

# Der Gender-Gap im Bundeshaus

## Ist die göttliche Ordnung auf Wikipedia Geschichte?

Von Julien Duc, Michelle Huber, Markus Rottmann und Fiona Wiedemeier

Unter der Betreuung von Dr. Theresa Gessler und Prof. Dr. Fabrizio Gilardi

Eine Analyse im Rahmen des Capstone-Kurses «Online-Wahrnehmung von Politikerinnen» an der Universität Zürich

Im Auftrag von und in Zusammenarbeit mit *alliance F*

Juni 2020

## Zusammenfassung

Der vorliegende Bericht analysiert die Wikipedia-Einträge der 246 Parlamentsmitglieder, die bei den eidgenössischen Wahlen im Oktober 2019 – im Jahr des grossen Frauenstreiks – gewählt wurden. Noch nie schafften mehr neue Frauen als neue Männer den Sprung in die eidgenössischen Räte. Es ist darum der passende Zeitpunkt zu erforschen, ob und wie Geschlechterstereotype in der Politik noch präsent sind und die Online-Präsenz von Politiker\*innen beeinflussen.

Einen parteiübergreifenden Geschlechterunterschied gibt es nur in wenigen Politikfeldern, die auf Wikipedia betont werden<sup>1</sup>. Ein Beispiel ist die Gleichstellungspolitik. Diese bleibt auch in linken Parteien Frauensache. Zudem zeigt sich, dass die Betonung von «hard policies» wie Wirtschaft oder Militär sich nicht systematisch unterscheidet zwischen den Geschlechtern. Jedoch hat sich durch die Repolitisierung der Umweltthematik über die GPS hinaus ein neuer Gender-Gap aufgetan.

Keine parteiübergreifenden systematischen Geschlechterunterschiede gibt es in der Betonung von Lebensbereichen. Daraus kann geschlossen werden, dass in den Wikipedia-Einträgen von Schweizer Politikerinnen und Politikern Geschlechterstereotype in Bezug auf Lebensbereiche nicht reproduziert werden. Jedoch bestehen interessante zwischenparteiliche Geschlechterunterschiede im Lebensbereich «Privat». Was den innerparteilichen Gender-Gap betrifft, sind die Wikipedia-Einträge der GPS am ungleichsten.

Politikerinnen zeigen generell grössere Präsenz auf Wikipedia als Ihre männlichen Kollegen. So gibt es zu 98 % der Parlamentarierinnen einen Wikipedia-Eintrag, aber nur zu 87 % der Parlamentarier. Wir stellen keine systematischen Geschlechterunterschiede hinsichtlich Entstehungszeitpunkt und Länge der Wikipedia-Einträge fest. Die Einträge von Politikerinnen werden jedoch nach den Wahlen häufiger editiert und angeklickt als die von Politikern.

Alles in allem sind systematische Geschlechterunterschiede in den Wikipedia-Einträgen der 246 Parlamentsmitglieder eher die Ausnahme. Geschlechterstereotype werden im Kontext dieser Studie mehrheitlich durchbrochen, was für die bisherige Literatur über Geschlechterunterschiede in der Politik eher ein Novum ist.

---

<sup>1</sup> Der besseren Lesbarkeit halber haben wir kleinere Parteien den grösseren zugeordnet, gemäss ihrer Fraktionszugehörigkeit.

# Inhalt

1	Einleitung .....	1
2	Methodisches Vorgehen .....	3
2.1	Wikipedia-Analyse der Metadaten .....	3
2.2	Wikipedia-Inhaltsanalyse .....	4
2.3	Werte, Signifikanzen und Regressionen. ....	5
2.3.1	<i>Erklärende Variable: das Geschlecht</i> .....	5
2.3.2	<i>Kontrollvariablen</i> .....	5
3	Wikipedia-Analyse: Ergebnisse .....	7
3.1	Metadaten.....	7
3.1.1	<i>Kein systematischer Gender-Gap hinsichtlich der Länge der Einträge</i> .....	7
3.1.2	<i>Die Wikipedia-Einträge sind vergleichbar lang – ausser in der FDP</i> .....	9
3.1.3	<i>Die Wikipedia-Einträge von bürgerlichen und neuen Parlamentarierinnen werden regelmässiger editiert als die von ihren männlichen Pendants.</i> .....	10
3.1.4	<i>Grosses Interesse an grünen Wahlsiegerinnen – vor allem dank Regula Rytz</i> .....	12
3.2	Lebensbereiche .....	13
3.2.1	<i>Keine systematischen Geschlechterunterschiede auf Wikipedia</i> .....	13
3.2.2	<i>Privatleben von Grünen Politikerinnen stärker betont als in anderen Parteien</i> .....	14
3.2.3	<i>Die Wikipedia-Einträge von Politiker*innen der GPS sind am ungleichsten</i> .....	15
3.2.4	<i>Wikipedia-Einträge von Ständerät*innen betonen Politik, diejenigen von neu Gewählten den Beruf</i> .....	18
3.3	Politikfelder .....	18
3.3.1	<i>Frauen stürmen Männerbastionen</i> .....	20
3.3.2	<i>Gleichstellungspolitik bleibt Frauensache – auch in linken Parteien</i> .....	22
3.3.3	<i>Gemischtes Bild bei typischen «soft policies»</i> .....	23
3.3.4	<i>«Hard policies» keine Männerdomäne mehr – zumindest nicht mehr systematisch</i> .....	25
3.3.5	<i>Ein neuer Gender-Gap mit der Repolitisierung der Umwelt</i> .....	26
4	Diskussion .....	28
	Anhang.....	A1
	Anhang – Verweise und Link Reproduktionsdatensatz.....	A1
	Anhang – Regression: Summer der kleinsten Quadrate.....	A3
	Anhang – Regressionsergebnisse.....	A4
	Anhang – Beschreibende Statistik.....	A47

# 1 Einleitung

Der Bund Schweizerischer Frauenorganisationen *alliance F* hat Masterstudierende des Politikwissenschaftlichen Institutes der Universität Zürich damit beauftragt, die Online-Präsenz von Politiker\*innen in der Schweiz zu untersuchen. Viele Möglichkeiten stehen offen, sich dieser Aufgabenstellung zu nähern, denn die Datenlage im Online-Bereich ist vielfältig. Die vorliegende Studie hat eine vertiefte Wikipedia-Analyse der gewählten Kandidatinnen und Kandidaten, also den 246 Parlamentsmitgliedern zum Ziel. Es werden deshalb die 246 gewählten Parlamentsmitglieder untersucht, weil nur ein Bruchteil des nicht gewählten Kandidat\*innenfeldes über einen Wikipedia-Beitrag verfügt. Wikipedia ist deshalb eine interessante Datenquelle, weil sie rege genutzt wird. Wikipedia gehört zu den fünf meistbesuchten Internetseiten der Schweiz<sup>2</sup>. Sowohl die Inhalte eines Wikipedia-Beitrags als auch Metadaten sollen analysiert werden.

Die Wikipedia-Inhalte und -Metadaten werden auf Geschlechterunterschiede untersucht. Die Annahme, dass solche existieren, kommt nicht von ungefähr. Vergangene Untersuchungen<sup>3</sup> haben gezeigt, dass Geschlechterstereotype auch in der Politik den traditionellen weiblichen und männlichen Bildern folgen, die sich über Jahrhunderte im Bewusstsein der Menschen etabliert haben. Frauen\* werden grundsätzlich der privaten Sphäre zugeschrieben, worunter etwa generelle Betreuungsarbeiten und die Fürsorge für die Familie fallen. Männer hingegen dominieren die öffentliche Sphäre und die Politik: Sie sind aktive Staatsbürger und gehen einer bezahlten Arbeit nach. Männlicher Bezugspunkt in der Gesellschaft ist demzufolge das Allgemeinwohl der Nation, also das Politische und die Arbeitswelt, während Frauen\* mit dem Partikularen, dem Privaten identifiziert werden<sup>4</sup>. Diese gesellschaftlichen Rollen bestimmen im Wesentlichen die Geschlechterstereotype nicht nur, aber auch in der Politik.

Zu beobachten ist dies insbesondere bei den Politikfeldern. Es wurde in der Vergangenheit gezeigt, dass Politiker in den sogenannten «hard policies», wie etwa Wirtschaft, Steuern und Abgaben, Immigration, Sicherheit und Verteidigung politisieren. Politiker\*innen dagegen engagieren sich eher

---

<sup>2</sup> <https://www.alexacom/topsites/countries/CH> [Zugang: 18. Mai 2020]

<sup>3</sup> Appelt (1990); Frevert (1998); Dolan und Lynch (2014 und Dolan und Lynch (2016); Huddy und Terkildsen (1993); Kerevel und Atkeson (2015)

<sup>4</sup> Appelt (1990); Frevert (1998)

in den «soft policies», worunter unter anderem die Bildungs-, Gesundheits- oder Familienpolitik subsumiert werden<sup>5</sup>.

Geschlechterunterschiede werden auch auf Wikipedia gefunden<sup>6</sup>. Die Frauen\*, welche einen Wikipedia-Eintrag haben, sind aussergewöhnlicher. Die Wikipedia-Einträge von Frauen\* enthalten mehr Fokus auf Themen, welche mit Familie, Geschlecht und Beziehungen zu tun haben. Und es gibt strukturelle Unterschiede in den Metadaten und Hyperlinks.

Diese bestehenden Erkenntnisse dienen uns als Grundlage um zu untersuchen, inwiefern wir diese Muster auch in den Wikipedia-Beiträgen der 246 Parlamentsmitglieder antreffen. Sie dienen uns als Orientierung, inwiefern Geschlechterstereotype im vorliegenden Kontext durchbrochen sind. Das Ziel ist und bleibt aber eine vertiefte Analyse der Geschlechterunterschiede, die nicht auf vorformulierten Annahmen beruht.

---

<sup>5</sup> Dolan und Lynch (2014); Dolan und Lynch (2016) ; Huddy und Terkildsen (1993) ; Kerevel und Atkeson (2015)

<sup>6</sup> Wagner et al. (2016)

## 2 Methodisches Vorgehen

Um den Geschlechterunterschieden auf Wikipedia auf den Grund zu gehen, analysieren wir den Text und die Metadaten der Wikipedia-Einträge aller Parlamentsmitglieder, für die es am 31. Dezember 2019 einen deutschsprachigen Wikipedia-Eintrag gab. Wir untersuchen dabei, ob es tatsächlich systematische Geschlechterunterschiede gibt – oder ob allfällige Unterschiede in den Wikipedia-Einträgen von Politikerinnen und Politikern von anderen Faktoren abhängen.

### 2.1 Wikipedia-Analyse der Metadaten

Neben dem Inhalt können eine Menge weiterer Daten rund um einen Wikipedia-Eintrag analysiert werden. Zum Beispiel seit wann ein Eintrag existiert oder wie oft ein Beitrag aufgerufen wird. Diese Metadaten bieten eine Vielzahl an Informationen rund um die Wikipedia-Einträge, die auch für die vorliegende Analyse spannende Erkenntnisse zutage bringen. Folgende für diese Untersuchung relevanten Fragen können mit den berücksichtigten Metadaten beantwortet werden:

- Entstehungsdatum: Seit wann existiert der Wikipedia-Eintrag?
- Anzahl Wörter: Wie lange ist der Wikipedia-Eintrag?
- Anzahl Klickzahlen: Wie oft wurde der Wikipedia-Eintrag rund um die Wahlen 2019 aufgerufen?
- Anzahl Editierungen: Wie oft wurde der Wikipedia-Eintrag rund um die Wahlen 2019 verändert?
- Anzahl Weblinks und Einzelnachweise: Wie viele Weblinks und Einzelnachweise sind im Wikipedia-Eintrag verlinkt?

Die Ermittlung der Metadaten gestaltet sich einfach, da sie maschinell direkt von Wikipedia extrahiert werden können. Wie bereits erwähnt, werden Inhalt und Metadaten Stand 31. Dezember 2019 analysiert. Bei der Anzahl Editierungen und Klickzahlen bietet sich zudem ein Vorher-/Nachher-Vergleich an. Deshalb wird die Analyse dieser beiden Variablen in drei Zeitperioden vorgenommen:

1. Zeitperiode (T1): 20. August bis 19. Oktober 2019
2. Zeitperiode (T2): 20. Oktober bis 31. Oktober 2019
3. Zeitperiode (T3): 1. November bis 31. Dezember 2019

So können die Entwicklungen der Anzahl Editierungen und Klickzahlen im Zeitraum vor der Wahl (T1), unmittelbar nach der Wahl (T2) und im Anschluss danach (T3) aufgezeigt werden.

## 2.2 Wikipedia-Inhaltsanalyse

Welche Lebensbereiche und welche Politikfelder werden in den Wikipedia-Beiträgen betont? Diese Fragen bilden den Untersuchungsgegenstand der Inhaltsanalyse. Nachdem die Wikipedia-Einträge heruntergeladen sind, wird ein Mass berechnet, dass die Betonung der Politikbereiche bzw. der Lebensbereiche misst. Dazu werden die einzelnen Wikipedia-Einträge in Worte zerlegt und mit zwei Wörterbüchern (je ein Wörterbuch für Lebensbereiche und Politikbereiche) abgeglichen. Die Wörterbücher enthalten Schlüsselworte, die für einen Bereich typisch sind.

Das Wörterbuch für die Lebensbereiche wird im Rahmen dieser Untersuchung neu geschaffen und basiert auf einer Handcodierung aller Wikipedia-Einträge der neu gewählten Parlamentsmitglieder. Basierend auf der Handcodierung werden die Schlüsselworte identifiziert und zu einem Wörterbuch zusammengestellt, das für das automatisierte Verfahren verwendet wird. Aufgrund der Handcodierung ergibt sich die Einteilung der Lebensbereiche in: «Privates», «Ausbildung», «Beruf», «Politisches» und «Engagement». Die Übereinstimmung der maschinellen Verarbeitung der Wikipedia-Inhalte und der Handcodierung ist zufriedenstellend. Die Abweichungen der relativen Anteile halten sich im Rahmen (+/- 10). Der Vorteil des automatisierten Verfahrens liegt neben der Möglichkeit, mehrere Texte schnell zu verarbeiten, in der Replizierbarkeit der Analyse.

Das Wörterbuch der Politikbereiche basiert auf Ausdrücken, die bei der Ermittlung der Salienz von Politikfeldern des Digital Democracy Labs<sup>7</sup> als bezeichnend für Politikfelder ermittelt wurden. Das Wörterbuch wird für die vorliegende Untersuchung angepasst. Zum einen filtern wir die für ein Politikfeld zentralsten Begriffe raus. Zum anderen stellen wir sicher, dass sich das Wörterbuch für die Politikfelder nicht mit dem der Lebensbereiche überschneidet.

Der Abgleich der Texte mit den Wörterbüchern resultiert in einer Anzahl Treffer pro Text und Bereich, die dann anteilig mit den anderen Treffern verrechnet wird. Falls es also insgesamt 20 Treffer in einem Text gibt, von denen 3 auf den Lebensbereich «Ausbildung» fallen, beträgt der Anteil Lebensbereich «Ausbildung» 15 %. Diese Anteile interpretieren wir als Betonung der Bereiche, ein höherer Anteil entspricht einer grösseren Betonung. Zusammenfassend werden die Wikipedia-Inhalte in fünf Lebensbereichen und 15 Politikfelder eingeteilt. Ein Überblick über die verwendeten Wörterbücher,

---

<sup>7</sup> <https://digdemlab.io/en/lab/> [Zugang: 18. Mai 2020]

Schlüsselworte, das Mass der Betonung sowie die fünf häufigsten Treffer zu jedem Lebens- und Politikbereich findet sich in Tabelle 52 sowie Tabelle 54 bis Tabelle 75 im Anhang.

### 2.3 Werte, Signifikanzen und Regressionen.

Alle Werte und Signifikanzangaben im Hauptteil dieses Berichts, mit Ausnahme der beschreibenden Statistiken, sind «predicted values». Das heisst, dass die Werte aus den Regressionsergebnissen berechnet werden. Das erlaubt, den Einfluss der erklärenden Variablen von dem der Kontrollvariablen zu trennen. Mehr technische Details zur Regression finden sich im Abschnitt *Anhang - Regression - Summe der kleinsten Quadrate*. In den nächsten Unterabschnitten werden die Kontrollvariablen und die erklärende Variabel besprochen.

#### 2.3.1 Erklärende Variable: das Geschlecht

Ziel dieser Untersuchung ist es herauszufinden, ob das Geschlecht einen Einfluss auf die Betonung der Lebens- bzw. Politikbereiche oder auf die Metadaten hat. Die Information zum Geschlecht der Parlamentsmitglieder wird aus dem Datensatz von Smartvote<sup>8</sup> entnommen. Diese Datensammlung enthält zahlreiche Informationen über sämtliche Kandidatinnen und Kandidaten.

#### 2.3.2 Kontrollvariablen

Um auszuschliessen, dass allfällige Unterschiede der Metadaten- oder Inhaltsanalyse von anderen Einflussfaktoren abhängen, wird für das Alter im Jahr 2019, die Partei, die Ratszugehörigkeit, die Sprachregion und den Status (neu oder bisherig) kontrolliert. Auch diese Informationen entnehmen wir dem Smartvote-Datensatz. Da manche Parlamentsmitglieder für beide Räte kandidierten, müssen wir für die definitive Ratszugehörigkeit die Parlamentsseite konsultieren<sup>9</sup>.

Die Variablen Alter im Jahr 2019, Status (neu oder bisher) und Ratszugehörigkeit (National- oder Ständerat) fliessen unverändert in die Analyse. Die Parteizugehörigkeit und die Sprachregion haben wir operationalisiert. Um die Anzahl der Parteien übersichtlich zu halten, werden Kleinparteien den entsprechenden Fraktionen zugeordnet, Tabelle 76 im Anhang zeigt die Zuteilung. Der besseren

---

<sup>8</sup> <https://www.smartvote.ch/de/home> [Zugang: 18. Mai 2020]

<sup>9</sup> <https://www.parlament.ch/de/organe/nationalrat/mitglieder-nationalrat-a-z> [Zugang: 19. Mai 2020]

Lesbarkeit halber sprechen wir im weiteren Bericht von «Parteien». Die Sprachregion wird operationalisiert, indem deutschsprachige Kantone der deutschen Sprachregion und italienisch- und französischsprachige Kantone der lateinischen Sprachregion zugeordnet werden. Tabelle 77 im Anhang zeigt eine Übersicht.

### 3 Wikipedia-Analyse: Ergebnisse

#### 3.1 Metadaten

Die im Anschluss dargestellten Ergebnissen zu den Metadaten beziehen sich auf die Regressionstabellen 2 bis 18 im Anhang. Tabelle 2 bis Tabelle 12 enthalten verschiedene Regressionsmodelle zu jeweils einer abhängigen Metadaten-Variable. Tabelle 13 bis Tabelle 18 beinhalten die Regressionsergebnisse zu allen Metadaten nach Parteien sortiert. Abbildung 1 bis Abbildung 4 basieren auf diesen nach Parteien sortieren Regressionstabellen.

##### 3.1.1 *Kein systematischer Gender-Gap hinsichtlich der Länge der Einträge*

Von den 96 Bundesparlamentarierinnen gibt es über deren 94 einen Wikipedia-Eintrag in deutscher Sprache (98%). Lediglich von zwei neu gewählten Parlamentarierinnen existiert kein Eintrag. Von den 150 Bundesparlamentariern besteht über 131 einen Eintrag (87%). Über 21 der 246 Mitglieder des Bundesparlaments gibt also keinen Wikipedia-Eintrag auf Deutsch. Bei diesen 21 handelt es sich um 17 neu gewählte Mitglieder und vier bisherige. Tabelle 1 zeigt eine Übersicht.

**Tabelle 1: Wikipedia-Einträge**

	Wikipedia-Eintrag: Ja			Wikipedia-Eintrag: Nein		
	Frauen	Männer	Total	Frauen	Männer	Total
Bisher	48	103	151	0	4	4
Neu	46	28	74	2	15	17
Nationalrat	82	99	181	2	17	19
Ständerat	12	32	44	0	2	2
Sprachregion: D	69	99	168	0	4	4
Sprachregion: I, F	25	32	57	2	15	17
SVP	14	41	55	0	7	7
FDP	12	25	37	0	4	4
CVP	13	28	41	0	3	3
GLP	8	5	13	0	3	3
GPS	20	13	33	2	0	2
SP	27	19	46	0	2	2
Gesamt	94	131	225	2	19	21

Betrachten wir den Geschlechtereffekt isoliert, gibt es tatsächlich einen signifikanten Gender-Gap, wonach die Wikipedia-Einträge der Parlamentarierinnen im Schnitt rund 100 Wochen weniger lang existieren als die von Parlamentariern. Kontrollieren wir allerdings für Status, Ratszugehörigkeit, Partei, Alter und Region, ist der Geschlechterunterschied nicht mehr signifikant. Die signifikanten Variablen sind Status und Ratszugehörigkeit: Die Wikipedia-Einträge von neuen Parlaments- und spezifisch von Nationalratsmitgliedern existieren weniger lange als die von ihren Pendants. Dieses Ergebnis erstaunt nicht, zumal die Karrieren auf höchster politischer Ebene von bisherigen Parlamentsmitgliedern und spezifisch von Ständerätinnen und Ständeräten nicht erst begonnen haben bzw. in der Regel länger dauern.

