == "\n":
139
               begin\_found = True
140
           else:
141
               beginning_of_line = beginning_of_line - 1
142
               # nur 1 zurückgehen, weil '\n' als 1 gezählt wird
143
      # beginning_of_line + 1 um nicht "\n" mitzunehmen
144
      name_and_party = cleaned_text[int(beginning_of_line + 1):(
145
     int(list_search_results[i]))]
       whole_speaker_text = cleaned_text[int(beginning_of_line + 1)
146
      :(int(list_search_results[i + 1]))]
      return [name_and_party, whole_speaker_text]
148
140
  # Erstellung des Dictionarys, in dem Geschlecht und Partei der
150
     Sprechenden als auch deren Verwendung der
  # Substantive und Gesamtlänge des Sprechertextes notiert wird
  def create_dictionary (parties, female_MPs, male_words,
     female_words, neutral_words, single_speakers_texts):
       dict_words = {"Gender of speaker:": " ", "Party of speaker:"
153
      : " ", "Male words:": 0, "Female words:": 0,
                     "Neutral words:": 0, "Total words:": 0}
      word_tokens_name_party = single_speakers_texts[0].split()
      # fehlerhafte Formatierungen umgehen mit return-Statement:
156
      # für Sprechertexte, für die aufgrund fehlerhafter
      Formatierungen Partei und Name nicht richtig
      # ermittelt werden können, wird kein Dictionary erstellt
158
       if len(word_tokens_name_party) < 2:</pre>
159
           return
160
      # nach Partei suchen und ins Dictionary eintragen
161
      party\_name = word\_tokens\_name\_party[-1]
162
       if party_name in parties:
163
           dict_words["Party of speaker:"] = party_name
164
       else:
165
           dict_words["Party of speaker:"] = "?"
167
      # Nachname mit Liste weiblicher Abgeordneter abgleichen und
168
      Geschlecht ins Dictionary eintragen
```

```
surname = word\_tokens\_name\_party[-2]
169
       if len(word_tokens_name_party) == 1:
170
           return
171
       if surname in female_MPs:
179
           dict_words ["Gender of speaker:"] = "w"
       else:
           dict_words ["Gender of speaker:"] = "m"
176
      # männliche, weibliche, neutrale Wörter mit Listen
      abgleichen und in Dictionary eintragen
       word_tokens_speech = single_speakers_texts[1].split()
178
       for word in word_tokens_speech:
179
           dict_words["Total words:"] += 1
180
           if word in male_words:
181
               dict_words["Male words:"] += 1
189
           elif word in female_words:
183
               dict_words["Female words:"] += 1
184
           elif word in neutral_words:
185
               dict_words["Neutral words:"] += 1
186
       return dict_words
187
188
180
  # sucht in SoupObject nach Nachname, Fraktion/Partei und dem
190
     Sprechertext
  def extract_info_from_soup(single_speeches):
191
      # findet alle XML-Tags <nachname>
192
      speaker = single_speeches.find("nachname")
193
      # findet alle XML-Tags < fraktion > und erstellt einen String,
194
      der den Partei-/Fraktionsnamen enthält
      party = single_speeches.find_all("fraktion")
195
       for element in single_speeches.find_all("fraktion"):
196
           party = str(element.text)
197
      # filtert den Redetext anhand der für "Klasse" vergebenen
198
      Attribute über Dictionary (siehe Strukturdefinition der
      # Protokolle)
199
      speech = single_speeches.find_all("p", {"klasse": ("J_1", "J
200
      ", "Z", "O")})
      return speaker, party, speech
201
202
203
  # Erstellung des Dictionarys, in dem Geschlecht und Partei der
     Sprechenden als auch deren Verwendung der
```