Wie steht es um den Geschlechterunterschied innerhalb der Parteien? Abbildung 1 zeigt, dass der Gender-Gap nur in der SP systematisch ist, wie die Sternchen (SP\*\*) kennzeichnen. Die Wikipedia-Einträge von SP-Parlamentarierinnen existieren systematisch weniger lang als die von SP-Parlamentariern. In keiner anderen Partei wurde ein signifikanter Geschlechterunterschied bezüglich Entstehungsdatum festgestellt.

**Abbildung 1: Entstehungszeitpunkt: Geschlechterunterschiede nach Parteien (Modell 1, Tabelle 13 bis Tabelle 18)**



Der signifikante Unterschied in der SP dürfte damit zusammenhängen, dass der Median der SP-Frauen seit 2015 im Parlament sitzt, der Median der SP-Männer hingegen seit 2012. Auch die Tatsache, dass seit den Wahlen 2015 17 neue SP-Frauen im Parlament sitzen, im Gegensatz zu zehn neuen SP-Männern, verleiht dieser Erklärung Gewicht. Das rückt den Durchschnittswert des Entstehungsdatums der SP-Frauen runter und dürfte folglich ursächlich sein für den systematischen Unterschied.

Im Vergleich der Geschlechterunterschiede zwischen den Parteien ist es denn auch in Referenz zur SP (Anhang: Tabelle 2, Model 10), wo signifikante Unterschiede bestehen. In Relation zur SP sind die Geschlechterunterschiede in CVP, FDP und GPS signifikant.

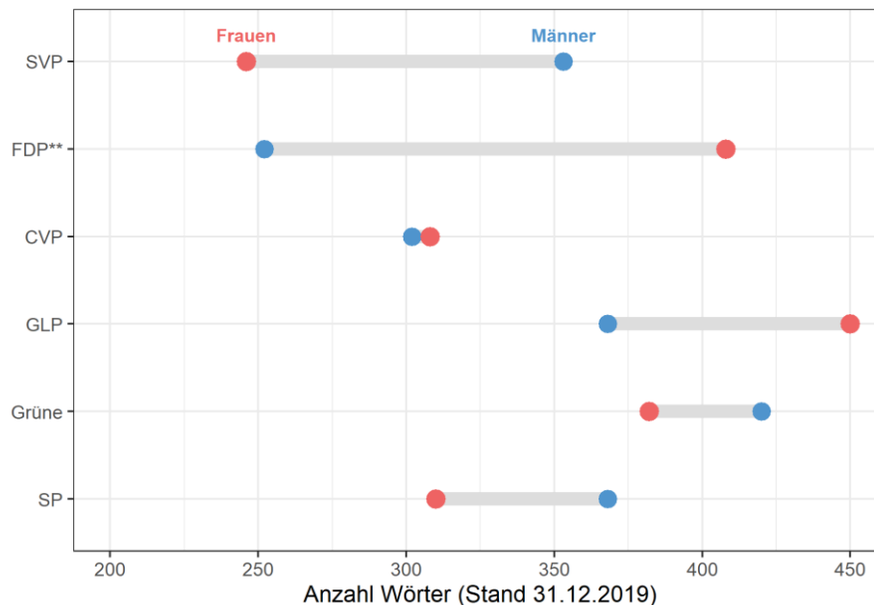
### *3.1.2 Die Wikipedia-Einträge sind vergleichbar lang – ausser in der FDP*

Das Geschlecht spielt ebenfalls nicht systematisch, sondern nur im Partikularen eine signifikante Rolle, wenn es um die Länge der Einträge geht – gemessen an der Anzahl Wörter. In der FDP ist der Gender-Gap systematisch. Bei der FDP sind die Einträge der Politikerinnen grundsätzlich länger, wie Abbildung 2 zeigt. Der Geschlechtereffekt in der FDP ist auch dann noch signifikant – allerdings auf einem tieferen Niveau –, wenn wir Präsidentin Petra Güssi aus der Analyse ausschliessen. Innerhalb der SP, GPS, GLP, CVP und SVP gibt es keinen systematischen Geschlechterunterschied, was die Länge der Wikipedia-Einträge betrifft.

Nicht nur innerhalb, sondern auch zwischen den Parteien lassen sich systematische Unterschiede entdecken, wenn wir die Länge der Wikipedia-Einträge vergleichen. Die Geschlechterunterschiede in der SP und der SVP sind kleiner als innerhalb der FDP (Anhang: Tabelle 3, Model 6).

Was den Status der Parlamentsmitglieder angeht, liegt die Annahme nahe, dass die Einträge von neu gewählten Parlamentsmitgliedern kürzer sind als von bisherigen. Dies kann aber nicht bestätigt werden. Die Status-Variable ist in keinem Model signifikant. Gleich verhält es sich mit der Ratszugehörigkeit. Auch sie hat keinen Einfluss auf die Länge der Einträge. Weder innerhalb der Räte noch zwischen den Räten stellen wir signifikant unterschiedliche Längen der Wikipedia-Einträge fest. Die Ergebnisse zeigen, dass sich die Länge der Wikipedia-Einträge grundsätzlich nicht voneinander unterscheiden.

Abbildung 2: Anzahl Wörter (Stand 31.12.2019). Geschlechterunterschiede nach Parteien (Modell 11, Tabelle 13 bis Tabelle 18)



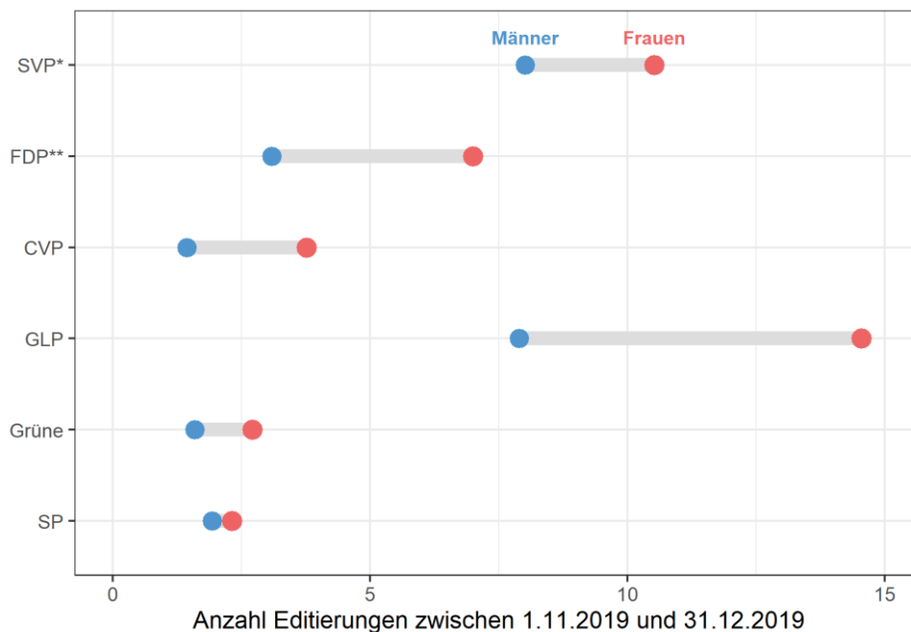
### 3.1.3 Die Wikipedia-Einträge von bürgerlichen und neuen Parlamentarierinnen werden regelmässiger editiert als die von ihren männlichen Pendants.

Wie oft wurden die Einträge rund um die Wahlen 2019 verändert? Wie unsere Analysen zeigen, haben vor allem in der letzten Zeitperiode (1.11.2019 bis 31.12.2019) einige Editierungen stattgefunden. Und dies mit einem signifikanten Geschlechterunterschied: Die Einträge der Parlamentarierinnen werden systematisch öfter editiert als die von Parlamentariern. In den Untersuchungszeiträumen 1 und 2 stellen wir keinen signifikanten Geschlechtereffekt unter Berücksichtigung der Kontrollvariablen fest. Betrachten wir die Parteien einzeln, sticht der übergeordnete Geschlechtereffekt sofort heraus. In allen Parteien werden die Wikipedia-Einträge der Parlamentarierinnen häufiger editiert. Systematisch findet dies aber nur in den rechtsbürgerlichen Parteien FDP und SVP statt. Auch zwischen den Parteien gibt es signifikante Unterschiede. Die Gender-Gaps innerhalb von CVP, GPS und SP sind systematisch kleiner als der Gender-Gap in der GLP.

Erwähnenswert ist zudem auch, dass die Einträge der neu gewählten Parlamentsmitglieder systematisch öfter verändert werden als von bisherigen. Das ist einleuchtend, da viele Einträge neuer Parlamentsmitglieder erst nach den Wahlen entstanden sind und deshalb grosser Editierungsbedarf besteht.

Besonders trifft dies auf die neuen Parlamentarierinnen zu. Ihre Einträge werden nicht nur systematisch häufiger editiert als die Einträge bisheriger Parlamentsmitglieder, sondern auch als die Einträge neuer Parlamentarier. Dies dürfte zu einem wesentlichen Teil auf den Edit-a-thon «Frauen für Wikipedia» zurückzuführen sein, der am 7. November 2019 stattgefunden hat<sup>10</sup>. Dabei wurden auch Wikipedia-Einträge von sechs neu gewählten Parlamentarierinnen erstellt. Die in diesem Zusammenhang entstandenen Wikipedia-Beiträge der SVP-Nationalrätinnen Esther Friedli und Monika Rügger beispielsweise wurden zwischen dem 7. Und 9. November 21 beziehungsweise 17 Mal editiert. Das ist ein überdurchschnittlicher Wert und erklärt, weshalb sich die Wikipedia-Einträge von neu gewählten Parlamentarierinnen bezüglich Editierungen zum Zeitpunkt 3 systematisch von den anderen abgrenzen. Abbildung 3 zeigt die Editier-Geschlechtsunterscheide nach Partei.

**Abbildung 3: Anzahl Editierungen Zum Zeitpunkt T3 (Modell 5, Tabelle 13 bis Tabelle 18)**



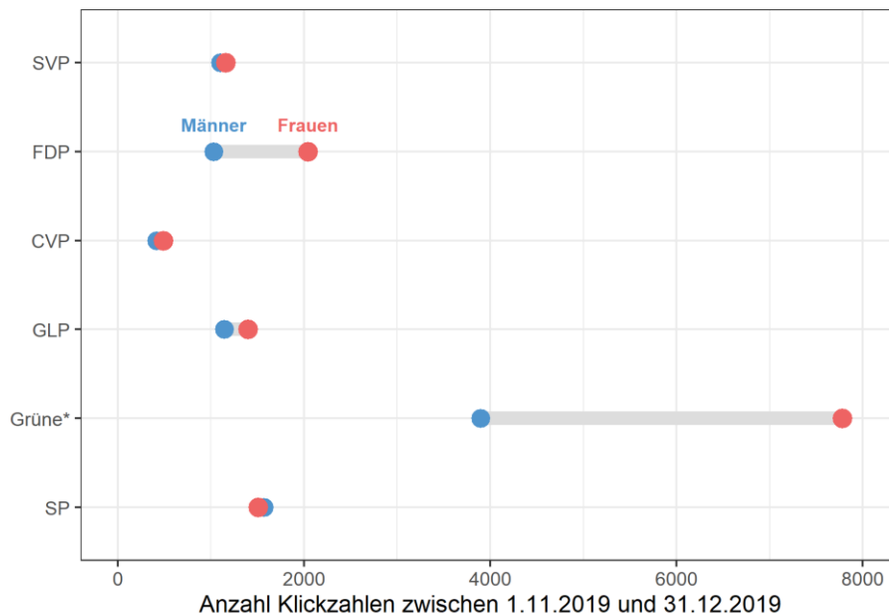
<sup>10</sup> [https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikimedia\\_CH/Frauen\\_f%C3%BCr\\_Wikipedia/3.\\_Anlass](https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikimedia_CH/Frauen_f%C3%BCr_Wikipedia/3._Anlass) [Zugang: 20.05.2020]

### 3.1.4 Grosses Interesse an grünen Wahlsiegerinnen – vor allem dank Regula Rytz

Werden Wikipedia-Einträge von Parlamentariern öfters aufgerufen als die von Parlamentarierinnen? Vor dem 20. Oktober 2019 werden keine systematischen Geschlechterunterschiede festgestellt. Zwischen dem 20. Oktober und dem 31. Dezember 2019 zeigt sich allerdings ein anderes Bild: Die Einträge der gewählten Politikerinnen werden systematisch häufiger angeklickt. Dies gilt sowohl für den Zeitpunkt kurz nach der Wahl (T2) sowie bis Ende Jahr (T3).

Betrachten wir die Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien, sticht aber nur eine einzige hervor. Es ist die Wahlsiegerin, die GPS. Die Wiki-Einträge der GPS-Parlamentarierinnen wurden nach den Wahlen systematisch öfters aufgerufen als die Einträge ihrer Parteikollegen. Der Unterschied ist aber nicht mehr signifikant, sobald Parteipräsidentin Regula Rytz aus der Analyse ausgeschlossen wird. Der Geschlechterkoeffizient verliert nicht nur seine Signifikanz, sondern verkleinert sich auch um rund 3'000. Es bestand nach den Wahlen also insbesondere an ihr Interesse. In den anderen Parteien gibt es keine systematischen Gender-Gaps, wie Abbildung 4 zeigt. Obwohl auch in den anderen Parteien die Einträge der weiblichen Parteimitglieder im Schnitt regelmässiger angeklickt werden (ausser in der SP), ist der Unterschied eben nicht systematisch.

**Abbildung 4: Anzahl Klickzahlen Zeitpunkt T3. Geschlechterunterschiede nach Parteien (Modell 5, Tabelle 13 bis Tabelle 18)**



Wie Abbildung 4 auch zeigt, generierte die GPS von allen Parteien weitaus die höchsten Klickzahlen. Hier zeigen sich unmittelbar die Auswirkungen der grünen Welle. Nicht nur hat sie der GPS zu einem nie dagewesenen Zuwachs an Wähleranteilen verholfen, sondern auch zu viel Traffic auf den Wikipedia-Einträgen ihrer Mitglieder. Mit den Bundesratswahlen hat dieses Interesse nur bedingt zu tun. Betrachtet man die Klickzahlen pro Tag, ist der höchste Gipfel klar am 20. Oktober, dem Wahltag. An den Tagen der Bekanntgabe der Bundesratskandidatur von Regula Rytz (21. November) und der Bundesratswahl (11. Dezember) selbst steigen die Klickzahlen zwar deutlich an, allerdings nie in dem Masse wie am 20. Oktober.

Betreffend Geschlechterunterschiede zwischen den Parteien, sind die Unterschiede denn auch relativ zur GPS teilweise signifikant (Anhang: Tabelle 10, Regressionsmodell 8). Die Gender-Gaps innerhalb der SVP, der SP und CVP sind systematisch kleiner als der Geschlechterunterschied in der GPS.

Der Status-Effekt ist grundsätzlich systematisch, das heisst, die Einträge von wiedergewählten Parlamentsmitgliedern werden häufiger angeklickt als von neu gewählten. Innerhalb der Parteien trifft dies zwar auch zu (mit Ausnahme der CVP), signifikant ist der Neu-/Bisher-Unterschied allerdings nur in der SP und der GLP.

## 3.2 Lebensbereiche

Wir untersuchen als Nächstes die Betonung von Lebensbereichen in den Wikipedia-Einträgen von Politikerinnen und Politikern. Dies ist relevant, weil Lebensbereiche den typischen Stereotypen folgen: Männer werden dabei als zuständig für das Öffentliche, also die Wirtschaft und die Politik, gesehen, während Frauen für das Private zuständig sind. Darum unterscheiden wir wie zuvor im Kapitel zur Methodik besprochen zwischen fünf Lebensbereichen: «Ausbildung», «Beruf», «Engagement», «Politik» und «Privates». Im folgenden Abschnitt diskutieren wir unsere Ergebnisse dieser Analyse.

### 3.2.1 Keine systematischen Geschlechterunterschiede auf Wikipedia

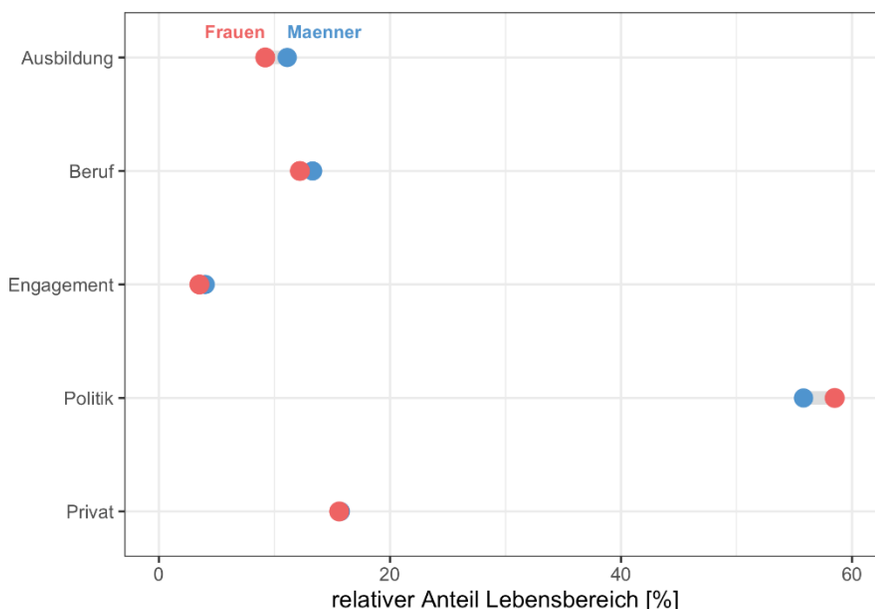
Zuerst rechnen wir Regressionsmodelle, welche die Politiker\*innen aller Parteien analysieren<sup>11</sup>. Diese untersuchen zuerst nur den Einfluss des Geschlechtes der Politiker\*innen auf die Betonung der Lebensbereiche. Darin wird klar, dass sich die Wikipedia-Einträge von Politikerinnen und Politikern

---

<sup>11</sup> Diese Ergebnisse sind in den Modellen 1 und 2 in Tabelle 19 bis Tabelle 23 im Anhang zu sehen.

nicht signifikant unterscheiden, was die Betonung der fünf untersuchten Lebensbereiche anbelangt. Dieser Effekt ist auch dann nicht signifikant, wenn wir für andere Variablen kontrollieren, was die Abwesenheit von Geschlechterstereotypen in den Wikipedia-Einträgen bestätigt. Es kann also gesagt werden, dass es oberflächlich keine systematischen Geschlechterunterschiede in der Betonung der Lebensbereiche in den Wikipedia-Einträgen von Schweizer Politiker\*innen gibt. Dies ist in der folgende Abbildung 5 dargestellt. Darin wird auch ersichtlich, dass der Lebensbereich Politik am meisten betont wird, nämlich handeln fast 60% der Inhalte der untersuchten Wikipedia-Einträge von Politik. Dies ist nicht erstaunlich, da wir die Wikipedia-Einträge von Politiker\*innen untersuchen.