```
# Substantive und Gesamtlänge des Sprechertextes notiert wird
  def create_dictionary_from_soup(parties, female_MPs, male_words,
       female_words, neutral_words, analyse):
      # erstellt Dictionary mit gleichem Aufbau wie oben, damit
207
     Zusammenführung möglich ist
       dict_words = {"Gender of speaker:": " ", "Party of speaker:"
208
      : " ", "Male words:": 0, "Female words:": 0,
                     "Neutral words:": 0, "Total words:": 0}
209
       word_tokens_party = str(analyse[1])
       get_party = word_tokens_party.split()
211
      party_name = get_party[0]
219
       if party_name in parties:
213
           dict_words["Party of speaker:"] = party_name
       else:
215
           dict_words ["Party of speaker:"] = "?"
      # Nachname mit Liste weiblicher Abgeordneter abgleichen und
218
      Geschlecht ins Dictionary eintragen
      soup\_object\_surname = str(analyse[0])
       word_tokens_surname = soup_object_surname.split()
220
       if len(word_tokens_surname) < 2:
221
           return
222
      surname = word_tokens_surname[1]
223
       if surname in female_MPs:
224
           dict_words ["Gender of speaker:"] = "w"
225
       else:
226
           dict_words ["Gender of speaker:"] = "m"
227
228
      # männliche, weibliche, neutrale Wörter mit Listen
220
      abgleichen und in Dictionary eintragen
      soup\_object\_speech = str(analyse[2])
230
       word_tokens_speech = soup_object_speech.split()
231
       for word in word_tokens_speech:
           # zählt Gesamtwortanzahl pro Text, damit am Ende
233
      relative Werte verglichen werden können
           dict_words["Total words:"] += 1
234
           if word in male_words:
               dict_words["Male words:"] += 1
236
           elif word in female_words:
237
               dict_words["Female words:"] += 1
           elif word in neutral_words:
239
               dict_words["Neutral words:"] += 1
240
```

```
return dict_words
241
242
243
    Abspeichern des Dictionarys als DataFrame zur
244
      Weiterverarbeitung
  def save_dictionary_as_df(dict_words):
245
      data_frame = pd.DataFrame(dict_words)
246
      # tauscht Zeilen und Spalten
247
      data_frame = data_frame.T
      # füllt Lücken mit 0
249
      data_frame.fillna(0, inplace=True)
250
      # speichert den gesamten DataFrame, damit Rohdaten verfügbar
251
      bleiben
      with open ("HausarbeitRohdaten.csv", "w", encoding="utf-8")
259
     as outfile:
           data_frame.to_csv(outfile, sep=",")
253
      return data_frame
256
  # liest DataFrame mit Rohdaten zur Weiterverarbeitung ein
257
  def read_table():
258
       with open ("HausarbeitRohdaten.csv", "r", encoding="utf-8")
     as infile:
           table_data = pd.read_csv(infile, sep=",", index_col=0)
260
      return table_data
261
262
263
  # führt Berechnungen durch, die für Erstellung des
264
     Liniendiagramms benötigt werden (Summen, Prozentwerte)
  def calculations_for_lineplot(table_data):
      # summiert die absolute Anzahl von male/female/neutral words
266
      pro Periode zur Weiterverarbeitung in neuen Zeilen auf
      table_data.loc["Gesamt Periode 01, absolut"] = np.sum(
267
      table_data.loc["Anfang Periode 01": "Anfang Periode 07",
                                                                 "Male
268
     words: ": "Total words: "], axis=0)
       table_data.loc["Gesamt Periode 07, absolut"] = np.sum(
269
      table_data.loc["Anfang Periode 07": "Anfang Periode 14",
                                                                 "Male
270
     words: ": "Total words: "], axis=0)
       table_data.loc["Gesamt Periode 14, absolut"] = np.sum(
271
      table_data.loc["Anfang Periode 14": "Anfang Periode 19",
```

```
"Male
272
     words: ": "Total words: "], axis=0)
       table_data.loc["Gesamt Periode 19, absolut"] = np.sum(
273
      table_data.loc["Anfang Periode 19": "ENDE",
                                                                 "Male
274
     words: ": "Total words: "], axis=0)
      # berechnet relative Häufigkeit der Wörter pro Periode
275
      table_data.loc["Gesamte Periode 01, relativ (in %)"] =
276
      table_data.loc["Gesamt Periode 01, absolut",
                                                                   "Male
277
       words: ": "Neutral words: "]. div(table_data.loc
278
279
                                             "Gesamt Periode 01,
     absolut", "Total words:"])
       table_data.loc["Gesamte Periode 07, relativ (in %)"] =
280
      table_data.loc["Gesamt Periode 07, absolut",
                                                                   "Male
281
       words: ": "Neutral words: "]. div(table_data.loc
282
283
                                             "Gesamt Periode 07,
      absolut", "Total words:"])
      table_data.loc["Gesamte Periode 14, relativ (in %)"] =
284
      table_data.loc["Gesamt Periode 14, absolut",
                                                                   "Male
285
       words: ": "Neutral words: "]. div(table_data.loc
286
287
                                             "Gesamt Periode 14,
      absolut", "Total words:"])
      table_data.loc["Gesamte Periode 19, relativ (in %)"] =
288
      table_data.loc["Gesamt Periode 19, absolut",
                                                                   "Male
289
       words: ": "Neutral words: "]. div(table_data.loc
290
```

```
291
                                            "Gesamt Periode 19,
      absolut", "Total words:"])
      # reduziert Tabelle auf die neu erstellten Zeilen
292
       table_data_lineplot = table_data.loc["Gesamt Periode 01,
293
      absolut": "Gesamte Periode 19, relativ (in %)", :]
       with open ("Daten für Lineplot.csv", "w", encoding="utf8") as
       outfile:
           table_data_lineplot.to_csv(outfile, sep=",")
       return table_data_lineplot
296
297
298
  # Erstellung des Liniendiagramms
299
  def make_lineplot_words_used(table_data_lineplot):
300
      # legt Grundsätzliches fest: Stil, Titel,
301
      Achsenbeschriftungen
       line_chart = pygal.Line(style=CleanStyle, legend_at_bottom=
302
      True,
                                legend_at_bottom_columns=3)
303
      ## entkommentieren für Diagrammtitel
304
      # line_chart.title = "Verwendung verschiedener Substantive
305
      je Wahlperiode"
       line_chart.y_title = "Relative Häufigkeit (in %)"
306
       line_chart.x_labels = ("Periode 1", "Periode 7", "Periode 14
307
      ", "Periode 19")
      # Daten aus der Tabelle in line plot einpflegen
308
       line_chart.add("Männliche Substantive", table_data_lineplot.
300
      loc ["Gesamte Periode 01, relativ (in %)":
310
          "Gesamte Periode 19, relativ (in %)",
                                                  "Male words:"])
311
       line_chart.add("Weibliche Substantive", table_data_lineplot.
312
      loc ["Gesamte Periode 01, relativ (in %)":
313
          "Gesamte Periode 19, relativ (in %)",
                                                  "Female words:"])
314
       line\_chart.add ("Neutrale Substantive", table\_data\_lineplot.
315
      loc ["Gesamte Periode 01, relativ (in %)":
316
         "Gesamte Periode 19, relativ (in %)",
                                                 "Neutral words:"])
317
      # Speichern der Datei als .svg
318
```