**Abbildung 5: Geschlechterunterschied pro Lebensbereich (Model 2, Tabelle 19 bis Tabelle 23)**



### 3.2.2 Privatleben von Grünen Politikerinnen stärker betont als in anderen Parteien

Unsere Untersuchungen ergeben zwar keinen systematischen Geschlechterunterschied über alle Parteien hinweg, wir finden jedoch spannende Unterschiede, wenn zwischen den Parteien verglichen wird, d.h. wenn wir berücksichtigen, in welcher Partei ein Politiker oder eine Politikerin ist. Wir untersuchen die zwischenparteilichen Unterschiede unter Berücksichtigung des Geschlechts der Politiker\*innen und unter Konstant-Haltung von unseren Kontrollvariablen<sup>12</sup>. Dabei sehen wir, dass der Geschlechterunterschied im Lebensbereich Privat in den Wikipedia-Einträgen von Politiker\*innen

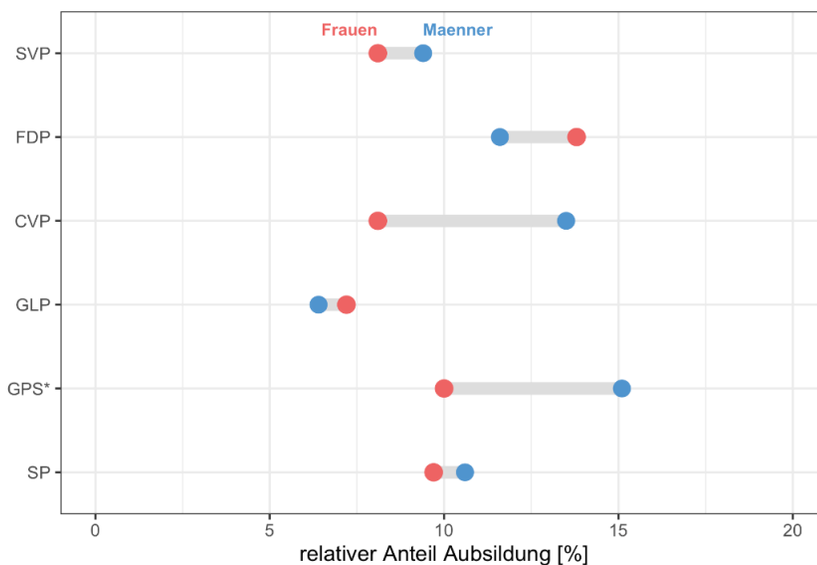
<sup>12</sup> Zu sehen ist dies in den Modellen 5-10 in Tabelle 19 bis Tabelle 23 im Anhang.

der GPS signifikant grösser ist als der bei der CVP – nämlich 10%. In Wikipedia-Einträgen von GLP-Politiker\*innen ist der Geschlechterunterschied im Lebensbereich «Privat» ebenfalls signifikant grösser als auf denjenigen der FDP und CVP – nämlich 9%. Dieser Unterschied zwischen der GPS und den anderen Parteien wird in einem nächsten Vergleich des Geschlechterunterschiedes innerhalb der Parteien noch deutlicher.

### 3.2.3 Die Wikipedia-Einträge von Politiker\*innen der GPS sind am ungleichsten

Um die Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien zu untersuchen, schauen wir uns die Parteien einzeln an<sup>13</sup>. Auch hier bestätigt sich grossmehrheitlich die Erkenntnis, dass es keine Geschlechterunterschiede in der Betonung der Lebensbereiche gibt. Für die SVP, FDP, GLP und die SP finden wir bei keinem Lebensbereich signifikanten Effekte. Wir sehen, dass es einen signifikanten Unterschied vom 4% zwischen Politikern und Politikerinnen der CVP in der Betonung von deren Ausbildung auf Wikipedia gibt. Die Signifikanz dieses Effektes verschwindet jedoch, sobald für andere Faktoren kontrolliert wird. Wir sehen zudem einen ähnlichen Geschlechterunterschied innerhalb der GPS. In den Wikipedia-Einträgen von GPS-Politikerinnen wird der Lebensbereich «Ausbildung» 5% weniger betont als auf denjenigen von GPS-Politikern. Diese Effekte sind in der folgenden Abbildung 6 zu sehen.

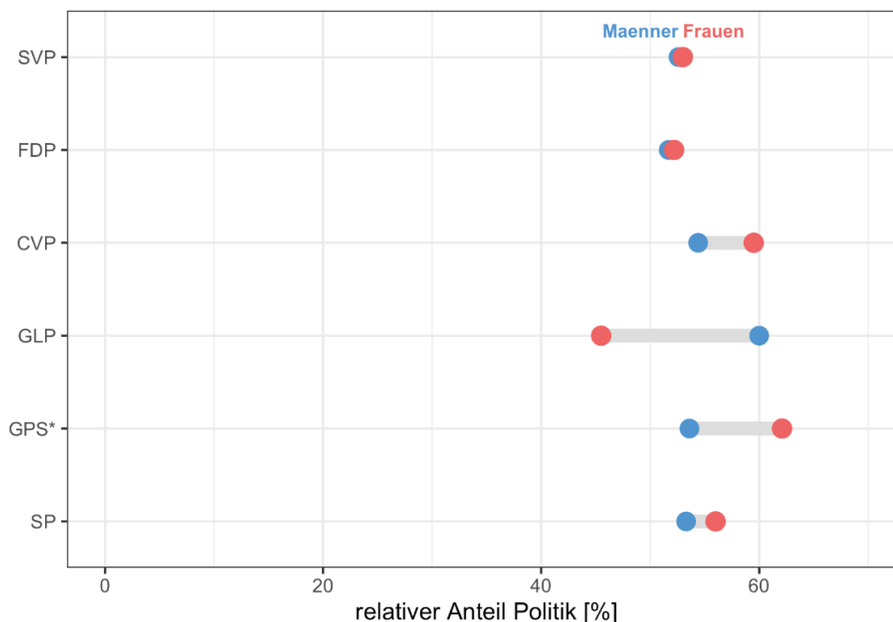
**Abbildung 6: Interparteiliche Geschlechterunterschiede (Model 2, Tabelle 24 bis Tabelle 29)**



<sup>13</sup> Die Ergebnisse dieser Regressionsanalysen können in Tabelle 24 bis Tabelle 29 im Anhang nachgeschaut werden.

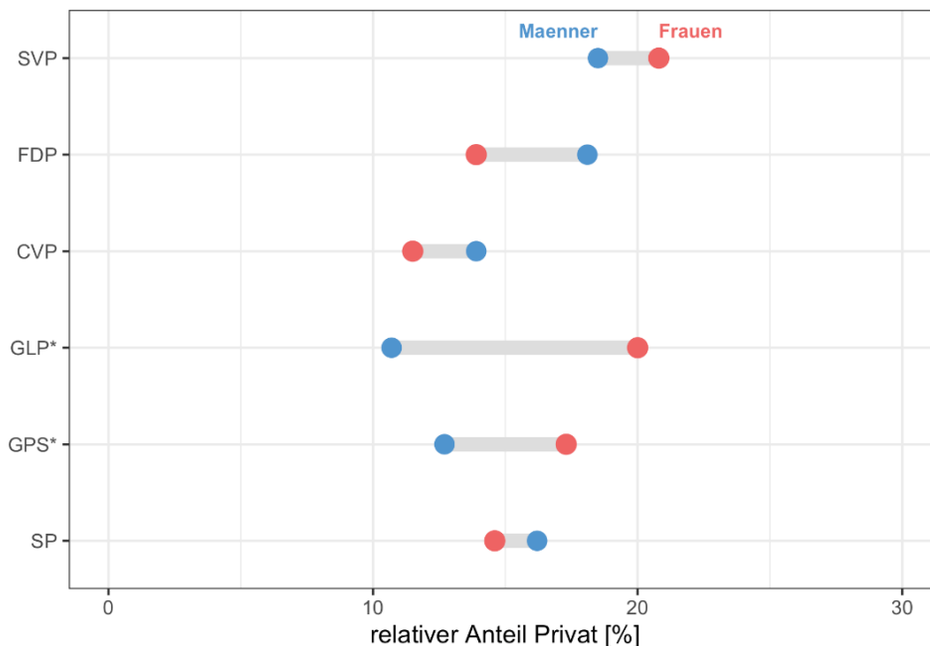
In den Wikipedia-Einträgen von GPS-Politikerinnen steht zudem 8% mehr über die Politik als in denjenigen von GPS-Politikern. Der Effekt ist signifikant auf dem 90%-Niveau, was auch die Abbildung 7 zeigt.

**Abbildung 7: Innerparteiliche Geschlechterunterschiede (Model 8, Tabelle 24 bis Tabelle 29)**



Zudem steht in den Wikipedia-Einträgen von GPS-Politikerinnen 4.5% mehr über ihr Privatleben als auf denjenigen von GPS-Politikern. Dies ist der Geschlechterunterschied, der die GPS am deutlichsten von allen anderen Parteien unterscheidet und auch schon im oberen Abschnitt besprochen wurde. Interessanterweise finden wir beim Berechnen der predicted values für die GLP auch einen signifikanter Geschlechterunterschied im Lebensbereich «Privat». Diese innerparteilichen Unterschiede werden in der Abbildung 8 dargestellt.

Abbildung 8: Interparteiliche Geschlechterunterschiede (Model 10, Tabelle 24 bis Tabelle 29)



Es kann also interessanterweise gesagt werden, dass wir bei der GPS Geschlechterunterschiede in der relativen Betonung von mehreren Lebensbereichen zeigen können – das sind mehr Geschlechterunterschiede als in den anderen Parteien. Insbesondere die grössere Betonung des Privatlebens von GPS-Politikerinnen spielt dabei in die bestehenden Geschlechterstereotypen hinein. Hingegen steht im Wikipedia-Eintrag von GPS-Politikerinnen mehr über Politik, was Geschlechterstereotypen eher nicht entspricht. Für die Lebensbereiche «Beruf» und «Engagement» können wir innerhalb der Parteien keine signifikanten Geschlechterunterschiede feststellen.

Zusammenfassend können wir mit unserer Untersuchung in Bezug auf Geschlechterstereotype zeigen, dass in fast keinem Modell das Geschlecht einen systematischen Effekt auf die Betonung des jeweiligen Lebensbereiches hat. Daraus kann erfreulicherweise geschlossen werden, dass in den Wikipedia-Einträgen von Schweizer Politikerinnen und Politiker Geschlechterstereotypen in Bezug auf Lebensbereiche nicht generell reproduziert werden. Es ergeben sich jedoch spannende Geschlechtsunterschiede, wenn wir berücksichtigen, in welcher Partei ein Parlamentsmitglied ist. Insbesondere stellen wir fest, dass Wikipedia-Einträge von GPS-Politikerinnen den Lebensbereich «Privat» mehr betonen als diejenigen von GPS-Politikern. Dieser Geschlechterunterschied ist auch signifikant grösser als in anderen Parteien und entspricht zudem den Stereotypen, die in der Literatur

genannt werden. Es ist interessant, dass wir diese Unterschiede ausgerechnet in einer linken Partei finden. Daraus kann jedoch nicht geschlossen werden, dass die Politikerinnen und Politiker de GPS diesen selbst reproduzieren, da die Einträge von vielen verschiedenen Autor\*innen erstellt und editiert werden können. Für die GPS könnte es sich dennoch lohnen, die Wikipedia-Einträge ihrer Parlamentarier\*innen zu editieren und die bestehenden Ungleichheiten zu minimieren.

### 3.2.4 *Wikipedia-Einträge von Ständerät\*innen betonen Politik, diejenigen von neu Gewählten den Beruf*

Einige interessante Unterschiede sind auch mit Bezug auf den politischen Status und der Politiker\*innen und den Rat, in den sie gewählt wurden zu beobachten<sup>14</sup>. Insbesondere betonen Wikipedia-Einträge neu gewählter Politiker\*innen deren Beruf signifikant mehr als die von Bisherigen. Dies ist ein zu erwartender Effekt, da bei Politiker\*innen die politische Arbeit noch nicht gleich stark betont werden kann können und darum ihre berufliche Arbeit mehr betont wird. Ob ein\*e Politiker\*in in den Ständerat oder in den Nationalrat gewählt wurde, hat auch einen Einfluss darauf, welche Lebensbereiche auf ihrem Wikipedia-Eintrag betont werden. Ständerät\*innen betonen ihren Beruf ebenfalls signifikant weniger als Nationalrät\*innen was dadurch erklärt werden könnte, dass in ihrem Leben Politik einen weniger milizartigen Charakter einnimmt und sie in der Regel schon länger politisch tätig sind. Diese Vermutung erhärtet sich, weil unsere Untersuchung zeigt, dass Ständerät\*innen Politik signifikant mehr betonen als Nationalrät\*innen<sup>15</sup>.

## 3.3 Politikfelder

In einem dritten Schritt wird untersucht, ob sich weibliche und männliche Mitglieder der vereinigten Bundesversammlung dahingehend unterscheiden, welche Politikfelder in ihren Wikipedia-Einträgen betont werden. Die Erwartung, entsprechend den Geschlechterstereotypen, wäre, dass sogenannte «soft-policies» wie Sozialpolitik, Gesundheitspolitik oder Gleichstellungspolitik stärker von Frauen bearbeitet würden, während Männer sich eher «hard policies» wie Wirtschaft oder Militär widmen.

---

<sup>14</sup> Zu sehen sind diese Ergebnisse in den Modellen 2-10 in Tabelle 20 im Anhang.

<sup>15</sup> Nachzuschauen sind diese Regressionen in den Modellen 2-10 in Tabelle 22 im Anhang.

Um diese Erwartung zu überprüfen werden die 225 Wikipedia-Einträge der National- und Ständerät\*innen dahingehend untersucht, wie viele Bezugnahmen auf die jeweiligen Politikfelder gemacht werden. Dabei werden 15 Politikfelder unterschieden: «Gleichstellung»; «Sozialstaat»; «Gesundheit»; «Bildung»; «Umwelt, Energie & Verkehr»; «Landwirtschaft»; «Wirtschaft & Finanzen»; «Arbeitsmarkt»; «Migration»; «Europa & Internationales»; «Recht & Ordnung»; «Kultur»; «Medien» und «Nationaler Zusammenhalt».

Generell gibt es eher wenig Bezugnahmen auf Politikfelder in den untersuchten Wikipedia-Einträgen der National- und Ständerät\*innen. Von den 225 Parlamentarier\*innen mit einem Wikipedia-Eintrag beziehen sich nur 181 mindestens einmal auf ein Politikfeld. Meist werden dabei nur einige wenige Politikfelder erwähnt. Man kann also davon ausgehen, dass es sich bei den wenigen erwähnten Politikfeldern auch um thematische Schwerpunkte der Politiker\*innen handelt. Die Politikfelder erhalten umso mehr Gewicht, je häufiger auf sie und je weniger auf andere Politikfelder Bezug genommen wird.

**Abbildung 9: Die relevantesten Politikfelder auf den Wikipedia-Einträgen der Parlamentarier\*innen.**

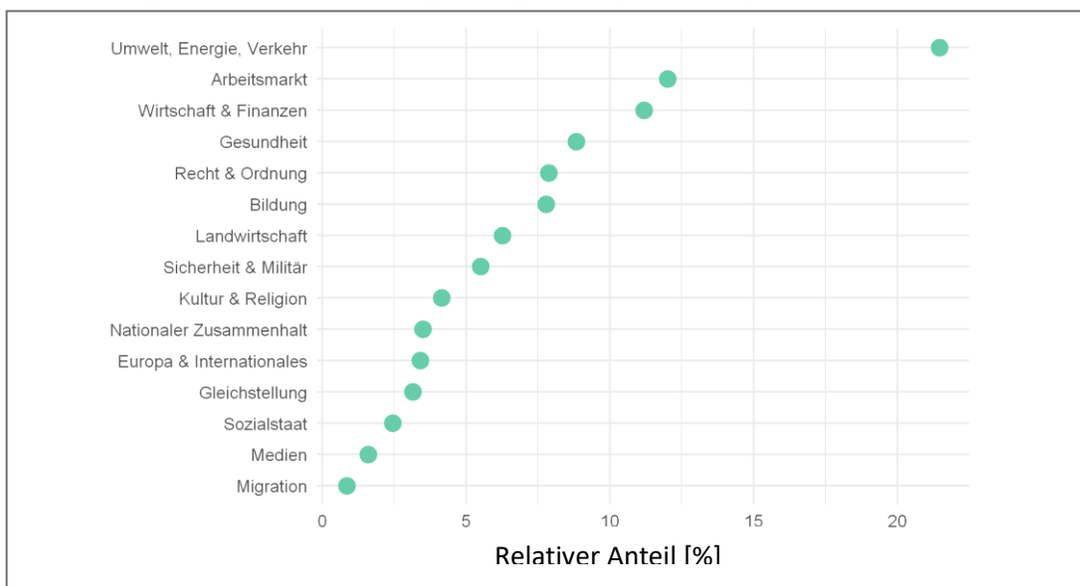


Abbildung 9 zeigt, dass die 15 Politikfelder sich generell darin unterscheiden, wie viel Aufmerksamkeit sie partei- und geschlechterübergreifend erhalten. So ist beispielsweise das Politikfeld «Umwelt, Energie & Verkehr» mit im Durchschnitt über 20% der Bezüge sehr prominent in den Wikipedia-Artikeln der Parlamentarier\*innen. Auch Arbeitsmarkt und «Wirtschaft & Finanzen» sind viel erwähnte Politikfeldern. Am anderen Ende der Skala befinden sich Politikfelder wie «Migration»,

«Medien», «Sozialstaat» oder auch «Gleichstellung». Sie werden im Schnitt mit bis zu 3% der Bezüge in Verbindung gebracht.

Neben der uns interessierenden Variable Geschlecht hat v.a. die Parteizugehörigkeit einen Effekt auf die politischen Schwerpunkte, die auf Wikipedia gesetzt werden. Es zeigen sich die erwartbaren Muster. Die Wikipedia-Einträge von Parlamentarier\*innen der FDP beziehen sich signifikant öfter auf Wirtschaft & Finanzen; die der CVP öfter auf Gesundheit; die der SP und der GPS mehr auf den Arbeitsmarkt; die der GPS mehr auf die Umwelt; und die der GLP mehr auf Bildung.

### 3.3.1 *Frauen stürmen Männerbastionen*

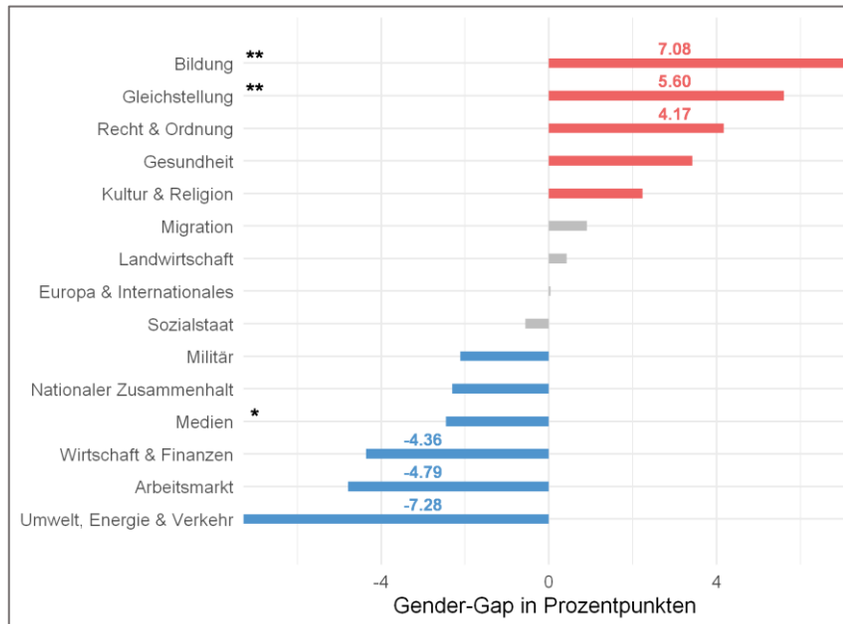
Erfreulicherweise gibt es nur noch wenige Politikfelder, bei denen man von einem generellen Geschlechterunterschied über alle Parteien hinweg sprechen kann. In den untersuchten Wikipedia-Einträgen zeigt sich zwar eine leichte Tendenz, dass sich Frauen eher klassisch “weiblichen” Politikfeldern wie Bildung, Gesundheit oder Kultur widmen und Männer eher Themen wie Wirtschaft und Militär, Abbildung 10<sup>16</sup> zeigt aber, dass nur die Unterschiede bei Bildungs-, Gleichstellungs- und Medienpolitik statistisch signifikant sind<sup>17</sup>. Das bedeutet, nur in diesen drei Politikfeldern kann man von einem systematischen Geschlechterunterschied ausgehen, welcher sich auch in der Grundgesamtheit aller Politiker\*innen von nationaler Bedeutung zeigt. Wikipedia-Einträge von Parlamentarierinnen haben im Schnitt rund 7.1% mehr Bezüge zu Bildungspolitik, rund 5.6% Bezüge zu Gleichstellungspolitik und rund 2.5% weniger Bezüge zu Medienpolitik als Wikipedia-Einträge von Parlamentariern.

---

<sup>16</sup> vergleiche Tabelle 30 und Tabelle 33, Modelle 1-4

<sup>17</sup> bei den anderen Politikfeldern sind die Unterschiede nicht signifikant – entweder weil sie in den vorliegenden Daten zufällig sind oder weil die Daten underpowered sind (ein zu kleines N haben).

**Abbildung 10: Geschlechterunterschied Politikfelder (Modell 2, Tabelle 30 bis Tabelle 44)**



Es zeigt sich insgesamt ein interessantes Muster. Wikipedia-Einträge von Parlamentarierinnen haben in den typischen «Männerbastionen» unter den Politikfeldern, wie Wirtschaft & Finanzen oder Militär, nicht signifikant weniger Bezüge als ihre männlichen Kollegen. Die Männer schrecken aber immer noch recht stark von den «Frauenthemen» Bildung und Gleichstellungspolitik zurück. Die Wikipedia-Einträge männlichen Parlamentarier widmen beispielsweise der Gleichstellungspolitik im Schnitt nicht einmal ein Prozent aller Bezüge auf Politikfelder. Eine mögliche Erklärung für diese Imbalance ist, dass Politikerinnen aktiv und bewusst Geschlechterstereotypen brechen – sei das aufgrund anderer Sozialisation oder weil sie sich dadurch einen Vorteil erwarten –, während Politiker sich weniger gedrängt sehen, «weiblichen» Politikfeldern mehr Beachtung zu schenken.