```
line_chart.render_to_file("Frequency-MFN-words-Periods.svg")
319
320
321
  # führt Berechnungen durch, die für Erstellung des ersten
322
      Balkendiagramms benötigt werden (Summen, Prozentwerte)
  def calculations_for_barchart_speakers(table_data):
      # sammelt Daten der männlichen Sprecher, summiert sie auf
324
      und ermittelt relative Häufigkeit
       table_data.loc["Male speakers, absolute use"] = table_data.
      loc[table_data["Gender of speaker:"] == "m",
         ["Male words:", "Female words:", "Neutral words:",
327
          "Total words: "]].sum()
       table_data.loc["Male speakers, relative use (in %)"] =
328
      table_data.loc["Male speakers, absolute use", "Male words:":
329
                                                 "Neutral words:"].
      div (
           table_data.loc["Male speakers, absolute use", "Total
330
      words:"])
331
      # sammelt Daten der weiblichen Sprecher, summiert sie auf
332
      und ermittelt relative Häufigkeit
      table_data.loc["Female speakers, absolute use"] = table_data
333
      .loc[table_data["Gender of speaker:"] == "w",
334
           ["Male words:", "Female words:", "Neutral words:",
335
            "Total words: "]]. sum()
       table_data.loc["Female speakers, relative use (in %)"] =
336
      table_data.loc["Female speakers, absolute use",
337
      Male words: ": "Neutral words: "]. div(
           table_data.loc["Female speakers, absolute use", "Total
338
      words:"])
339
      # reduziert die Tabelle auf essenzielle Zeilen und Spalten
340
      table_data_barchart_speakers = table_data.loc["Male speakers
341
      , absolute use": "Female speakers, relative use (" \setminus
342
                        "in \%)", :]
```

```
343
      with open ("Daten für Barchart Sprecher.csv", "w", encoding="
344
      utf8") as outfile:
           table_data_barchart_speakers.to_csv(outfile, sep=",")
345
      return table_data_barchart_speakers
346
347
348
  # erstellt Balkendiagramm
349
  def make_barchart_speakers(table_data_barchart_speakers):
      # legt Grundsätzliches fest: Stil, Titel,
351
     Achsenbeschriftungen
      bar_chart = pygal.Bar(style=CleanStyle, legend_at_bottom=
352
     True)
      ## entkommentieren für Diagrammtitel
353
      # bar_chart.title = "Verwendung verschiedener Substantive in
354
      Abhängigkeit zu Geschlecht"
      bar_chart.y_title = "Relative Häufigkeit (in %)"
355
      bar_chart.x_labels = ("Männliche Substantive", "Weibliche
356
      Substantive", "Neutrale Substantive")
357
      # Daten aus Tabelle in line chart einpflegen
358
      bar_chart.add("Männliche Sprecher", [
350
      table_data_barchart_speakers.loc["Male speakers, relative use
       (in %)",
360
                "Male words:"],
361
      table\_data\_barchart\_speakers.loc\,[
                                                   "Male speakers,
362
      relative use (in %)", "Female words:"],
363
      table_data_barchart_speakers.loc[
                                                   "Male speakers,
364
      relative use (in %)", "Neutral words:"]])
365
      bar_chart.add("Weibliche Sprecher", [
366
      table_data_barchart_speakers.loc["Female speakers, relative
     use (in %)",
367
                "Male words:"],
368
      table_data_barchart_speakers.loc[
```

```
"Female speakers,
369
      relative use (in %)", "Female words:"],
370
      table_data_barchart_speakers.loc[
                                                   "Female speakers,
371
      relative use (in %)", "Neutral words:"]])
      # Speichern der Datei als .svg
      bar_chart.render_to_file("Distribution-MFN-words-Gender.svg"
373
374
375
  # führt Berechnungen durch, die für Erstellung des zweiten
     Balkendiagramms benötigt werden (Summen, Prozentwerte)
  def calculations_for_bar_chart_parties(table_data):
      # je Parteien/Fraktionen im Bundestag: sammelt Daten aus
378
     Tabelle, summiert sie und berechnet relative
      # Häufigkeit (analog zu Verfahren bei männlichen und
379
      weiblichen Redner/-innen)
380
      # SPD
381
      table_data.loc["SPD"] = table_data.loc[table_data["Party of
382
     speaker:"] = "SPD",
                                                ["Male words:", "
383
     Female words: ", "Neutral words: ",
                                                 "Total words:"]].sum
384
      ()
      table_data.loc["(SPD):"] = table_data.loc[table_data["Party
385
     of speaker:" ] == "(SPD):",
                                                    ["Male words:", "
386
     Female words: ", "Neutral words: ",
                                                     "Total words:"]].
387
     sum()
      table_data.loc["SPD speakers"] = np.sum(table_data.loc["SPD"
388
      : "(SPD):", :], axis=0)
      table_data.loc["SPD speakers, relative use (in %)"] = (
389
           table_data.loc["SPD speakers", "Male words:": "Neutral
390
     words:"].div(
               table_data.loc["SPD speakers", "Total words:"]))
391
392
      # CDU
393
      table_data.loc["(CDU):"] = table_data.loc[table_data["Party
394
      of speaker: "] == "(CDU):",
```