Ein weiterer, eher unerwarteter signifikanter Geschlechterunterschied zeigt sich im Politikfeld Medien<sup>18</sup>. Männer haben signifikant mehr Bezüge zur Medienpolitik als Frauen<sup>19</sup>. Die Frauen der meisten Parteien setzen sich gar nicht mit Medienpolitik auseinander. Allerdings handelt es sich bei der Medienpolitik um ein kleines Nischenthema mit nur rund 2% aller Bezüge.

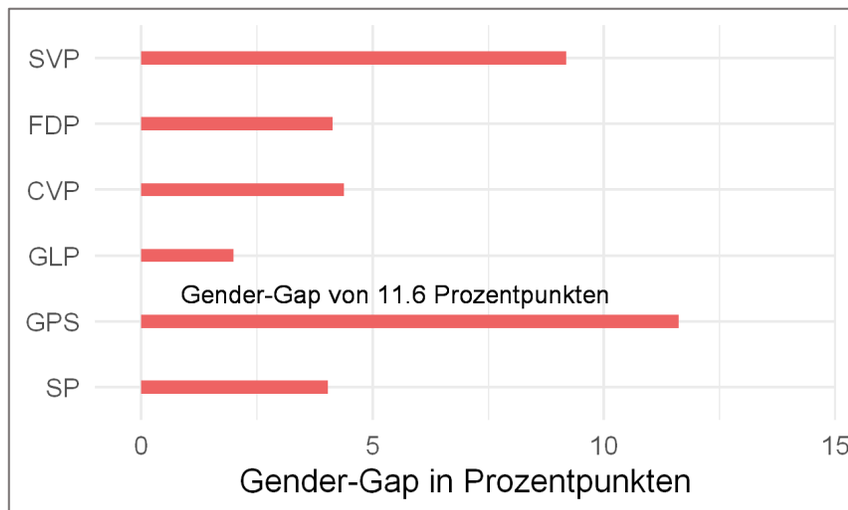
<sup>18</sup> Zu Medienpolitik werden Stichworte gezählt: srg, radio, srf, billag, ringier, tamedia, fernsehen, sender, journalismus, no-billag-initiative, sendungen, öffentlichen, medien, swisscom, bakom

<sup>19</sup> vergleiche Tabelle 43, Modelle 1-4

### 3.3.2 Gleichstellungspolitik bleibt Frauensache – auch in linken Parteien

Neben dem generellen Geschlechterunterschied wurde auch der Gender-Gap innerhalb der Parteien untersucht. Abbildung 11 zeigt für die Gleichstellungspolitik, wie die Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien aussehen. Dabei bestätigt sich das Bild; über alle Parteien hinweg widmen sich die Wikipedia-Einträge der Frauen Gleichstellungspolitik deutlich häufiger als Männer<sup>20</sup>. Die Geschlechterunterschiede sind am grössten bei der GPS und SVP und am kleinsten bei der GLP. Die Unterschiede sind im Gegensatz zum parteiübergreifenden Geschlechterunterschied nicht mehr signifikant, weil die Anzahl Fälle pro Partei sehr tief ist<sup>21</sup>.

**Abbildung 11: Geschlechterunterschiede in der Gleichstellungspolitik innerhalb der Parteien**



Trotzdem ist erstaunlich: Männer – insbesondere auch linke Männer – haben kaum Bezüge zu Gleichstellungspolitik in ihren Wikipedia-Einträgen. Die einzigen Männer, in deren Wikipedia-Einträgen Bezüge zur Gleichstellungspolitik zu finden sind, sind Fabian Molina, Josef Dittli und Roger Köppel. Auch wenn Gleichstellungspolitik ein traditionell linkes Politikfeld ist, kann man also nicht davon ausgehen, dass sich linke Männer Gleichstellungspolitik häufiger zum Schwerpunkt nehmen als Männer aus rechten Parteien. Gleichstellungspolitik ist und bleibt scheinbar immer noch Frauensache – unabhängig ob links oder rechts.

---

<sup>20</sup> vergleiche Tabelle 30, Modelle 1-4

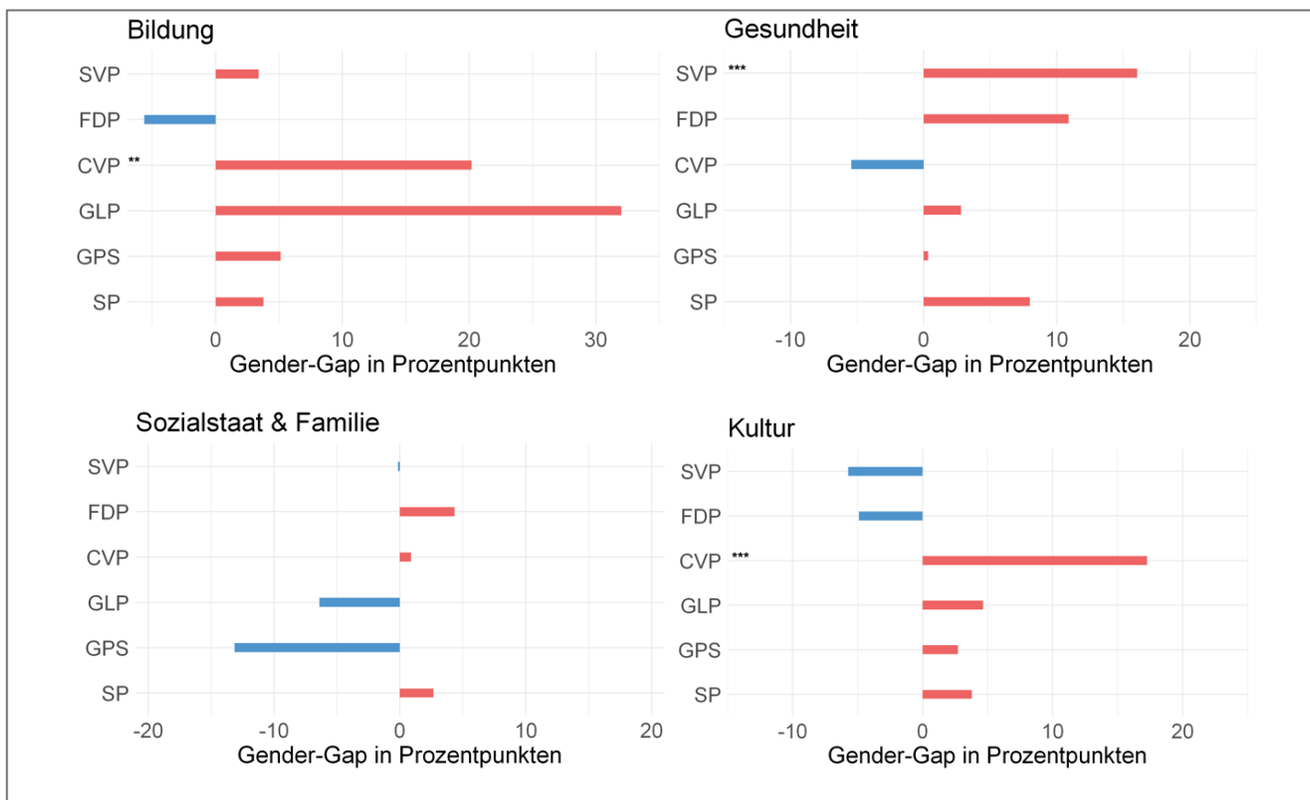
<sup>21</sup> Die Anzahl Fälle entspricht der Grösse der Fraktionen minus die Anzahl ParlamentarierInnen, die keinen Wikipedia-Eintrag haben oder sich auf kein einziges Politikfeld bezogen haben. SVP 40, FDP 32, CVP 35, GLP 9, Grüne 25, SP 37.

Das bedeutet natürlich nicht, dass linke Männer gleichstellungsfeindliche Einstellungen haben, sondern eher, dass die Verfasser\*innen der Wikipedia-Einträge – sei das der Politiker selber oder aber die breite Öffentlichkeit<sup>22</sup> - Gleichstellung nicht als einen Schwerpunkt eines linken Politikers verstehen.

### 3.3.3 Gemischtes Bild bei typischen «soft policies»

Bei den anderen «soft policies» ist das Bild weniger eindeutig. Das verdeutlicht auch Abbildung 12. Bei der Bildungspolitik, wo es einen parteiübergreifenden Gender-Gap gibt, erkennt man relativ gut, dass Wikipedia-Einträge von Frauen in allen Parteien ausser der FDP mehr Bezüge haben. Der Geschlechterunterschied in der Bildungspolitik wird vor allem durch den Gender-Gap in der CVP vorangetrieben, welcher selbst auch statistisch signifikant ist<sup>23</sup>. CVP-Frauen haben in ihren Wikipedia-Einträgen rund 20% mehr Bezugnahmen auf Bildungspolitik als CVP-Männer.

Abbildung 12: Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien in den «soft policies»



<sup>22</sup> Man muss bedenken, dass der Inhalt von Wikipedia-Einträgen nicht vollständig selbst bestimm- und kontrollierbar ist.

<sup>23</sup> vergleiche Tabelle 45

In der Gesundheitspolitik auf der anderen Seite gibt es keinen parteiübergreifenden Gender-Gap – innerhalb der Partei aber schon. So gibt es nämlich innerhalb der SVP einen hochsignifikanten Geschlechterunterschied. SVP-Frauen haben rund 16% mehr Bezüge zur Gesundheitspolitik in ihren Wikipedia-Einträgen als SVP-Männer. Eine mögliche Erklärung ist, dass viele als klassisch “weiblich” konnotierte politische Themen oft auch als linke Themen verstanden werden - man denke an die Sozial- oder die Gleichstellungspolitik. Gesundheitspolitik – wie auch die Bildungspolitik – ist weniger als klassisch “links” verschrien. Das könnte erklären warum SVP Frauen stärker zur Gesundheitspolitik als Schwerpunkt tendieren.

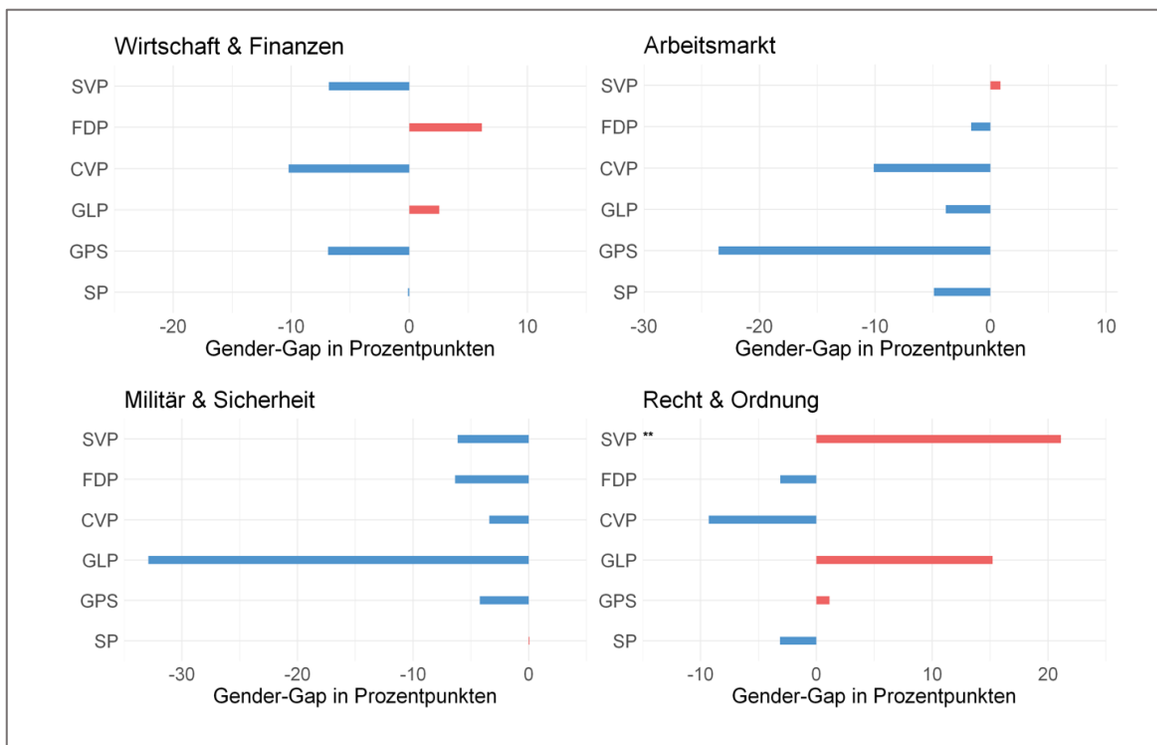
Abgesehen von der CVP ist aber auch bei den anderen Parteien auf den untersuchten Wikipedia-Einträgen die Tendenz erkennbar, dass Parlamentarierinnen mehr Bezüge zur Gesundheitspolitik haben als Parlamentarier. Bei der CVP deutet die Tendenz in die andere Richtung: CVP-Männer haben mehr Bezüge zu Gesundheitspolitik als CVP-Frauen. Das kann daran liegen, dass Gesundheitspolitik als CVP-Schwerpunktthema definiert wurde – man denke an die Kostenbremse-Initiative – und Gesundheitskosten mehr als die sozialen Aspekte im Vordergrund stehen.

Auffällig beim Politikfeld Sozialstaat & Familie ist – abgesehen davon, dass es keinen signifikanten Gender-Gap gibt –, dass unter den untersuchten Wikipedia-Einträgen die Tendenz sogar etwas in die Richtung deutet, dass in manchen Parteien männliche Politiker sich dem Thema eher widmen als ihre Kolleginnen. Eine mögliche Erklärung für diese uneinheitlichen Effektrichtungen ist die Breite des Politikfeldes Sozialstaat & Familie. Denn dazu gehören Themen wie Sozialhilfe und Altersvorsorge, aber eben auch der Vaterschaftsurlaub und Kinderbetreuung. Vor allem das Thema Vaterschaftsurlaub und Elternzeit besitzt unter männlichen Politikern links der CVP eine grosse Beliebtheit. Bei Kultur & Religion zeigt sich ein spannendes Bild. Während bei den linken und Mitteparteien vor allem die Politikerinnen Bezüge zu Kultur in ihren Wikipedia-Einträgen haben, ist es bei den rechten Parteien (FDP und SVP) genau umgekehrt. Eine Erklärung dafür könnte sein, dass bei Mitte-Links eher der Bereich Kunst und Kulturförderung im Fokus steht, während bei den rechten Parteien eher auf die Probleme von anderen Kulturen und Religionen Bezug genommen wird. Jedoch ist der Effekt nur bei CVP statistisch signifikant. CVP Frauen haben 17.3% mehr Bezüge auf das Politikfeld Kultur & Religion als ihre männlichen Kollegen.

### 3.3.4 «Hard policies» keine Männerdomäne mehr – zumindest nicht mehr systematisch

Abbildung 13 zeigt: Bei «Wirtschaft & Finanzen» und «Arbeitsmarkt» deuten die Daten der untersuchten Wikipedia-Einträge zwar in die erwartete Richtung – unter den untersuchten Fällen befassen Männer sich mehr mit diesen Themen –, die Effekte sind aber nicht gross genug, um signifikant zu sein. Weniger das Geschlecht als die Parteizugehörigkeit sagt voraus, wie viele Bezüge zu den beiden Politikfeldern in einem Wikipedia-Artikel zu finden sind. Hohe Werte in Wirtschaft & Finanzen werden vor allem durch die Parteizugehörigkeit zur FDP erklärt<sup>24</sup> und hohe Werte in der Arbeitsmarktpolitik durch die Parteizugehörigkeit zu GPS und SP<sup>25</sup>.

**Abbildung 13: Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien in den “hard policies”**



Beim Politikfeld Militär & Sicherheit haben zwar wieder über fast alle Parteien die männlichen Politiker mehr Bezüge als ihre Kolleginnen. Der Unterschied ist vor allem bei den neun untersuchten GLP-Politiker\*innen frappant – jedoch nicht signifikant. Die Wikipedia-Einträge der GLP-Nationalrätinnen

<sup>24</sup> vergleiche Tabelle 36

<sup>25</sup> vergleiche Tabelle 37

widmen dem Politikfeld Militär & Sicherheit im Schnitt über 30% weniger Bezüge als die der GLP-Nationalräte.

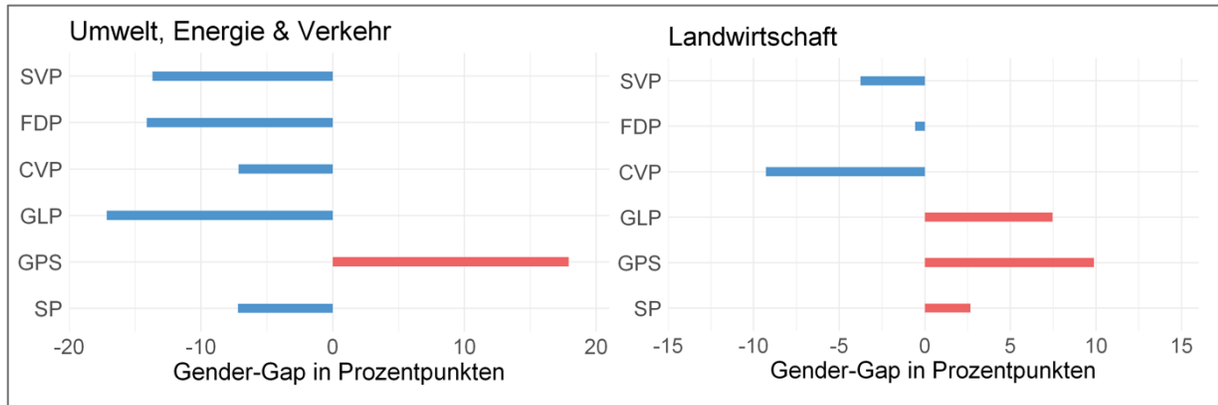
Heraus sticht das Politikfeld Recht & Ordnung, welches Bereiche wie Polizei, Gewalttaten oder Waffenrecht abdeckt. Das Politikfeld, welches stereotyp eher als “hard policy” zugeordnet würde, erhält je nach Partei mehr Aufmerksamkeit von weiblichen oder männlichen Politiker\*innen. Besonders bei der SVP zeigt sich ein signifikanter Gender-Gap von über 20 Prozentpunkten. Eine mögliche Erklärung dafür, dass SVP-Frauen deutlich mehr Bezüge zu Recht & Ordnung haben – das gleiche gilt auch für die GLP-Frauen zu einem gewissen Ausmass – könnte sein, dass die Frauen tendenziell ein stärkeres konkretes Sicherheitsbedürfnis haben, da sie gefühlt gefährdeter für Übergriffe sind.

### *3.3.5 Ein neuer Gender-Gap mit der Repolitisierung der Umwelt*

Umweltpolitik ist das meist erwähnte Thema in den Wikipedia-Einträgen der untersuchten Parlamentarier\*innen. Von den 225 Parlamentarier\*innen mit einem Wikipedia-Eintrag beziehen sich 66 mindestens einmal auf die Umweltpolitik. Umweltpolitik wird hier sehr breit gefasst und beinhaltet neben Klimaschutz auch Energie- und Verkehrspolitik. Auf den untersuchten Wikipedia-Einträgen haben sich die Politikerinnen rund 7 Prozentpunkte weniger auf die Umweltpolitik bezogen als ihre männlichen Kollegen; der grösste parteiübergreifende Gender-Gap – wenn auch der Effekt nicht signifikant war. Abbildung 14 zeigt auf, dass über alle Parteien mit Ausnahme der GPS männliche Politiker mehr Bezüge zu Umweltpolitik in ihren Wikipedia-Einträgen haben. Einzig die GPS bricht aus diesem Muster aus. Politikerinnen der GPS haben fast 18 Prozentpunkte mehr Bezugnahmen auf die Umweltpolitik als ihre männlichen Kollegen. Politikerinnen mit dem Schwerpunkt Umweltpolitik scheinen fast ausschliesslich bei der GPS aktiv zu sein.

Der parteiübergreifende Geschlechterunterschied für alle anderen Parteien wird auf hohem Niveau (95%) signifikant, sobald die GPS aus der Analyse ausgeschlossen wird. Parlamentarierinnen, mit Ausnahme der GPS-Frauen, widmen sich der Umweltpolitik um rund 12 Prozentpunkte weniger als Parlamentarier. Eine mögliche Erklärung für diesen Geschlechtereffekt ist, dass der Dictionaire des Politikfelds mit Energie- und Verkehrspolitik eher die technische Dimension von Umweltschutz abbildet. Mit der Repolitisierung der Umweltpolitik über die GPS hinaus scheint sich ein neuer Gender-Gap aufgetan zu haben.

Abbildung 14: Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien in Umwelt- und Landwirtschaftspolitik.