```
["Male words:", "
395
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                      "Total words:"]].
396
     sum()
       table_data.loc["(CSU):"] = table_data.loc[table_data["Party
397
      of speaker: "] == "(CSU):",
                                                     ["Male words:", "
398
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                      "Total words:"]].
399
     sum()
       table_data.loc["(CDU und CSU):"] = table_data.loc[table_data
400
      ["Party of speaker:"] = "(CDU und CSU):",
                                                              ["Male
401
      words:", "Female words:", "Neutral words:",
                                                               "Total
402
      words: "]]. sum()
       table_data.loc["(CDU/CSU):"] = table_data.loc[table_data["
403
      Party of speaker: "] == "(CDU/CSU):",
                                                         ["Male words:"
404
       "Female words:", "Neutral words:",
                                                          "Total words:
405
      "]].sum()
       table_data.loc["(BP):"] = table_data.loc[table_data["Party
406
      of speaker: "] \Longrightarrow "(BP): ",
                                                    ["Male words:", "
407
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                     "Total words:"]].
408
     sum()
       table_data.loc["CDU"] = table_data.loc[table_data["Party of
400
      speaker:"] = "CDU",
                                                  ["Male words:", "
410
      Female words: ", "Neutral words: ", "Total words: "]].sum()
       table_data.loc["CSU"] = table_data.loc[table_data["Party of
411
      speaker:"] = "CSU",
                                                  ["Male words:", "
412
      Female words: ", "Neutral words: ", "Total words: "]].sum()
       table_data.loc["CDU und CSU"] = table_data.loc[table_data["
413
      Party of speaker:"] == "CDU und CSU",
                                                           ["Male words:
414
      ", "Female words:", "Neutral words:",
                                                            "Total words
415
      : "]]. sum()
```

```
table_data.loc["CDU/CSU"] = table_data.loc[table_data["Party
416
       of speaker:"] == "CDU/CSU",
                                                     ["Male words:", "
417
     Female words: ", "Neutral words: ", "Total words: "]].sum()
       table_data.loc["BP"] = table_data.loc[table_data["Party of
418
     speaker:"] = "BP",
                                               ["Male words:", "
419
     Female words: ", "Neutral words: ", "Total words: "]].sum()
       table_data.loc["CDU speakers"] = np.sum(table_data.loc["(CDU
420
     : ": "BP", :], axis=0
       table_data.loc["CDU speakers, relative use (in %)"] = (
421
           table_data.loc["CDU speakers", "Male words:": "Neutral
422
     words:"].div(
               table_data.loc["CDU speakers", "Total words:"]))
423
424
      # BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN
425
      table_data.loc["GRÜNEN):"] = table_data.loc[table_data["
426
     Party of speaker: "] == "GRÜNEN):",
                                                      ["Male words:",
427
      "Female words:", "Neutral words:",
                                                       "Total words:"
428
      ]]. sum()
      table_data.loc["BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN"] = table_data.loc[
429
      table_data["Party of speaker:"] == "BÜNDNIS",
430
     Male words:", "Female words:", "Neutral words:",
431
     Total words: "]].sum()
       table_data.loc["Grünen speakers"] = np.sum(table_data.loc["
439
     GRÜNEN): ": "BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN", :],
                                                     axis=0
433
       table_data.loc["DIE GRÜNEN speakers, relative use (in %)"] =
434
       (table_data.loc["Grünen speakers", "Male words:":
435
                                            "Neutral words:"].div(
           table_data.loc["Grünen speakers", "Total words:"]))
436
437
      # Die Linke
438
      table_data.loc["LINKE):"] = table_data.loc[table_data["Party
439
       of speaker:"] == "LINKE):",
                                                     ["Male words:", "
440
     Female words:", "Neutral words:",
```