Auch bei der Landwirtschaftspolitik zeigen die untersuchten Wikipedia-Einträge ein faszinierendes Effektmuster. Während bei den konservativen Parteien CVP und SVP die Männer entsprechend der klassischen Rollenbilder mehr Bezug auf die Landwirtschaft nehmen, sind es bei den eher progressiv-liberalen Parteien vor allem die Frauen, die sich um die Landwirtschaftspolitik kümmern. Eine mögliche Erklärung für diesen Interaktionseffekt ist, dass bei SVP und CVP vor allem die klassisch bäuerlich geprägte, Strukturerhaltungs-Landwirtschaftspolitik vorherrscht, während bei den Mitte-Links-Parteien nachhaltige Ernährung und biologische Landwirtschaft im Kern des Politikfelds liegen. Diese beiden Aspekte der Landwirtschaftspolitik scheinen unterschiedlich attraktiv für Frauen zu sein.

## 4 Diskussion

Die Wikipedia-Analyse der 246 Schweizer Parlamentsmitglieder zeigt, dass grundsätzliche Geschlechterunterschiede eher die Ausnahme als die Regel sind. Signifikante Geschlechtereffekte identifizieren wir nur im Partikularen, zum Beispiel innerhalb einer Partei. Die Kontrollvariablen (Partei, Status, Ratszugehörigkeit, Alter und Sprachregion) moderieren den Einfluss des Geschlechts, so dass er in den meisten Fällen nicht signifikant ist. Die Betonung in den Wikipedia-Einträgen liegt klar auf den Lebensbereichen. Es geht darum, den persönlichen Hintergrund eines Parlamentsmitglieds zu beschreiben und wenn überhaupt nur oberflächlich dessen politischen Positionen.

Bezüglich des Entstehungszeitpunktes und der Länge der Wikipedia-Einträge stellen wir keine Geschlechterunterschiede statt. Bei der Anzahl Editierungen und den Klickzahlen finden wir jedoch nach den Wahlen einen Gender-Gap – die Einträge von Politikerinnen werden häufiger editiert und angeklickt.

Was die Lebensbereiche betrifft, so kann von durchbrochenen Geschlechterstereotypen gesprochen werden, weil es keine grundsätzlichen Geschlechterunterschiede in der Betonung der Lebensbereiche gibt. Das Privatleben wird bei Parlamentarierinnen nicht signifikant öfter angesprochen als bei Parlamentariern. Jedoch gibt es innerhalb der Parteien – und auch zwischen den Parteien – Geschlechterunterschiede, insbesondere in der Betonung des Privatlebens.

Bei den Politikfeldern finden sich noch einige wenige Geschlechterunterschiede. Dabei zeigt sich, dass es bei den klassisch «männlichen» Politikfeldern, wie Wirtschaft & Finanzen, Arbeitsmarkt oder Militär keine signifikanten Geschlechterunterschiede mehr gibt. Im Gegensatz dazu bleiben die Parlamentarierinnen führend in klassisch «weiblichen» Themenfelder wie Bildung und Gleichstellung, wo der Geschlechterunterschied weiterhin signifikant ist. Die Umweltpolitik, welche in der bisherigen Literatur weder als stereotyp weiblich noch als stereotyp männlich verstanden wird und welche in den Wahlen 2019 einen hohen Stellenwert genossen hat, ist – unter Ausschluss der GPS, deren Effekt in die gegenteilige Richtung deutet – signifikant wichtiger in den Wikipedia-Einträgen von männlichen Politikern. Mit der Politisierung der Umweltpolitik scheint sich ein neuer Gender-Gap aufgetan zu haben. Zudem finden sich noch einige Geschlechterunterschiede innerhalb der Parteien. Dabei fällt auf, dass die beiden konservativen Parteien CVP und SVP die meisten innerparteilichen Gender-Gaps

aufweisen. Während die Geschlechterunterschiede in den progressiven Parteien vernachlässigbar werden, bleiben sie im konservativen Umfeld bestehen.

Dass Geschlechterstereotype in der online Darstellung von Politiker\*innen auf Wikipedia im Kontext dieser Studie durchbrochen wurden, ist für die bisherige Literatur über Geschlechterunterschiede in der Politik eher ein Novum. Existierende Evidenz<sup>26</sup> unterstreicht doch klar, dass das Geschlecht eine Rolle spielt in der Politik. Insofern sollte die vorliegende Wikipedia-Analyse ein Anstoss sein, die Geschlechterunterschiede in der Politik neuerlich unter die Lupe zu nehmen. Der Kontext der Grünen Welle und der Frauen\*wahl darf jedoch nicht vergessen werden. Im Wahlkampf wurden insbesondere Frauen\* für eine Kandidatur mobilisiert und es wurden so viele von diesen Frauen\* ins Parlament gewählt wie noch nie. Zudem verzeichneten die GPS und die GLP den grössten Zuwachs an Wähler\*innen seit der Einführung des Proporzwahlrechtes.

Wie jede Studie hat auch die vorliegende Untersuchung gewisse Einschränkungen. Zum einen werden nur die 246 gewählten Parlamentsmitglieder untersucht anstatt alle Kandidierende. Dies lässt keinen Rückschluss auf «Erfolgsrezepte» zu und hilft deshalb nicht, zukünftige Kandidierende bei ihrer Online-Präsenz zu unterstützen. Zum anderen konnten wir in dieser Studie nicht zwischen Eigen- und Fremddarstellung unterscheiden. Wikipedia-Beiträge werden oft von verschiedenen Personen editiert, was Rückschlüsse auf die Autor\*innenschaft erschwert. Es ist jedoch bekannt, dass eine Mehrheit davon männlich und weiss ist<sup>27</sup>.

Wikipedia ist wie schon erläutert eine der meistbesuchten Internetseiten der Schweiz, eine wertvolle Informationsquelle und damit eine naheliegende Datenquelle, um sich der Messung der Online-Wahrnehmung zu nähern. Es gibt jedoch zahlreiche weitere Möglichkeiten, die Online-Präsenz von Politiker\*innen zu messen und einige der Einschränkungen dieser Studie zu überwinden. Zum einen könnten die Inhalte von Wikipedia-Einträgen und den persönlichen Webseiten auf die Übereinstimmung verglichen werden. Damit könnte überprüft werden, ob Eigendarstellung und Fremddarstellung sich überlappen. Auch Google-Suchmaschinenbegriffe könnten auf Geschlechterstereotype untersucht werden, was Hinweise auf Fremdwahrnehmung liefern könnte.

---

<sup>26</sup> Appelt (1990); Frevert (1998); Dolan und Lynch (2014 und Dolan und Lynch (2016); Huddy und Terkildsen (1993) ; Kerevel und Atkeson (2015)

<sup>27</sup> Wagner et al. (2016)

Weitere Datenquellen wären soziale Medien wie Twitter, Facebook und Instagram. Online-Präsenz kann also mannigfaltig weiter untersucht werden. Diese Arbeit leistet einen ersten Beitrag im Bereich der Politik.

# Anhang

## Anhang – Verweise und Link Reproduktionsdatensatz

Amazon.com inc. (2020): Alexa - Top Sites in Switzerland - Alexa. Online verfügbar unter <https://www.alex.com/topsites/countries/CH>, zuletzt aktualisiert am 18.05.2020, zuletzt geprüft am 18.05.2020.

Appelt, Erna. 1999. "Geschlecht, Staatsbürgerschaft, Nation: politische Konstruktion des Geschlechterverhältnisses in Europa." Frankfurt a.M. Campus: 43-72.

Digital Democracy Lab (2020): Digital Democracy Lab - Hauptseite. Universität Zürich. Zürich, Schweiz. Online verfügbar unter <https://digdemlab.io/en/lab/>, zuletzt aktualisiert am 24.04.2020, zuletzt geprüft am 18.05.2020.

Dolan, K, und T Lynch. 2014. "It Takes a Survey: Understanding Gender Stereotypes, Abstract Attitudes, and Voting for Women Candidates." *American Politics Research* 42(4): 656–76.

Dolan, Kathleen, und Timothy Lynch. 2016. "The Impact of Gender Stereotypes on Voting for Women Candidates by Level and Type of Office." *Politics & Gender* 12(03): 573–95.

Frevort, Ute. 1998. "Das Geschlecht des Politischen." In: Blattmann, Lynn und Meyer, Irène (Hsg.). "Männerbund und Bundesstaat. Über die politische Kultur in der Schweiz." Zürich. Orell Füssli: 36-52.

Huddy, Leonie, und Nayda Terkildsen. 1993. "Gender Stereotypes and the Perception of Male and Female Candidates." 37(1): 119–47.

Kerevel, Y P, und L R Atkeson. 2015. "Reducing Stereotypes of Female Political Leaders in Mexico." *Political Research Quarterly* 68(4): 732–44.

Politools (2020): smartvote. Politotools. Bern, Schweiz. Online verfügbar unter <https://www.smartvote.ch/de/home>, zuletzt aktualisiert am 18.05.2020, zuletzt geprüft am 18.05.2020.

Schweizerische Eidgenossenschaft (2020): Mitglieder des Nationalrates A - Z. Bern, Schweiz. Online verfügbar unter <https://www.parlament.ch/de/organe/nationalrat/mitglieder-nationalrat-a-z>, zuletzt aktualisiert am 19.05.2020, zuletzt geprüft am 19.05.2020.

Wagner, Claudia., Graells-Garrido, Eduardo, Garcia, David, und Menczer, Filippo (2016). "Women through the glass ceiling: gender asymmetries in Wikipedia." *EPJ Data Science* 5(5): 1-24.

Wikimedia Foundation Inc. (Hg.) (2020): Wikipedia:Wikimedia CH/Frauen für Wikipedia/3. Anlass – Wikipedia. Online verfügbar unter [https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikimedia\\_CH/Frauen\\_f%C3%BCr\\_Wikipedia/3.\\_Anlass](https://de.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Wikimedia_CH/Frauen_f%C3%BCr_Wikipedia/3._Anlass) , zuletzt aktualisiert am 07.05.2020, zuletzt geprüft am 21.05.2020.

Reproduktionsdatensatz, inklusive Code: <https://github.com/blueapu/Capstone>

## Anhang - Regression - Summe der kleinsten Quadrate

Zur Bestimmung der Effekte und deren Signifikanzen führen wir eine lineare Regression (Summe der kleinsten Fehlerquadrate) durch. Die Modelle 1 bis 2 dienen der schrittweisen Robustheitsüberprüfung, Alle Angaben zu den Effekten und der Signifikanz basieren auf den Regressionsergebnissen der Modelle 2 bis 10. Die Modelle 5 bis 10 unterscheiden nur hinsichtlich der Referenzkategorie für die Variable «Partei»<sup>28</sup>. Die Regressionsergebnisse sind im Abschnitt «Anhang - Regressionsergebnisse» dargestellt. Aus den so erhaltenen Koeffizienten und Signifikanzangaben werden alle Werte für die Darstellungen berechnet (*predicted values*).

### **Gleichung 1: Modell 1**

$$\text{Abhängige Variable} = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Geschlecht}$$

### **Gleichung 2: Modell 2**

$$\begin{aligned} \text{Abhängige Variable} = \\ \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Geschlecht} + \beta_2 \cdot \text{Partei} + \beta_3 \cdot \text{Status} + \beta_4 \cdot \text{Rat} + \beta_5 \cdot \text{Alter} + \beta_6 \cdot \text{Alter}^2 + \\ \beta_7 \cdot \text{Sprachregion} \end{aligned}$$

### **Gleichung 3: Modell 3**

$$\begin{aligned} \text{Abhängige Variable} = \\ \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Geschlecht} + \beta_2 \cdot \text{Partei} + \beta_3 \cdot \text{Status} + \beta_4 \cdot \text{Rat} + \beta_5 \cdot \text{Alter} + \beta_6 \cdot \text{Alter}^2 + \\ \beta_7 \cdot \text{Sprachregion} + \beta_8 \cdot \text{Geschlecht} \times \text{Status} \end{aligned}$$

### **Gleichung 4: Modell 4**

$$\begin{aligned} \text{Abhängige Variable} = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Geschlecht} + \beta_2 \cdot \text{Partei} + \beta_3 \cdot \text{Status} + \beta_4 \cdot \text{Rat} + \\ \beta_5 \cdot \text{Alter} + \beta_6 \cdot \text{Alter}^2 + \beta_7 \cdot \text{Sprachregion} + \beta_8 \cdot \text{Geschlecht} \times \text{Rat} \end{aligned}$$

### **Gleichung 5: Modelle 5 bis 10**

$$\begin{aligned} \text{Abhängige Variable} = \beta_0 + \beta_1 \cdot \text{Geschlecht} + \beta_2 \cdot \text{Partei} + \beta_3 \cdot \text{Status} + \beta_4 \cdot \text{Rat} + \beta_5 \cdot \text{Alter} + \beta_6 \cdot \text{Alter}^2 + \\ \beta_7 \cdot \text{Sprachregion} + \beta_8 \cdot \text{Geschlecht} \times \text{Partei} \end{aligned}$$

---

<sup>28</sup> Folgende Referenzkategorien. Modell 5: SVP, Modell 6: FDP, Modell 7: CVP, Modell 8: GLP, Modell 9: GPS, Modell 10: SP

Anhang - Regressionsergebnisse

**Tabelle 2: Entstehungszeitpunkt**

Regression Entstehungsdatum: Modelle 1 bis 10

	Dependent variable:									
	Entstehungsdatum des Wikipedia-Eintrags									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-100.693*** (31.442)	-1.995 (28.560)	12.033 (35.456)	-23.949 (30.333)	-18.655 (59.409)	41.264 (68.985)	87.117 (64.848)	-82.919 (108.283)	82.498 (68.774)	-121.833** (57.169)
CVP					-21.605 (46.792)	-9.033 (52.206)		-82.014 (93.500)	13.660 (66.232)	-137.174** (56.634)
neu		-226.148*** (31.523)	-206.893*** (42.708)	-232.898*** (31.468)	-236.383*** (31.779)	-236.383*** (31.779)	-236.383*** (31.779)	-236.383*** (31.779)	-236.383*** (31.779)	-236.383*** (31.779)
Ständerat		152.290*** (34.934)	153.373*** (35.017)	108.799*** (40.729)	147.577*** (35.342)	147.577*** (35.342)	147.577*** (35.342)	147.577*** (35.342)	147.577*** (35.342)	147.577*** (35.342)
FDP		-4.816 (43.441)	-4.944 (43.498)	5.672 (43.431)	-12.571 (49.153)		9.033 (52.206)	-72.980 (95.407)	22.693 (68.122)	-128.140** (57.776)
GLP		4.689 (63.197)	3.797 (63.293)	12.450 (62.851)	60.409 (90.412)	72.980 (95.407)	82.014 (93.500)		95.673 (100.796)	-55.160 (97.368)
Grüne		5.761 (48.667)	4.519 (48.766)	7.518 (48.320)	-35.264 (62.692)	-22.693 (68.122)	-13.660 (66.232)	-95.673 (100.796)		-150.833** (69.796)
SP		38.860 (42.066)	34.764 (42.563)	45.729 (41.895)	115.569** (53.533)	128.140** (57.776)	137.174** (56.634)	55.160 (97.368)	150.833** (69.796)	
SVP		-8.545 (40.379)	-9.567 (40.460)	-6.384 (40.098)		12.571 (49.153)	21.605 (46.792)	-60.409 (90.412)	35.264 (62.692)	-115.569** (53.533)
Alter		10.533 (11.070)	10.356 (11.087)	10.523 (10.989)	12.379 (11.091)	12.379 (11.091)	12.379 (11.091)	12.379 (11.091)	12.379 (11.091)	12.379 (11.091)
Alter quadriert		-0.053 (0.115)	-0.052 (0.115)	-0.052 (0.114)	-0.073 (0.115)	-0.073 (0.115)	-0.073 (0.115)	-0.073 (0.115)	-0.073 (0.115)	-0.073 (0.115)
lateinische Schweiz		-83.847*** (30.347)	-82.882*** (30.421)	-95.921*** (30.704)	-84.172*** (30.125)	-84.172*** (30.125)	-84.172*** (30.125)	-84.172*** (30.125)	-84.172*** (30.125)	-84.172*** (30.125)
weiblich x neu			-38.447 (57.445)							
weiblich x Ständerat				148.067** (72.723)						
weiblich x CVP					105.772 (87.708)	45.854 (92.674)		170.036 (126.053)	4.619 (94.737)	208.950** (86.096)
weiblich x FDP					59.919 (89.568)		-45.854 (92.674)	124.182 (127.841)	-41.235 (97.632)	163.096* (88.018)
weiblich x GLP					-64.264 (122.649)	-124.182 (127.841)	-170.036 (126.053)		-165.417 (126.993)	38.914 (122.393)
weiblich x Grüne					101.154 (89.760)	41.235 (97.632)	-4.619 (94.737)	165.417 (126.993)		204.331** (89.622)
weiblich x SP					-103.178 (81.621)	-163.096* (88.018)	-208.950** (86.096)	-38.914 (122.393)	-204.331** (89.622)	
weiblich x SVP						-59.919 (89.568)	-105.772 (87.708)	64.264 (122.649)	-101.154 (89.760)	103.178 (81.621)
Constant	381.954*** (20.323)	12.003 (262.955)	13.702 (263.308)	20.552 (261.068)	-29.726 (263.144)	-42.297 (260.435)	-51.331 (264.484)	30.683 (283.000)	-64.990 (266.773)	85.843 (259.573)
Observations	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
R <sup>2</sup>	0.044	0.389	0.390	0.401	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414	0.414
Adjusted R <sup>2</sup>	0.040	0.357	0.356	0.367	0.369	0.369	0.369	0.369	0.369	0.369
Residual Std. Error	232.602 (df= 223)	190.296 (df= 213)	190.543 (df= 212)	188.906 (df= 212)	188.557 (df= 208)					
F Statistic	10.256*** (df= 1; 223)	12.318*** (df= 11; 213)	11.300*** (df= 12; 212)	11.804*** (df= 12; 212)	9.185*** (df= 16; 208)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 3: Anzahl Worte**

Regression Anzahl Wörter: Modelle 1 bis 10

	Dependent variable:									
	Anzahl Wörter (Stand 31.12.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-22.860 (27.073)	-26.345 (29.344)	-41.353 (36.426)	-37.398 (31.396)	-91.846 (61.525)	105.009 (71.443)	14.101 (67.158)	-69.059 (112.142)	-37.859 (71.225)	-62.920 (59.207)
CVP					-58.916 (48.459)	-61.682 (54.066)		-122.214 (96.832)	-123.383* (68.592)	-93.848 (58.652)
neu		-28.540 (32.388)	-49.140 (43.876)	-31.939 (32.570)	-40.798 (32.912)	-40.798 (32.912)	-40.798 (32.912)	-40.798 (32.912)	-40.798 (32.912)	-40.798 (32.912)
Ständerat		23.769 (35.893)	22.610 (35.974)	1.872 (42.157)	33.342 (36.601)	33.342 (36.601)	33.342 (36.601)	33.342 (36.601)	33.342 (36.601)	33.342 (36.601)
FDP		93.066** (44.633)	93.202** (44.688)	98.346** (44.953)	2.766 (50.904)		61.682 (54.066)	-60.532 (98.806)	-61.701 (70.550)	-32.166 (59.835)
GLP		79.558 (64.931)	80.511 (65.024)	83.465 (65.053)	63.298 (93.633)	60.532 (98.806)	122.214 (96.832)		-1.169 (104.388)	28.365 (100.837)
Grüne		100.694** (50.003)	102.022** (50.100)	101.578** (50.013)	64.467 (64.926)	61.701 (70.550)	123.383* (68.592)	1.169 (104.388)		29.534 (72.283)
SP		60.289 (43.221)	64.671 (43.727)	63.747 (43.364)	34.932 (55.440)	32.166 (59.835)	93.848 (58.652)	-28.365 (100.837)	-29.534 (72.283)	
SVP		30.294 (41.487)	31.388 (41.567)	31.382 (41.503)		-2.766 (50.904)	58.916 (48.459)	-63.298 (93.633)	-64.467 (64.926)	-34.932 (55.440)
Alter		8.012 (11.373)	8.201 (11.390)	8.007 (11.374)	6.295 (11.486)	6.295 (11.486)	6.295 (11.486)	6.295 (11.486)	6.295 (11.486)	6.295 (11.486)
Alter quadriert		-0.090 (0.118)	-0.091 (0.118)	-0.089 (0.118)	-0.076 (0.119)	-0.076 (0.119)	-0.076 (0.119)	-0.076 (0.119)	-0.076 (0.119)	-0.076 (0.119)
lateinische Schweiz		-115.648*** (31.180)	-116.681*** (31.253)	-121.727*** (31.780)	-116.681*** (31.198)	-116.971*** (31.198)	-116.971*** (31.198)	-116.971*** (31.198)	-116.971*** (31.198)	-116.971*** (31.198)
weiblich x neu			41.131 (59.016)							
weiblich x Ständerat				74.550 (75.271)						
weiblich x CVP					105.947 (90.834)	-90.908 (95.977)		83.160 (130.545)	51.960 (98.113)	77.022 (89.164)
weiblich x FDP					196.855** (92.760)		90.908 (95.977)	174.068 (132.396)	142.868 (101.111)	167.929* (91.154)
weiblich x GLP					22.787 (127.019)	-174.068 (132.396)	-83.160 (130.545)		-31.200 (131.518)	-6.138 (126.754)
weiblich x Grüne					53.987 (92.958)	-142.868 (101.111)	-51.960 (98.113)	31.200 (131.518)		25.061 (92.815)
weiblich x SP					28.925 (84.530)	-167.929* (91.154)	-77.022 (89.164)	6.138 (126.754)	-25.061 (92.815)	
weiblich x SVP						-196.855** (92.760)	-105.947 (90.834)	-22.787 (127.019)	-53.987 (92.958)	-28.925 (84.530)
Constant	298.221*** (17.499)	112.164 (270.170)	110.346 (270.510)	116.468 (270.217)	211.681 (272.521)	214.447 (269.715)	152.765 (273.908)	274.979 (293.085)	276.148 (276.279)	246.613 (268.823)
Observations	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
R <sup>2</sup>	0.003	0.093	0.095	0.097	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116	0.116
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.001	0.046	0.043	0.046	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048	0.048
Residual Std. Error	200.280 (df=223)	195.518 (df=213)	195.755 (df=212)	195.527 (df=212)	195.276 (df=208)					
F Statistic	0.713 (df=1; 223)	1.977** (df=11; 213)	1.848** (df=12; 212)	1.893** (df=12; 212)	1.708** (df=16; 208)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 4: Editierungen T1**  
**Regression Anzahl Editierungen Zeitpunkt 1: Modelle 1 bis 10**

Dependent variable:										
Anzahl Editierungen Zeitpunkt 1 (20.08.2019 bis 19.10.2019)										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.106 (0.201)	0.107 (0.214)	0.200 (0.275)	0.106 (0.231)	0.431 (0.460)	0.071 (0.535)	0.035 (0.503)	0.656 (0.812)	0.350 (0.538)	-0.423 (0.440)
CVP					0.728** (0.347)	0.412 (0.396)		-0.350 (0.679)	0.212 (0.507)	0.066 (0.428)
neu		-0.473** (0.230)	-0.374 (0.294)	-0.474** (0.231)	-0.474** (0.234)	-0.474** (0.234)	-0.474** (0.234)	-0.474** (0.234)	-0.474** (0.234)	-0.474** (0.234)
Ständerat		0.191 (0.266)	0.202 (0.267)	0.187 (0.312)	0.155 (0.272)	0.155 (0.272)	0.155 (0.272)	0.155 (0.272)	0.155 (0.272)	0.155 (0.272)
FDP		-0.411 (0.329)	-0.407 (0.330)	-0.410 (0.332)	0.316 (0.368)		-0.412 (0.396)	-0.763 (0.697)	-0.201 (0.525)	-0.346 (0.438)
GLP		0.686 (0.472)	0.685 (0.473)	0.687 (0.474)	1.079 (0.656)	0.763 (0.697)	0.350 (0.679)		0.562 (0.744)	0.416 (0.711)
Grüne		-0.062 (0.365)	-0.054 (0.366)	-0.062 (0.366)	0.517 (0.480)	0.201 (0.525)	-0.212 (0.507)	-0.562 (0.744)		-0.146 (0.537)
SP		-0.353 (0.320)	-0.375 (0.323)	-0.353 (0.322)	0.662* (0.400)	0.346 (0.438)	-0.066 (0.428)	-0.416 (0.711)	0.146 (0.537)	
SVP		-0.636** (0.300)	-0.640** (0.301)	-0.636** (0.301)		-0.316 (0.368)	-0.728** (0.347)	-1.079 (0.656)	-0.517 (0.480)	-0.662* (0.400)
Alter		0.138 (0.085)	0.137 (0.086)	0.138 (0.086)	0.152* (0.087)	0.152* (0.087)	0.152* (0.087)	0.152* (0.087)	0.152* (0.087)	0.152* (0.087)
Alter quadriert		-0.001 (0.001)	-0.001 (0.001)	-0.001 (0.001)	-0.002* (0.001)	-0.002* (0.001)	-0.002* (0.001)	-0.002* (0.001)	-0.002* (0.001)	-0.002* (0.001)
lateinische Schweiz		-0.481** (0.218)	-0.481** (0.219)	-0.482** (0.223)	-0.488** (0.220)	-0.488** (0.220)	-0.488** (0.220)	-0.488** (0.220)	-0.488** (0.220)	-0.488** (0.220)
weiblich x neu			-0.228 (0.422)							
weiblich x Ständerat				0.013 (0.567)						
weiblich x CVP					-0.396 (0.682)	-0.036 (0.724)		-0.622 (0.958)	-0.316 (0.739)	0.457 (0.667)
weiblich x FDP					-0.360 (0.698)		0.036 (0.724)	-0.585 (0.972)	-0.279 (0.760)	0.494 (0.684)
weiblich x GLP					0.225 (0.928)	0.585 (0.972)	0.622 (0.958)		0.306 (0.964)	1.079 (0.924)
weiblich x Grüne					-0.080 (0.701)	0.279 (0.760)	0.316 (0.739)	-0.306 (0.964)		0.773 (0.698)
weiblich x SP					-0.853 (0.632)	-0.494 (0.684)	-0.457 (0.667)	-1.079 (0.924)	-0.773 (0.698)	
weiblich x SVP						0.360 (0.698)	0.396 (0.682)	-0.225 (0.928)	0.080 (0.701)	0.853 (0.632)
Constant	0.610*** (0.126)	-2.071 (2.026)	-2.074 (2.029)	-2.070 (2.031)	-3.151 (2.057)	-2.835 (2.035)	-2.422 (2.066)	-2.072 (2.194)	-2.634 (2.081)	-2.488 (2.019)
Observations	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
R <sup>2</sup>	0.001	0.095	0.096	0.095	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.003	0.051	0.049	0.047	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
Residual Std. Error	1.528 (df= 239)	1.486 (df= 229)	1.488 (df= 228)	1.489 (df= 228)	1.494 (df= 224)					
F Statistic	0.278 (df= 1; 239)	2.184** (df= 11; 229)	2.020** (df= 12; 228)	1.993** (df= 12; 228)	1.648* (df= 16; 224)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 5: Editierungen T2**

**Regression Anzahl Editierungen Zeitpunkt 2: Modelle 1 bis 10**

	Anzahl Editierungen Zeitpunkt 2 (20.10.2019 bis 31.10.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	1.003*** (0.289)	0.198 (0.280)	-0.244 (0.357)	0.281 (0.301)	-0.248 (0.599)	-0.096 (0.696)	0.431 (0.655)	-1.368 (1.058)	0.938 (0.701)	0.551 (0.573)
CVP					0.357 (0.452)	0.009 (0.516)		-1.501* (0.884)	-1.153* (0.661)	-0.300 (0.557)
neu		1.070*** (0.300)	0.601 (0.381)	1.092*** (0.302)	1.075*** (0.305)	1.075*** (0.305)	1.075*** (0.305)	1.075*** (0.305)	1.075*** (0.305)	1.075*** (0.305)
Ständerat		-0.165 (0.348)	-0.218 (0.346)	-0.005 (0.407)	-0.200 (0.354)	-0.200 (0.354)	-0.200 (0.354)	-0.200 (0.354)	-0.200 (0.354)	-0.200 (0.354)
FDP		-0.166 (0.431)	-0.184 (0.428)	-0.203 (0.434)	0.347 (0.479)		-0.009 (0.516)	-1.511* (0.908)	-1.162* (0.684)	-0.310 (0.571)
GLP		0.558 (0.618)	0.564 (0.614)	0.529 (0.620)	1.858** (0.854)	1.511* (0.908)	1.501* (0.884)		0.348 (0.969)	1.201 (0.926)
Grüne		1.558*** (0.478)	1.518*** (0.475)	1.551*** (0.478)	1.510** (0.625)	1.162* (0.684)	1.153* (0.661)	-0.348 (0.969)		0.853 (0.700)
SP		0.437 (0.419)	0.539 (0.419)	0.412 (0.420)	0.657 (0.521)	0.310 (0.571)	0.300 (0.557)	-1.201 (0.926)	-0.853 (0.700)	
SVP		-0.516 (0.393)	-0.498 (0.390)	-0.527 (0.393)		-0.347 (0.479)	-0.357 (0.452)	-1.858** (0.854)	-1.510** (0.625)	-0.657 (0.521)
Alter		-0.203* (0.112)	-0.198* (0.111)	-0.204* (0.112)	-0.202* (0.113)	-0.202* (0.113)	-0.202* (0.113)	-0.202* (0.113)	-0.202* (0.113)	-0.202* (0.113)
Alter quadriert		0.002 (0.001)								
lateinische Schweiz		-0.727** (0.286)	-0.725** (0.284)	-0.687** (0.291)	-0.728** (0.286)	-0.728** (0.286)	-0.728** (0.286)	-0.728** (0.286)	-0.728** (0.286)	-0.728** (0.286)
weiblich x neu			1.082** (0.548)							
weiblich x Ständerat				-0.560 (0.741)						
weiblich x CVP					0.679 (0.889)	0.527 (0.943)		1.799 (1.247)	-0.507 (0.963)	-0.120 (0.869)
weiblich x FDP					0.152 (0.909)		-0.527 (0.943)	1.272 (1.266)	-1.034 (0.990)	-0.647 (0.891)
weiblich x GLP					-1.120 (1.209)	-1.272 (1.266)	-1.799 (1.247)		-2.306* (1.256)	-1.919 (1.204)
weiblich x Grüne					1.186 (0.914)	1.034 (0.990)	0.507 (0.963)	2.306* (1.256)		0.387 (0.909)
weiblich x SP					0.799 (0.823)	0.647 (0.891)	0.120 (0.869)	1.919 (1.204)	-0.387 (0.909)	
weiblich x SVP						-0.152 (0.909)	-0.679 (0.889)	1.120 (1.209)	-1.186 (0.914)	-0.799 (0.823)
Constant	0.692*** (0.181)	6.335** (2.651)	6.352** (2.635)	6.320** (2.654)	5.926** (2.679)	6.273** (2.651)	6.282** (2.691)	7.784*** (2.859)	7.436*** (2.711)	6.583** (2.630)
Observations	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
R <sup>2</sup>	0.048	0.280	0.292	0.282	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295	0.295
Adjusted R <sup>2</sup>	0.044	0.246	0.255	0.244	0.244	0.244	0.244	0.244	0.244	0.244
Residual Std. Error	2.189 (df= 239)	1.945 (df= 229)	1.932 (df= 228)	1.946 (df= 228)	1.946 (df= 224)					
F Statistic	12.081*** (df= 1; 239)	8.106*** (df= 11; 229)	7.849*** (df= 12; 228)	7.464*** (df= 12; 228)	5.854*** (df= 16; 224)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 6: Editierungen T3**

Regression Anzahl Editierungen Zeitpunkt 3: Modelle 1 bis 10

	Dependent variable:									
	Anzahl Editierungen Zeitpunkt 3 (1.11.2019 bis 31.12.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	2.392*** (0.579)	2.090*** (0.585)	0.324 (0.729)	1.774*** (0.627)	3.113** (1.237)	3.424** (1.438)	1.559 (1.352)	6.839*** (2.184)	0.480 (1.447)	0.462 (1.183)
CVP					-0.811 (0.933)	-1.094 (1.066)		0.845 (1.826)	-0.603 (1.365)	-0.051 (1.151)
neu		3.200*** (0.627)	1.329* (0.778)	3.115*** (0.629)	3.135*** (0.631)	3.135*** (0.631)	3.135*** (0.631)	3.135*** (0.631)	3.135*** (0.631)	3.135*** (0.631)
Ständerat		1.144 (0.726)	0.930 (0.707)	0.536 (0.848)	1.223* (0.731)	1.223* (0.731)	1.223* (0.731)	1.223* (0.731)	1.223* (0.731)	1.223* (0.731)
FDP		1.653* (0.899)	1.579* (0.873)	1.794** (0.903)	0.284 (0.990)		1.094 (1.066)	1.939 (1.875)	0.491 (1.413)	1.043 (1.180)
GLP		1.964 (1.290)	1.989 (1.253)	2.072 (1.290)	-1.655 (1.763)	-1.939 (1.875)	-0.845 (1.826)			
Grüne		-0.312 (0.997)	-0.471 (0.969)	-0.286 (0.995)	-0.208 (1.290)	-0.491 (1.413)	0.603 (1.365)	1.448 (2.002)		
SP		-0.734 (0.874)	-0.327 (0.855)	-0.639 (0.875)	-0.759 (1.075)	-1.045 (1.180)	0.051 (1.151)	0.896 (1.911)	-0.552 (1.446)	
SVP		1.176 (0.820)	1.245 (0.796)	1.218 (0.819)		-0.284 (0.990)	0.811 (0.933)	1.655 (1.763)	0.208 (1.290)	0.759 (1.075)
Alter		-0.469** (0.233)	-0.450** (0.226)	-0.467** (0.233)	-0.463** (0.233)	-0.463** (0.233)	-0.463** (0.233)	-0.463** (0.233)	-0.463** (0.233)	-0.463** (0.233)
Alter quadriert		0.005* (0.002)	0.004* (0.002)	0.005* (0.002)						
lateinische Schweiz		-0.163 (0.597)	-0.154 (0.579)	-0.315 (0.606)	-0.179 (0.591)	-0.179 (0.591)	-0.179 (0.591)	-0.179 (0.591)	-0.179 (0.591)	-0.179 (0.591)
weiblich x neu			4.318*** (1.117)							
weiblich x Ständerat				2.123 (1.542)						
weiblich x CVP					-1.554 (1.835)	-1.866 (1.948)		-5.280** (2.576)	1.078 (1.988)	1.097 (1.795)
weiblich x FDP					0.312 (1.878)		1.866 (1.948)	-3.415 (2.615)	2.944 (2.045)	2.962 (1.840)
weiblich x GLP					3.726 (2.496)	3.415 (2.615)	5.280** (2.576)		6.359** (2.594)	6.377** (2.486)
weiblich x Grüne					-2.632 (1.887)	-2.944 (2.045)	-1.078 (1.988)	-6.359** (2.594)		0.018 (1.877)
weiblich x SP					-2.651 (1.700)	-2.962 (1.840)	-1.097 (1.795)	-6.377** (2.486)	-0.018 (1.877)	
weiblich x SVP						-0.312 (1.878)	1.554 (1.835)	-3.726 (2.496)	2.632 (1.887)	2.651 (1.700)
Constant	2.240*** (0.364)	11.895** (5.536)	11.962** (5.375)	11.952** (5.525)	12.604** (5.533)	12.888** (5.474)	11.793** (5.558)	10.948* (5.903)	12.396** (5.598)	11.844** (5.432)
Observations	241	241	241	241	241	241	241	241	241	241
R <sup>2</sup>	0.067	0.237	0.284	0.243	0.269	0.269	0.269	0.269	0.269	0.269
Adjusted R <sup>2</sup>	0.063	0.200	0.246	0.204	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217	0.217
Residual Std. Error	4.396 (df= 239)	4.060 (df= 229)	3.942 (df= 228)	4.052 (df= 228)	4.019 (df= 224)					
F Statistic	17.037*** (df= 1; 239)	6.469*** (df= 11; 229)	7.536*** (df= 12; 228)	6.111*** (df= 12; 228)	5.148*** (df= 16; 224)					

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 7: Editierungen Total**

**Regression Anzahl Editierungen Total: Modelle 1 bis 10**

	<i>Dependent variable:</i>									
	Anzahl Editierungen Total (20.08.2019 bis 31.12.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-9.069 (7.103)	-3.452 (7.555)	-7.396 (9.508)	-6.527 (8.082)	-13.764 (16.096)	20.691 (18.348)	13.103 (17.559)	-1.154 (26.650)	-4.589 (18.436)	-23.432 (15.490)
CVP					-19.094 (12.679)	-10.107 (13.871)		-10.666 (22.320)	-18.900 (17.903)	-27.496* (15.346)
neu		-28.436*** (8.278)	-33.321*** (10.935)	-29.319*** (8.316)	-31.136*** (8.414)	-31.136*** (8.414)	-31.136*** (8.414)	-31.136*** (8.414)	-31.136*** (8.414)	-31.136*** (8.414)
Ständerat		11.273 (9.295)	10.950 (9.318)	5.242 (10.871)	12.468 (9.494)	12.468 (9.494)	12.468 (9.494)	12.468 (9.494)	12.468 (9.494)	12.468 (9.494)
FDP		12.487 (11.514)	12.741 (11.534)	14.094 (11.608)	-8.987 (13.046)		10.107 (13.871)	-0.559 (22.657)	-8.793 (18.051)	-17.389 (15.367)
GLP		5.961 (16.132)	6.711 (16.189)	6.946 (16.153)	-8.428 (21.387)	0.559 (22.657)	10.666 (22.320)		-8.234 (24.218)	-16.829 (23.395)
Grüne		12.248 (12.980)	12.432 (12.999)	12.575 (12.980)	-0.195 (16.934)	8.793 (18.051)	18.900 (17.903)	8.234 (24.218)		-8.596 (18.887)
SP		10.659 (11.286)	11.794 (11.421)	11.629 (11.319)	8.401 (14.500)	17.389 (15.367)	27.496* (15.346)	16.829 (23.395)	8.596 (18.887)	
SVP		11.538 (10.831)	11.841 (10.853)	11.887 (10.833)		8.987 (13.046)	19.094 (12.679)	8.428 (21.387)	0.195 (16.934)	-8.401 (14.500)
Alter		1.017 (2.957)	1.072 (2.961)	1.042 (2.956)	0.985 (2.985)	0.985 (2.985)	0.985 (2.985)	0.985 (2.985)	0.985 (2.985)	0.985 (2.985)
Alter quadriert		-0.016 (0.031)	-0.017 (0.031)							
lateinische Schweiz		-22.601*** (7.965)	-22.700*** (7.976)	-24.158*** (8.095)	-22.714*** (7.973)	-22.714*** (7.973)	-22.714*** (7.973)	-22.714*** (7.973)	-22.714*** (7.973)	-22.714*** (7.973)
weiblich x neu			10.259 (14.983)							
weiblich x Ständerat				20.839 (19.494)						
weiblich x CVP					26.867 (23.761)	-7.588 (24.937)		14.257 (32.038)	17.692 (25.503)	36.535 (23.322)
weiblich x FDP					34.456 (24.041)		7.588 (24.937)	21.845 (32.366)	25.280 (26.047)	44.123* (23.601)
weiblich x GLP					12.610 (30.898)	-21.845 (32.366)	-14.257 (32.038)		3.435 (32.044)	22.278 (30.804)
weiblich x Grüne					9.175 (24.169)	-25.280 (26.047)	-17.692 (25.503)	-3.435 (32.044)		18.843 (24.118)
weiblich x SP					-9.668 (22.120)	-44.123* (23.601)	-36.535 (23.322)	-22.278 (30.804)	-18.843 (24.118)	
weiblich x SVP						-34.456 (24.041)	-26.867 (23.761)	-12.610 (30.898)	-9.175 (24.169)	9.668 (22.120)
Constant	45.511*** (4.565)	39.683 (70.234)	38.980 (70.327)	40.182 (70.212)	57.169 (70.819)	48.182 (70.219)	38.075 (71.172)	48.741 (75.046)	56.974 (71.687)	65.570 (69.820)
Observations	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
R <sup>2</sup>	0.007	0.120	0.121	0.124	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139	0.139
Adjusted R <sup>2</sup>	0.003	0.075	0.073	0.076	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074	0.074
Residual Std. Error	53.038 (df= 228)	51.077 (df= 218)	51.139 (df= 217)	51.060 (df= 217)	51.102 (df= 213)					
F Statistic	1.630 (df= 1; 228)	2.691*** (df= 11; 218)	2.500*** (df= 12; 217)	2.564*** (df= 12; 217)	2.147*** (df= 16; 213)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 8: Klickzahlen T1**