```
"Total words:"
441
      ]]. sum()
       table_data.loc["(PDS):"] = table_data.loc[table_data["Party
442
      of speaker: "] \Longrightarrow "(PDS): ",
                                                      ["Male words:", "
443
      Female words:", "Neutral words:",
                                                       "Total words:"]].
444
     sum()
       table_data.loc["DIE LINKE"] = table_data.loc[table_data["
445
      Party of speaker: "] == "DIE",
                                                         ["Male words:",
446
       "Female words:", "Neutral words:",
                                                          "Total words:"
447
      ]]. sum()
       table_data.loc["Linke speakers"] = np.sum(table_data.loc["
448
     LINKE): ": "DIE LINKE", :],
                                                     axis=0)
449
       table_data.loc["DIE LINKE speakers, relative use (in %)"] =
450
      (table_data.loc["Linke speakers", "Male words:":
451
                                           "Neutral words:"].div(
           table_data.loc["Linke speakers", "Total words:"]))
452
453
      # AfD
454
       table_data.loc["(AfD):"] = table_data.loc[table_data["Party
455
      of speaker: "] \Longrightarrow "(AfD): ",
                                                     ["Male words:", "
456
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                       "Total words:"]].
457
     sum()
       table_data.loc["AfD"] = table_data.loc[table_data["Party of
458
      speaker:"] = "AfD",
                                                  ["Male words:", "
459
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                   "Total words:"]].sum
460
      ()
       table_data.loc["AfD speakers"] = np.sum(table_data.loc["(AfD
461
      ):": "AfD", :], axis=0)
       table_data.loc["AfD speakers, relative use (in %)"] = (
462
      table_data.loc["AfD speakers", "Male words:":
463
                                   "Neutral words:"].div(
```

```
table_data.loc["AfD speakers", "Total words:"]))
464
465
      # FDP
466
       table_data.loc["(FDP):"] = table_data.loc[table_data["Party
467
      of speaker: "] \Longrightarrow "(FDP): ",
                                                     ["Male words:", "
468
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                      "Total words:"]].
469
     sum()
       table_data.loc["(FDP):"] = table_data.loc[table_data["
470
      Party of speaker: "] == "(F D P ): ",
                                                        ["Male words:",
471
       "Female words:", "Neutral words:",
                                                         "Total words:"
472
      ]]. sum()
       table_data.loc["FDP"] = table_data.loc[table_data["Party of
473
      speaker:"] = "FDP",
                                                 ["Male words:", "
474
      Female words: ", "Neutral words: ",
                                                  "Total words:"]].sum
475
      ()
       table_data.loc["F D P"] = table_data.loc[table_data["Party
476
      of speaker: "] == "F D P ",
                                                     ["Male words:", "
477
      Female words:", "Neutral words:",
                                                      "Total words:"]].
478
     sum()
       table_data.loc["FDP speakers"] = np.sum(table_data.loc["(FDP)
479
      ):": "F D P ", :],
                                                  axis=0
480
       table_data.loc["FDP speakers, relative use (in %)"] = (
481
      table_data.loc["FDP speakers", "Male words:":
482
                                  "Neutral words:"].div(
           table_data.loc["FDP speakers", "Total words:"]))
483
484
      # reduziert Tabelle auf essenzielle Zeilen und Spalten
485
       table_data_barchart_parties = table_data.loc["SPD": "FDP
486
      speakers, relative use (in %)",
                                       "Male words:": "Total words:"]
487
       with open ("Daten für Barchart Partei.csv", "w", encoding="
488
      utf8") as outfile:
```