**Regression Anzahl Klickzahlen Zeitpunkt 1: Modelle 1 bis 10**

	Anzahl Editierungen Zeitpunkt 1 (20.08.2019 bis 19.10.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-71.835 (242.503)	86.561 (252.952)	151.630 (314.087)	112.159 (271.500)	-35.516 (523.237)	727.749 (612.892)	684.511 (576.055)	1,123.160 (961.902)	218.124 (610.851)	-1,049.009** (507.897)
CVP					-512.085 (408.618)	-655.136 (463.817)		-625.144 (830.597)	-970.828 (588.319)	-1,709.439*** (503.127)
neu		-1,163.047*** (278.568)	-1,075.393*** (374.633)	-1,156.047*** (280.434)	-1,267.483*** (281.160)	-1,267.483*** (281.160)	-1,267.483*** (281.160)	-1,267.483*** (281.160)	-1,267.483*** (281.160)	-1,267.483*** (281.160)
Ständerat		799.370*** (307.285)	802.478*** (308.038)	848.025*** (359.130)	794.732** (311.164)	794.732** (311.164)	794.732** (311.164)	794.732** (311.164)	794.732** (311.164)	794.732** (311.164)
FDP		675.154* (385.502)	674.596* (386.290)	663.159* (389.011)	143.050 (429.421)		655.136 (463.817)	29.992 (847.473)	-315.693 (605.168)	-1,054.303** (513.312)
GLP		1,065.851* (560.796)	1,061.528* (562.073)	1,056.719* (563.077)	113.058 (800.864)	-29.992 (847.473)	625.144 (830.597)		-345.685 (895.129)	-1,084.295 (864.823)
Grüne		812.132* (431.644)	806.884* (432.782)	810.525* (432.620)	458.743 (549.831)	315.693 (605.168)	970.828 (588.319)	345.685 (895.129)		-738.611 (620.084)
SP		849.455** (373.306)	830.376** (377.999)	841.451** (375.346)	1,197.354** (468.325)	1,054.303** (513.312)	1,709.439*** (503.127)	1,084.295 (864.823)	738.611 (620.084)	
SVP		308.901 (353.559)	302.993 (354.679)	305.160 (354.608)		-143.050 (429.421)	512.085 (408.618)	-113.058 (800.864)	-458.743 (549.831)	-1,197.354** (468.325)
Alter		109.463 (98.023)	108.474 (98.263)	109.314 (98.236)	121.711 (98.341)	121.711 (98.341)	121.711 (98.341)	121.711 (98.341)	121.711 (98.341)	121.711 (98.341)
Alter quadriert		-1.306 (1.017)	-1.297 (1.019)	-1.305 (1.019)	-1.441 (1.018)	-1.441 (1.018)	-1.441 (1.018)	-1.441 (1.018)	-1.441 (1.018)	-1.441 (1.018)
lateinische Schweiz		-882.767*** (261.878)	-879.180*** (262.611)	-869.986*** (266.895)	-914.351*** (260.344)	-914.351*** (260.344)	-914.351*** (260.344)	-914.351*** (260.344)	-914.351*** (260.344)	-914.351*** (260.344)
weiblich x neu			-177.381 (505.643)							
weiblich x Ständerat				-170.239 (646.514)						
weiblich x CVP					720.027 (775.668)	-43.238 (823.287)		-438.650 (1,119.724)	466.387 (841.546)	1,733.520** (764.797)
weiblich x FDP					763.265 (793.134)		43.238 (823.287)	-395.412 (1,135.731)	509.625 (867.312)	1,776.758** (781.957)
weiblich x GLP					1,158.677 (1,088.341)	395.412 (1,135.731)	438.650 (1,119.724)		905.037 (1,128.266)	2,172.169** (1,087.179)
weiblich x Grüne					253.640 (794.978)	-509.625 (867.312)	-466.387 (841.546)	-905.037 (1,128.266)		1,267.133 (795.992)
weiblich x SP					-1,013.493 (721.490)	-1,776.758** (781.957)	-1,733.520** (764.797)	-2,172.169** (1,087.179)	-1,267.133 (795.992)	
weiblich x SVP						-763.265 (793.134)	-720.027 (775.668)	-1,158.677 (1,088.341)	-253.640 (794.978)	1,013.493 (721.490)
Constant	928.313*** (155.709)	-1,288.600 (2,328.768)	-1,276.588 (2,333.761)	-1,294.714 (2,333.917)	-1,186.696 (2,336.170)	-1,043.646 (2,309.154)	-1,698.781 (2,345.310)	-1,073.638 (2,510.762)	-727.953 (2,364.968)	10.657 (2,301.278)
Observations	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
R <sup>2</sup>	0.0004	0.161	0.162	0.161	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194	0.194
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.118	0.115	0.115	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
Residual Std. Error	1,802.462 (df= 226)	1,688.898 (df= 216)	1,692.337 (df= 215)	1,692.549 (df= 215)	1,675.279 (df= 211)	1,675.279 (df= 211)	1,675.279 (df= 211)	1,675.279 (df= 211)	1,675.279 (df= 211)	1,675.279 (df= 211)
F Statistic	0.088 (df= 1; 226)	3.774*** (df= 11; 216)	3.456*** (df= 12; 215)	3.450*** (df= 12; 215)	3.170*** (df= 16; 211)	3.170*** (df= 16; 211)	3.170*** (df= 16; 211)			

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 9: Klickzahlen T2**

**Regression Anzahl Klickzahlen Zeitpunkt 2: Modelle 1 bis 10**

	Dependent variable:									
	Anzahl Editierungen Zeitpunkt 2 (20.10.2019 bis 31.10.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	358.107** (173.662)	331.056* (186.379)	428.094* (231.219)	357.032* (200.016)	171.143 (387.890)	253.363 (454.354)	380.937 (427.046)	644.994 (713.085)	1,180.451*** (452.841)	-199.373 (376.518)
CVP					-175.448 (302.920)	-289.269 (343.841)		-300.082 (615.745)	-655.941 (436.138)	-658.285* (372.982)
neu		-519.565** (205.253)	-388.846 (275.790)	-512.461** (206.598)	-519.756** (208.432)	-519.756** (208.432)	-519.756** (208.432)	-519.756** (208.432)	-519.756** (208.432)	-519.756** (208.432)
Ständerat		223.039 (226.412)	227.674 (226.766)	272.413 (264.574)	141.693 (230.675)	141.693 (230.675)	141.693 (230.675)	141.693 (230.675)	141.693 (230.675)	141.693 (230.675)
FDP		238.587 (284.043)	237.755 (284.372)	226.414 (286.588)	113.821 (318.342)		289.269 (343.841)	-10.813 (628.256)	-366.673 (448.628)	-369.016 (380.532)
GLP		496.027 (413.202)	489.580 (413.776)	486.760 (414.823)	124.634 (593.703)	10.813 (628.256)	300.082 (615.745)		-355.859 (663.585)	-358.203 (641.118)
Grüne		1,136.547*** (318.042)	1,128.720*** (318.597)	1,134.915*** (318.715)	480.493 (407.605)	366.673 (448.628)	655.941 (436.138)	355.859 (663.585)		-2.344 (459.685)
SP		324.311 (275.057)	295.858 (278.268)	316.189 (276.520)	482.837 (347.183)	369.016 (380.532)	658.285* (372.982)	358.203 (641.118)	2.344 (459.685)	
SVP		128.646 (260.507)	119.835 (261.101)	124.850 (261.242)		-113.821 (318.342)	175.448 (302.920)	-124.634 (593.703)	-480.493 (407.605)	-482.837 (347.183)
Alter		-6.631 (72.224)	-8.105 (72.337)	-6.782 (72.371)	14.238 (72.903)	14.238 (72.903)	14.238 (72.903)	14.238 (72.903)	14.238 (72.903)	14.238 (72.903)
Alter quadriert		-0.006 (0.749)	0.007 (0.750)	-0.005 (0.751)	-0.196 (0.754)	-0.196 (0.754)	-0.196 (0.754)	-0.196 (0.754)	-0.196 (0.754)	-0.196 (0.754)
lateinische Schweiz		-615.836*** (192.956)	-610.487*** (193.324)	-602.867*** (196.623)	-625.824*** (193.000)	-625.824*** (193.000)	-625.824*** (193.000)	-625.824*** (193.000)	-625.824*** (193.000)	-625.824*** (193.000)
weiblich x neu			-264.531 (372.235)							
weiblich x Ständerat				-172.756 (476.292)						
weiblich x CVP					209.794 (575.024)	127.574 (610.326)		-264.057 (830.083)	-799.513 (623.862)	580.310 (566.965)
weiblich x FDP					82.220 (587.973)		-127.574 (610.326)	-391.631 (841.949)	-927.087 (642.963)	452.736 (579.687)
weiblich x GLP					473.851 (806.818)	391.631 (841.949)	264.057 (830.083)		-535.457 (836.415)	844.367 (805.956)
weiblich x Grüne					1,009.307* (589.340)	927.087 (642.963)	799.513 (623.862)	535.457 (836.415)		1,379.823** (590.091)
weiblich x SP					-370.516 (534.861)	-452.736 (579.687)	-580.310 (566.965)	-844.367 (805.956)	-1,379.823** (590.091)	
weiblich x SVP						-82.220 (587.973)	-209.794 (575.024)	-473.851 (806.818)	-1,009.307* (589.340)	370.516 (534.861)
Constant	421.425*** (111.507)	739.022 (1,715.870)	756.935 (1,718.024)	732.817 (1,719.415)	367.757 (1,731.869)	481.578 (1,711.841)	192.309 (1,738.645)	492.391 (1,861.299)	848.250 (1,753.218)	850.594 (1,706.002)
Observations	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
R <sup>2</sup>	0.018	0.128	0.130	0.129	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152	0.152
Adjusted R <sup>2</sup>	0.014	0.084	0.082	0.080	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087	0.087
Residual Std. Error	1,290.786 (df = 226)	1,244.405 (df = 216)	1,245.833 (df = 215)	1,246.914 (df = 215)	1,241.932 (df = 211)	1,241.932 (df = 211)				
F Statistic	4.252** (df = 1; 226)	2.885*** (df = 11; 216)	2.681*** (df = 12; 215)	2.645*** (df = 12; 215)	2.358*** (df = 16; 211)	2.358*** (df = 16; 211)				

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

Tabelle 10: Klickzahlen T3

Regression Anzahl Klickzahlen Zeitpunkt 3: Modelle 1 bis 10										
Dependent variable:										
Anzahl Editierungen Zeitpunkt 3 (1.11.2019 bis 31.12.2019)										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	630.468** (310.184)	679.989** (330.964)	909.876** (410.213)	738.799** (355.113)	220.786 (686.660)	946.031 (804.317)	537.349 (755.975)	512.092 (1,262.334)	2,453.895*** (801.638)	-171.021 (666.528)
CVP					-547.846 (536.242)	-759.174 (608.682)		-497.756 (1,090.018)	-1,288.234* (772.070)	-1,280.992* (660.269)
neu		-1,016.460*** (364.480)	-706.782 (489.288)	-1,000.377*** (366.797)	-1,022.219*** (368.976)	-1,022.219*** (368.976)	-1,022.219*** (368.976)	-1,022.219*** (368.976)	-1,022.219*** (368.976)	-1,022.219*** (368.976)
Ständerat		660.494 (402.053)	671.475* (402.312)	772.274 (469.730)	535.533 (408.350)	535.533 (408.350)	535.533 (408.350)	535.533 (408.350)	535.533 (408.350)	535.533 (408.350)
FDP		874.185* (504.393)	872.214* (504.513)	846.628* (508.814)	211.328 (563.542)	759.174 (608.682)		261.418 (1,112.165)	-529.060 (794.181)	-521.818 (673.635)
GLP		459.724 (733.748)	444.452 (734.093)	438.744 (736.485)	-50.090 (1,050.999)	-261.418 (1,112.165)	497.756 (1,090.018)		-790.479 (1,174.706)	-783.236 (1,134.934)
Grüne		2,371.884*** (564.766)	2,353.343*** (565.234)	2,368.191*** (565.852)	740.389 (721.560)	529.060 (794.181)	1,288.234* (772.070)	790.479 (1,174.706)		7.243 (813.755)
SP		814.063* (488.435)	746.657 (493.685)	795.675 (490.939)	733.146 (614.598)	521.818 (673.635)	1,280.992* (660.269)	783.236 (1,134.934)	-7.243 (813.755)	
SVP		491.475 (462.599)	470.601 (463.228)	482.881 (463.815)		-211.328 (563.542)	547.846 (536.242)	50.090 (1,050.999)	-740.389 (721.560)	-733.146 (614.598)
Alter		27.122 (128.253)	23.628 (128.336)	26.779 (128.489)	56.821 (129.056)	56.821 (129.056)	56.821 (129.056)	56.821 (129.056)	56.821 (129.056)	56.821 (129.056)
Alter quadriert		-0.356 (1.330)	-0.326 (1.331)	-0.355 (1.333)	-0.617 (1.336)	-0.617 (1.336)	-0.617 (1.336)	-0.617 (1.336)	-0.617 (1.336)	-0.617 (1.336)
lateinische Schweiz		-979.606*** (342.643)	-966.934*** (342.982)	-950.244*** (349.089)	-995.728*** (341.657)	-995.728*** (341.657)	-995.728*** (341.657)	-995.728*** (341.657)	-995.728*** (341.657)	-995.728*** (341.657)
weiblich x neu			-626.680 (660.394)							
weiblich x Ständerat				-391.109 (845.618)						
weiblich x CVP					316.563 (1,017.933)	-408.682 (1,080.425)		25.257 (1,469.449)	-1,916.546* (1,104.387)	708.370 (1,003.666)
weiblich x FDP					725.245 (1,040.854)		408.682 (1,080.425)	433.938 (1,490.455)	-1,507.864 (1,138.200)	1,117.052 (1,026.186)
weiblich x GLP					291.307 (1,428.264)	-433.938 (1,490.455)	-25.257 (1,469.449)		-1,941.802 (1,480.658)	683.113 (1,426.739)
weiblich x Grüne					2,233.109** (1,043.275)	1,507.864 (1,138.200)	1,916.546* (1,104.387)	1,941.802 (1,480.658)		2,624.916** (1,044.605)
weiblich x SP					-391.807 (946.833)	-1,117.052 (1,026.186)	-708.370 (1,003.666)	-683.113 (1,426.739)	-2,624.916** (1,044.605)	
weiblich x SVP						-725.245 (1,040.854)	-316.563 (1,017.933)	-291.307 (1,428.264)	-2,233.109** (1,043.275)	391.807 (946.833)
Constant	844.575*** (199.166)	57.634 (3,046.972)	100.070 (3,048.002)	43.587 (3,052.683)	-129.955 (3,065.828)	81.373 (3,030.374)	-677.801 (3,077.823)	-180.046 (3,294.951)	610.433 (3,103.621)	603.190 (3,020.038)
Observations	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
R <sup>2</sup>	0.018	0.138	0.141	0.139	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166	0.166
Adjusted R <sup>2</sup>	0.014	0.094	0.093	0.091	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103
Residual Std. Error	2,305.513 (df= 226)	2,209.763 (df= 216)	2,210.272 (df= 215)	2,213.795 (df= 215)	2,198.521 (df= 211)	2,198.521 (df= 211)				
F Statistic	4.131** (df= 1; 226)	3.137*** (df= 11; 216)	2.949*** (df= 12; 215)	2.883*** (df= 12; 215)	2.630*** (df= 16; 211)	2.630*** (df= 16; 211)				

Notes:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 11: Einzelnachweise**

**Regression Anzahl Einzelnachweise: Modelle 1 bis 10**

	Dependent variable:									
	Anzahl Einzelnachweise (Stand 31.12.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.234 (1.171)	-0.141 (1.260)	-0.440 (1.565)	-0.521 (1.349)	-3.186 (2.637)	5.287* (3.062)	2.765 (2.878)	-2.211 (4.806)	-2.577 (3.052)	-0.843 (2.537)
CVP					-3.236 (2.077)	-1.165 (2.317)		-9.004** (4.150)	-4.744 (2.939)	-2.536 (2.513)
neu		-2.214 (1.391)	-2.624 (1.886)	-2.331* (1.400)	-2.810** (1.410)	-2.810** (1.410)	-2.810** (1.410)	-2.810** (1.410)	-2.810** (1.410)	-2.810** (1.410)
Ständerat		-0.845 (1.541)	-0.868 (1.546)	-1.597 (1.812)	-0.285 (1.568)	-0.285 (1.568)	-0.285 (1.568)	-0.285 (1.568)	-0.285 (1.568)	-0.285 (1.568)
FDP		2.107 (1.916)	2.110 (1.920)	2.289 (1.932)	-2.071 (2.181)		1.165 (2.317)	-7.839* (4.234)	-3.579 (3.023)	-1.372 (2.564)
GLP		6.650** (2.788)	6.669** (2.794)	6.784** (2.795)	5.768 (4.012)	7.839* (4.234)	9.004** (4.150)		4.260 (4.473)	6.467 (4.321)
Grüne		2.273 (2.147)	2.299 (2.153)	2.303 (2.149)	1.508 (2.782)	3.579 (3.023)	4.744 (2.939)	-4.260 (4.473)		2.208 (3.098)
SP		1.265 (1.856)	1.352 (1.879)	1.384 (1.863)	-0.699 (2.376)	1.372 (2.564)	2.536 (2.513)	-6.467 (4.321)	-2.208 (3.098)	
SVP		1.586 (1.781)	1.608 (1.786)	1.624 (1.783)		2.071 (2.181)	3.236 (2.077)	-5.768 (4.012)	-1.508 (2.782)	0.699 (2.376)
Alter		0.132 (0.488)	0.135 (0.489)	0.131 (0.489)	0.026 (0.492)	0.026 (0.492)	0.026 (0.492)	0.026 (0.492)	0.026 (0.492)	0.026 (0.492)
Alter quadriert		-0.003 (0.005)	-0.003 (0.005)	-0.003 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.002 (0.005)	-0.002 (0.005)
lateinische Schweiz		-3.272** (1.339)	-3.293** (1.343)	-3.481** (1.366)	-3.308** (1.337)	-3.308** (1.337)	-3.308** (1.337)	-3.308** (1.337)	-3.308** (1.337)	-3.308** (1.337)
weiblich x neu			0.819 (2.536)							
weiblich x Ständerat				2.539 (3.235)						
weiblich x CVP					5.951 (3.893)	-2.522 (4.113)		4.976 (5.594)	5.342 (4.204)	3.608 (3.821)
weiblich x FDP					8.473** (3.975)		2.522 (4.113)	7.498 (5.674)	7.864* (4.333)	6.131 (3.906)
weiblich x GLP					0.975 (5.443)	-7.498 (5.674)	-4.976 (5.594)		0.366 (5.636)	-1.368 (5.432)
weiblich x Grüne					0.609 (3.984)	-7.864* (4.333)	-5.342 (4.204)	-0.366 (5.636)		-1.734 (3.977)
weiblich x SP					2.342 (3.622)	-6.131 (3.906)	-3.608 (3.821)	1.368 (5.432)	1.734 (3.977)	
weiblich x SVP						-8.473** (3.975)	-5.951 (3.893)	-0.975 (5.443)	-0.609 (3.984)	-2.342 (3.622)
Constant	6.405*** (0.757)	6.882 (11.600)	6.846 (11.625)	7.030 (11.612)	12.505 (11.678)	10.434 (11.558)	9.270 (11.738)	18.273 (12.560)	14.014 (11.839)	11.806 (11.520)
Observations	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
R <sup>2</sup>	0.0002	0.104	0.104	0.106	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.057	0.053	0.056	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
Residual Std. Error	8.665 (df= 223)	8.395 (df= 213)	8.412 (df= 212)	8.402 (df= 212)	8.368 (df= 208)					
F Statistic	0.040 (df= 1; 223)	2.240** (df= 11; 213)	2.053** (df= 12; 212)	2.101** (df= 12; 212)	1.946** (df= 16; 208)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 12: Weblinks**