```
table_data_barchart_parties.to_csv(outfile, sep=",")
489
       return table_data_barchart_parties
490
491
499
  # erstellt Balkendiagramm
493
  def make_barchart_parties(table_data_barchart_parties):
494
      # legt Grundsätzliches fest: Stil, Titel und
495
      Achsenbeschriftung
       bar_chart = pygal.Bar(style=custom_style, legend_at_bottom=
496
     True)
      ## entkommentieren für Diagrammtitel
497
      # bar_chart.title = "Verwendung verschiedener Substantive in
498
      Abhängigkeit zu Parteizugehörigkeit"
      bar_chart.y_title = "Relative Häufigkeit (in %)"
499
      bar_chart.x_labels = ("Männliche Substantive", "Weibliche
500
      Substantive", "Neutrale Substantive")
501
      # Daten aus Tabelle für jede Partei/Fraktion in line chart
502
      einpflegen
      bar_chart.add("DIE LINKE", [table_data_barchart_parties.loc[
503
      "DIE LINKE speakers, relative use (in %)",
504
     "Male words:"],
                                    table_data_barchart_parties.loc[
505
     "DIE LINKE speakers, relative use (in %)",
506
     "Female words:"],
                                    table_data_barchart_parties.loc[
507
     "DIE LINKE speakers, relative use (in %)",
508
     "Neutral words:"]])
509
      bar_chart.add("SPD", [table_data_barchart_parties.loc["SPD
     speakers, relative use (in %)", "Male words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["SPD
511
     speakers, relative use (in %)", "Female words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["SPD
     speakers, relative use (in %)", "Neutral words:"]])
      bar_chart.add("DIE GRÜNEN", [table_data_barchart_parties.loc
514
      ["DIE GRÜNEN speakers, relative use (in %)",
```

```
"Male words:"],
                                     table_data_barchart_parties.loc
                                         "DIE GRÜNEN speakers,
517
      relative use (in %)", "Female words:"],
                                     table_data_barchart_parties.loc
518
                                         "DIE GRÜNEN speakers,
519
      relative use (in %)", "Neutral words:"]])
520
      bar_chart.add("CDU/CSU", [table_data_barchart_parties.loc["
     CDU speakers, relative use (in %)", "Male words:"],
                                  table_data_barchart_parties.loc["
     CDU speakers, relative use (in %)", "Female words:"],
                                  table_data_barchart_parties.loc["
     SPD speakers, relative use (in %)", "Neutral words:"]])
      bar_chart.add("FDP", [table_data_barchart_parties.loc["FDP"]
     speakers, relative use (in %)", "Male words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["FDP
526
     speakers, relative use (in %)", "Female words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["FDP
     speakers, relative use (in %)", "Neutral words:"]])
528
      bar_chart.add("AfD", [table_data_barchart_parties.loc["AfD
     speakers, relative use (in %)", "Male words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["AfD
530
     speakers, relative use (in %)", "Female words:"],
                              table_data_barchart_parties.loc["AfD
531
     speakers, relative use (in %)", "Neutral words:"]])
      # speichert Diagramm als .svg-Datei
      bar_chart.render_to_file("Distribution-MFN-words-Party.svg")
536
  def main():
      # leeres Dictionary anlegen
538
      speeches_data = \{\}
539
540
      # Listen einlesen
541
      female_MPs = read_list("Female_MPs.txt")
```

```
parties = read_list("Parties.txt")
      male_words = read_list("Male_Words.txt")
544
      female_words = read_list("Female_Words.txt")
545
      neutral_words = read_list("Neutral_Words.txt")
546
      parties_for_soup = read_list("Parties_for_Soup.txt")
548
      for textfile in filename_list:
549
          # markiert Periode des Textes
           text_period_beginning = "Anfang Periode" + basename(
      textfile).split(".xml")[0][0:2]
          # baut Einträge in Dictionary ein, die später als
     Orientierung und zum Slicing des DataFrames dienen
           speeches_data[text_period_beginning] = {"Gender of
     speaker:": 0, "Party of speaker:": 0, "Male words:":
               0, "Female words:": 0, "Neutral words:": 0, "Total
     words: ": 0}
           text = read_textfile (textfile)
556
           cleaned_text = clean_texts(text)
558
          # ruft Liste mit Positionsangaben der Parteinamen auf
           split_at_place = split_text_new_speaker(cleaned_text)
560
561
          # Laufvariable initialisieren
562
           i = 0
563
564
           while i < len(split_at_place):
565
               # single_speaker_text ist Redebeitrag einzelner
566
     Person beginnend mit deren Namen (ab Zeilenumbruch) bis
               # zum nächsten Redebeitrag
567
               single_speaker_text = find_start_of_line(
568
     cleaned_text , split_at_place , i)
569
               # führt Index ein, bei dem jeder Textabschnitt
     nummeriert wird für spätere Überführung in Data Frame
               text_file_name = basename(textfile).split(".xml")[0]
      + "-" + str (i + 1)
               if single_speaker_text is not None:
                   word_dict = create_dictionary (parties,
     female_MPs, male_words, female_words, neutral_words,
     single_speaker_text)
```

```
# für jeden einzelnen Redetext wird eine
     Tabellenspalte erstellt und dem Redetext über Index
     zugeordnet
                   speeches_data[text_file_name] = word_dict
               i += 1
578
      for file in filename_list_period_19:
           text = read_textfile(file)
580
           text_cleaned = clean_texts(text)
581
582
          # SoupObject erstellen aus bereinigtem Text mit XML-
583
     Parser
          soup = BeautifulSoup(text_cleaned, 'lxml')
584
585
          # SoupObject durchsuchen nach Tag <rede>
586
           soup_single_speeches = soup.find_all("rede")
587
           i = 0
588
580
           text_period_beginning = "Anfang Periode" + basename(
590
      file).split(".xml")[0][0:2]
          # baut Eintrag in Dictionary ein, der später als
591
     Orientierung und zum Slicing des DataFrames dient
           speeches_data[text_period_beginning] = {"Gender of
592
     speaker:": 0, "Party of speaker:": 0, "Male words:": 0,
                                                     "Female words:":
593
      0, "Neutral words:": 0, "Total words:": 0}
           while i < len(soup_single_speeches):
594
               analyse = extract_info_from_soup(
595
     soup_single_speeches[i])
               word_dict = create_dictionary_from_soup(
596
     parties_for_soup, female_MPs, male_words, female_words,
     neutral_words, analyse)
               # führt Index ein, bei dem jeder Textabschnitt
598
     nummeriert wird für spätere Überführung in Data Frame
               text_file_name = basename(file).split(".xml")[0] + "
599
     -" + str(i + 1)
               speeches_data[text_file_name] = word_dict
600
               i += 1
      speeches_data["ENDE"] = {"Gender of speaker:": 0, "Party of
602
     speaker:": 0, "Male words:": 0, "Female words:": 0,
```

```
"Neutral words:": 0, "Total words:"
603
      : 0}
604
       save_dictionary_as_df(speeches_data)
605
       csv_doc = read_table()
606
       total_numbers_per_period = calculations_for_lineplot(csv_doc
607
       make_lineplot_words_used (total_numbers_per_period)
608
       gender_distribution = calculations_for_barchart_speakers(
609
      csv_doc)
       make_barchart_speakers(gender_distribution)
610
       party_distribution = calculations_for_bar_chart_parties (
611
      csv_doc)
       make_barchart_parties(party_distribution)
612
613
614
  filename_list = glob.glob("Periode_*/*.xml")
615
  filename_list_period_19 = glob.glob("Periode19/*.xml")
616
617
  if __name__ == "__main__":
618
       main()
619
```

## Eidesstattliche Erklärung

Hiermit erkläre ich, dass ich diese Hausarbeit selbständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt und die aus fremden Quellen direkt oder indirekt übernommenen Gedanken als solche kenntlich gemacht habe. Die Arbeit habe ich bisher keinem anderen Prüfungsamt in gleicher oder vergleichbarer Form vorgelegt. Sie wurde bisher auch nicht veröffentlicht.

L. Schmidt

Trier, den 14. September 2021