Regression Anzahl Weblinks: Modelle 1 bis 10										
Dependent variable:										
	Anzahl Weblinks (Stand 31.12.2019)									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-0.352 (0.242)	-0.215 (0.252)	-0.297 (0.313)	-0.143 (0.270)	-0.374 (0.530)	0.533 (0.616)	-0.252 (0.579)	0.855 (0.966)	-0.303 (0.614)	-0.742 (0.510)
CVP					-0.057 (0.418)	-0.351 (0.466)		-0.578 (0.834)	-1.132* (0.591)	-0.804 (0.505)
neu		-1.143*** (0.278)	-1.257*** (0.377)	-1.121*** (0.280)	-1.203*** (0.284)	-1.203*** (0.284)	-1.203*** (0.284)	-1.203*** (0.284)	-1.203*** (0.284)	-1.203*** (0.284)
Ständerat		0.232 (0.308)	0.226 (0.309)	0.373 (0.362)	0.262 (0.315)	0.262 (0.315)	0.262 (0.315)	0.262 (0.315)	0.262 (0.315)	0.262 (0.315)
FDP		0.605 (0.383)	0.606 (0.384)	0.571 (0.386)	0.295 (0.439)	0.351 (0.466)	-0.226 (0.851)	-0.781 (0.608)	-0.453 (0.516)	
GLP		1.227*** (0.557)	1.232** (0.559)	1.201** (0.559)	0.521 (0.807)	0.226 (0.851)	0.578 (0.834)		-0.555 (0.900)	-0.227 (0.869)
Grüne		1.053** (0.429)	1.060** (0.430)	1.047** (0.430)	1.076* (0.559)	0.781 (0.608)	1.132* (0.591)	0.555 (0.900)		0.328 (0.623)
SP		0.500 (0.371)	0.524 (0.376)	0.478 (0.373)	0.748 (0.478)	0.453 (0.516)	0.804 (0.505)	0.227 (0.869)	-0.328 (0.623)	
SVP		0.031 (0.356)	0.037 (0.357)	0.024 (0.357)		-0.295 (0.439)	0.057 (0.418)	-0.521 (0.807)	-1.076* (0.559)	-0.748 (0.478)
Alter		0.145 (0.098)	0.146 (0.098)	0.145 (0.098)	0.144 (0.099)	0.144 (0.099)	0.144 (0.099)	0.144 (0.099)	0.144 (0.099)	0.144 (0.099)
Alter quadriert		-0.002 (0.001)								
lateinische Schweiz		-1.002*** (0.268)	-1.007*** (0.269)	-0.962*** (0.273)	-1.032*** (0.269)	-1.032*** (0.269)	-1.032*** (0.269)	-1.032*** (0.269)	-1.032*** (0.269)	-1.032*** (0.269)
weiblich x neu			0.226 (0.507)							
weiblich x Ständerat				-0.481 (0.647)						
weiblich x CVP					0.122 (0.783)	-0.785 (0.827)		-1.107 (1.125)	0.051 (0.845)	0.490 (0.768)
weiblich x FDP					0.907 (0.799)		0.785 (0.827)	-0.322 (1.141)	0.836 (0.871)	1.275 (0.785)
weiblich x GLP					1.229 (1.095)	0.322 (1.141)	1.107 (1.125)		1.159 (1.133)	1.597 (1.092)
weiblich x Grüne					0.071 (0.801)	-0.836 (0.871)	-0.051 (0.845)	-1.159 (1.133)		0.439 (0.800)
weiblich x SP					-0.368 (0.728)	-1.275 (0.785)	-0.490 (0.768)	-1.597 (1.092)	-0.439 (0.800)	
weiblich x SVP						-0.907 (0.799)	-0.122 (0.783)	-1.229 (1.095)	-0.071 (0.801)	0.368 (0.728)
Constant	3.863*** (0.156)	0.672 (2.320)	0.662 (2.324)	0.644 (2.322)	0.783 (2.348)	1.078 (2.324)	0.726 (2.360)	1.304 (2.526)	1.859 (2.381)	1.531 (2.316)
Observations	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
R <sup>2</sup>	0.009	0.168	0.169	0.171	0.184	0.184	0.184	0.184	0.184	0.184
Adjusted R <sup>2</sup>	0.005	0.125	0.122	0.124	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121	0.121
Residual Std. Error	1.791 (df= 223)	1.679 (df= 213)	1.682 (df= 212)	1.680 (df= 212)	1.683 (df= 208)					
F Statistic	2.114 (df= 1; 223)	3.921*** (df= 11; 213)	3.598*** (df= 12; 212)	3.633*** (df= 12; 212)	2.932*** (df= 16; 208)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 13: Metadaten - SVP**

**Geschlechterunterschiede in der SVP: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	-12.387 (60.683)	-19.394 (31.394)	0.448 (0.355)	0.114 (0.285)	2.510* (1.328)	-56.824 (602.373)	178.713 (257.453)	58.645 (419.946)	-4.003 (4.461)	-0.076 (0.624)	-106.604 (109.295)
neu	-333.007*** (70.198)	-45.311 (36.316)	-0.421 (0.377)	0.045 (0.303)	6.024*** (1.408)	-842.771 (693.100)	-424.791 (296.230)	-286.667 (483.197)	-4.750 (5.161)	-1.732** (0.722)	-24.958 (126.432)
Ständerat	187.314* (94.014)	-3.431 (48.637)	-0.265 (0.516)	0.015 (0.415)	-3.130 (1.931)	-26.444 (870.966)	221.504 (372.249)	338.476 (607.196)	-3.800 (6.912)	0.380 (0.967)	-82.500 (169.327)
Alter	-19.667 (23.787)	-1.170 (12.306)	0.180 (0.139)	-0.025 (0.112)	0.151 (0.519)	228.973 (230.725)	43.357 (98.611)	65.743 (160.850)	-0.156 (1.749)	0.354 (0.245)	5.434 (42.842)
Alter quadriert	0.235 (0.245)	-0.001 (0.127)	-0.002 (0.001)	0.0002 (0.001)	-0.001 (0.005)	-2.301 (2.355)	-0.527 (1.007)	-0.798 (1.642)	-0.001 (0.018)	-0.003 (0.003)	-0.058 (0.441)
lateinische Schweiz	-98.303 (84.365)	-41.499 (43.645)	-0.414 (0.374)	-0.332 (0.300)	-2.272 (1.397)	-859.953 (671.209)	-366.920 (286.874)	-799.774* (467.935)	-5.509 (6.202)	-0.774 (0.868)	-160.220 (151.948)
Constant	786.165 (568.946)	131.991 (294.339)	-4.128 (3.348)	0.972 (2.690)	-3.818 (12.517)	-4,310.157 (5,557.998)	-300.838 (2,375.478)	-213.352 (3,874.773)	19.692 (41.827)	-4.934 (5.854)	225.710 (1,024.718)
Observations	55	55	62	62	62	58	58	58	55	55	55
R <sup>2</sup>	0.407	0.072	0.125	0.032	0.338	0.083	0.085	0.076	0.084	0.186	0.047
Adjusted R <sup>2</sup>	0.333	-0.044	0.029	-0.074	0.266	-0.024	-0.023	-0.033	-0.030	0.084	-0.072
Residual Std. Error	181.865 (df = 48)	94.086 (df = 48)	1.105 (df = 55)	0.888 (df = 55)	4.131 (df = 55)	1,816.577 (df = 51)	776.401 (df = 51)	1,266.431 (df = 51)	13.370 (df = 48)	1.871 (df = 48)	327.554 (df = 48)
F Statistic	5.487*** (df = 6; 48)	0.622 (df = 6; 48)	1.305 (df = 6; 55)	0.302 (df = 6; 55)	4.683*** (df = 6; 55)	0.773 (df = 6; 51)	0.788 (df = 6; 51)	0.699 (df = 6; 51)	0.736 (df = 6; 48)	1.825 (df = 6; 48)	0.393 (df = 6; 48)

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 14: Metadaten - FDP**

**Geschlechterunterschiede in der FDP: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	53.052 (90.716)	27.166** (13.056)	0.052 (0.457)	-0.218 (0.625)	3.905*** (1.403)	859.190 (863.608)	199.532 (306.570)	1,010.488 (806.867)	5.082 (3.025)	0.803 (0.668)	155.983** (75.555)
neu	-249.536** (93.256)	-34.522** (12.856)	0.107 (0.471)	1.222* (0.644)	4.516*** (1.445)	-1,380.728 (887.796)	-366.740 (315.157)	-1,061.717 (829.467)	-0.555 (3.109)	-1.420** (0.687)	-73.644 (77.671)
Ständerat	94.914 (81.159)	14.883 (12.052)	0.860* (0.425)	-0.774 (0.581)	2.627* (1.303)	667.252 (772.625)	22.602 (274.272)	644.144 (721.862)	0.345 (2.706)	0.801 (0.598)	112.028 (67.595)
Alter	-17.625 (29.625)	-5.647 (4.420)	0.222 (0.156)	-0.231 (0.213)	-1.804*** (0.478)	-118.822 (282.025)	-131.122 (100.115)	-158.505 (263.496)	-0.626 (0.988)	0.069 (0.218)	-12.004 (24.674)
Alter quadriert	0.259 (0.306)	0.054 (0.046)	-0.002 (0.002)	0.002 (0.002)	0.017*** (0.005)	0.881 (2.909)	1.129 (1.033)	1.203 (2.718)	0.006 (0.010)	-0.001 (0.002)	0.135 (0.255)
lateinische Schweiz	-28.165 (74.862)	-18.963* (11.115)	-0.429 (0.385)	-0.689 (0.526)	0.195 (1.180)	-1,179.362 (712.681)	-529.398** (252.993)	-725.575 (665.857)	0.472 (2.496)	-1.233** (0.551)	-22.762 (62.351)
Constant	585.173 (691.741)	191.481* (103.293)	-5.139 (3.657)	6.224 (5.000)	45.760*** (11.221)	5,036.796 (6,585.336)	4,294.105* (2,337.713)	6,012.461 (6,152.667)	21.525 (23.064)	3.089 (5.094)	514.475 (576.136)
Observations	37	39	39	39	39	37	37	37	37	37	37
R <sup>2</sup>	0.375	0.323	0.226	0.216	0.651	0.186	0.253	0.158	0.131	0.296	0.157
Adjusted R <sup>2</sup>	0.250	0.196	0.081	0.069	0.585	0.023	0.103	-0.010	-0.043	0.155	-0.011
Residual Std. Error	204.890 (df = 30)	31.662 (df = 32)	1.096 (df = 32)	1.499 (df = 32)	3.363 (df = 32)	1,950.545 (df = 30)	692.419 (df = 30)	1,822.390 (df = 30)	6.831 (df = 30)	1.509 (df = 30)	170.649 (df = 30)
F Statistic	2.995** (df = 6; 30)	2.541** (df = 6; 32)	1.562 (df = 6; 32)	1.472 (df = 6; 32)	9.933*** (df = 6; 32)	1.142 (df = 6; 30)	1.690 (df = 6; 30)	0.938 (df = 6; 30)	0.754 (df = 6; 30)	2.098* (df = 6; 30)	0.932 (df = 6; 30)

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 15: Metadaten - CVP**

**Geschlechterunterschiede in der CVP: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	50.419 (65.280)	3.868 (10.485)	-0.241 (0.864)	0.460 (0.662)	2.324* (1.262)	214.186 (188.589)	154.319 (97.334)	72.728 (123.631)	0.695 (1.989)	-0.413 (0.588)	5.989 (45.534)
neu	-134.820* (72.922)	-13.625 (11.713)	0.068 (0.903)	1.164 (0.692)	0.848 (1.319)	-231.504 (210.665)	47.683 (108.728)	140.466 (138.104)	0.855 (2.221)	-0.746 (0.657)	-8.720 (50.864)
Ständerat	83.416 (64.366)	-2.650 (10.339)	-0.526 (0.860)	-0.240 (0.659)	1.878 (1.257)	14.901 (185.948)	-36.403 (95.971)	36.630 (121.900)	-1.952 (1.961)	-0.520 (0.580)	6.686 (44.896)
Alter	-16.639 (34.931)	5.594 (5.611)	0.175 (0.474)	-0.558 (0.363)	0.368 (0.692)	63.002 (100.911)	53.078 (52.082)	53.171 (66.154)	0.672 (1.064)	0.166 (0.315)	20.543 (24.364)
Alter quadriert	0.201 (0.343)	-0.057 (0.055)	-0.001 (0.005)	0.005 (0.004)	-0.004 (0.007)	-0.634 (0.990)	-0.571 (0.511)	-0.538 (0.649)	-0.006 (0.010)	-0.002 (0.003)	-0.240 (0.239)
lateinische Schweiz	-232.950*** (59.659)	-25.172** (9.583)	-0.283 (0.794)	-0.791 (0.609)	2.244* (1.160)	-461.840** (172.351)	-221.868** (88.953)	-242.799** (112.986)	-3.625* (1.817)	-1.038* (0.537)	-111.532** (41.613)
Constant	739.311 (871.704)	-86.770 (140.015)	-3.916 (11.825)	15.174 (9.063)	-8.886 (17.272)	-933.788 (2,518.276)	-910.522 (1,299.727)	-910.718 (1,650.882)	-11.633 (26.554)	0.714 (7.852)	-127.048 (608.022)
Observations	41	41	44	44	44	41	41	41	41	41	41
R <sup>2</sup>	0.415	0.243	0.023	0.226	0.270	0.238	0.287	0.213	0.146	0.236	0.249
Adjusted R <sup>2</sup>	0.311	0.110	-0.136	0.100	0.151	0.104	0.161	0.074	-0.005	0.101	0.116
Residual Std. Error	163.042 (df= 34)	26.188 (df= 34)	2.293 (df= 37)	1.757 (df= 37)	3.349 (df= 37)	471.013 (df= 34)	243.098 (df= 34)	308.778 (df= 34)	4.967 (df= 34)	1.469 (df= 34)	113.723 (df= 34)
F Statistic	4.014*** (df= 6; 34)	1.824 (df= 6; 34)	0.142 (df= 6; 37)	1.797 (df= 6; 37)	2.277* (df= 6; 37)	1.773 (df= 6; 34)	2.281* (df= 6; 34)	1.531 (df= 6; 34)	0.965 (df= 6; 34)	1.748 (df= 6; 34)	1.876 (df= 6; 34)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 16: Metadaten - GLP**

**Geschlechterunterschiede in der GLP: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	-29.710 (120.305)	11.415 (20.831)	0.824 (2.070)	-3.321 (2.377)	6.652 (5.607)	1,033.931 (2,170.088)	158.460 (519.366)	253.315 (620.289)	6.612 (6.455)	0.083 (0.969)	81.463 (122.446)
neu	-407.911*** (90.297)	-29.275* (15.690)	-3.143* (1.439)	1.675 (1.652)	7.102 (3.898)	-3,814.758* (1,628.809)	-998.903** (389.822)	-1,210.352** (465.572)	-5.008 (4.845)	-0.294 (0.727)	-127.317 (91.905)
Ständerat	-87.325 (81.079)	-4.644 (12.859)	0.070 (1.394)	0.391 (1.601)	5.106 (3.776)	569.175 (1,462.524)	-969.301** (350.025)	-144.881 (418.042)	-4.565 (4.350)	-0.721 (0.653)	-117.056 (82.522)
Alter	1.031 (0.924)	0.058 (0.142)	-0.001 (0.016)	-0.007 (0.018)	-0.054 (0.043)	-7.681 (16.672)	9.581** (3.990)	1.093 (4.765)	0.057 (0.050)	0.008 (0.007)	1.393 (0.941)
Alter quadriert	-22.140 (174.381)	-23.596 (23.238)	-2.106 (2.093)	-1.195 (2.403)	-5.158 (5.669)	-4,068.848 (3,145.533)	-764.510 (752.819)	-1,343.368 (899.106)	-16.879 (9.357)	2.892* (1.404)	-334.125 (177.485)
lateinische Schweiz	2,287.859 (1,740.931)	136.020 (288.515)	1.719 (29.958)	0.270 (34.399)	-119.429 (81.133)	-6,462.957 (31,403.410)	25,244.660** (7,515.766)	5,714.291 (8,976.222)	99.914 (93.411)	20.878 (14.017)	2,745.052 (1,771.917)
Observations	13	15	14	14	14	13	13	13	13	13	13
R <sup>2</sup>	0.809	0.342	0.425	0.330	0.555	0.496	0.815	0.572	0.450	0.495	0.535
Adjusted R <sup>2</sup>	0.673	-0.024	0.066	-0.088	0.278	0.136	0.683	0.266	0.057	0.134	0.204
Residual Std. Error	146.324 (df= 7)	29.336 (df= 9)	2.615 (df= 8)	3.003 (df= 8)	7.083 (df= 8)	2,639.437 (df= 7)	631.695 (df= 7)	754.446 (df= 7)	7.851 (df= 7)	1.178 (df= 7)	148.929 (df= 7)
F Statistic	5.934** (df= 5; 7)	0.934 (df= 5; 9)	1.184 (df= 5; 8)	0.789 (df= 5; 8)	1.999 (df= 5; 8)	1.377 (df= 5; 7)	6.180** (df= 5; 7)	1.869 (df= 5; 7)	1.146 (df= 5; 7)	1.371 (df= 5; 7)	1.613 (df= 5; 7)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 17: Metadaten - GPS**

**Geschlechterunterschiede bei den Grünen: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	134.948 (86.075)	4.076 (8.485)	0.321 (0.554)	0.228 (1.282)	1.118 (1.403)	582.090* (314.271)	2,146.063* (1,084.701)	3,884.856* (1,990.780)	-2.575 (2.033)	-0.313 (0.615)	-37.552 (49.188)
neu	-328.293*** (91.201)	-49.574*** (9.130)	-0.060 (0.599)	2.361* (1.385)	1.394 (1.517)	-1,697.459*** (332.989)	-2,131.252* (1,149.304)	-3,321.651 (2,109.349)	-6.898*** (2.154)	-0.868 (0.652)	-46.789 (52.118)
Ständerat	228.167** (108.899)	23.606** (10.826)	-0.097 (0.711)	-0.504 (1.644)	0.377 (1.800)	303.820 (397.606)	102.098 (1,372.329)	313.918 (2,518.672)	1.691 (2.572)	-0.869 (0.778)	60.454 (62.231)
Alter	16.994 (28.581)	1.384 (2.828)	0.018 (0.186)	0.073 (0.430)	-1.153** (0.470)	157.874 (104.353)	286.836 (360.172)	201.988 (661.032)	0.737 (0.675)	0.078 (0.204)	12.020 (16.333)
Alter quadriert	-0.071 (0.303)	-0.014 (0.030)	-0.0001 (0.002)	-0.002 (0.005)	0.012** (0.005)	-1.603 (1.106)	-2.356 (3.817)	-0.999 (7.006)	-0.010 (0.007)	-0.001 (0.002)	-0.134 (0.173)
lateinische Schweiz	-81.194 (78.820)	-9.458 (7.757)	-0.673 (0.509)	-1.111 (1.178)	1.550 (1.290)	-517.188* (287.784)	-1,054.286 (993.281)	-1,893.002 (1,822.995)	-3.171 (1.862)	-1.218** (0.563)	-139.429*** (45.043)
Constant	-252.947 (657.956)	34.384 (64.872)	0.067 (4.251)	2.338 (9.835)	27.418** (10.766)	-1,999.292 (2,402.290)	-5,978.815 (8,291.455)	-3,826.430 (15,217.530)	2.367 (15.541)	3.479 (4.700)	151.559 (375.994)
Observations	33	34	34	34	34	33	33	33	33	33	33
R <sup>2</sup>	0.511	0.583	0.085	0.247	0.271	0.600	0.285	0.250	0.464	0.324	0.336
Adjusted R <sup>2</sup>	0.398	0.491	-0.118	0.080	0.109	0.508	0.120	0.076	0.340	0.168	0.182
Residual Std. Error	213.640 (df= 26)	21.410 (df= 27)	1.405 (df= 27)	3.250 (df= 27)	3.558 (df= 27)	780.030 (df= 26)	2,692.256 (df= 26)	4,941.169 (df= 26)	5.046 (df= 26)	1.526 (df= 26)	122.086 (df= 26)
F Statistic	4.530*** (df= 6; 26)	6.303*** (df= 6; 27)	0.418 (df= 6; 27)	1.479 (df= 6; 27)	1.674 (df= 6; 27)	6.497*** (df= 6; 26)	1.725 (df= 6; 26)	1.441 (df= 6; 26)	3.747*** (df= 6; 26)	2.080* (df= 6; 26)	2.189* (df= 6; 26)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 18: Metadaten - SP**

**Geschlechterunterschiede in der SP: Deskriptive Daten**

	Dependent variable:										
	Entstehungsdatum (1)	Editierungen Total (2)	Editierungen T1 (3)	Editierungen T2 (4)	Editierungen T3 (5)	Klickzahlen T1 (6)	Klickzahlen T2 (7)	Klickzahlen T3 (8)	Einzelnachweise (9)	Weblinks (10)	Wörter (11)
weiblich	-122.911** (51.975)	-20.960** (9.097)	-0.416 (0.324)	0.709 (0.632)	0.387 (0.856)	-851.192 (653.075)	-134.428 (240.922)	-31.307 (400.720)	-0.528 (2.086)	-0.558 (0.645)	-57.566 (38.241)
neu	-146.036** (56.851)	-21.280** (9.951)	-0.348 (0.349)	1.124 (0.682)	0.508 (0.923)	-1,340.476* (714.337)	84.600 (263.522)	-880.000* (438.310)	-2.110 (2.281)	-1.150 (0.706)	-35.065 (41.829)
Ständerat	286.465*** (71.364)	35.746*** (12.491)	0.511 (0.453)	0.974 (0.884)	2.421** (1.197)	2,637.223*** (896.696)	674.125** (330.794)	1,603.305*** (550.203)	2.144 (2.864)	1.339 (0.886)	74.010 (52.507)
Alter	55.804*** (18.769)	3.468 (3.285)	0.257** (0.119)	-0.232 (0.233)	-0.022 (0.315)	302.040 (235.838)	-42.029 (87.001)	97.322 (144.707)	0.150 (0.753)	0.140 (0.233)	6.404 (13.810)
Alter quadriert	-0.567*** (0.198)	-0.046 (0.035)	-0.003** (0.001)	0.002 (0.002)	-0.0001 (0.003)	-3.629 (2.491)	0.163 (0.919)	-1.369 (1.528)	-0.003 (0.008)	-0.002 (0.002)	-0.081 (0.146)
lateinische Schweiz	-62.420 (53.180)	-25.419*** (9.308)	-0.468 (0.329)	-0.994 (0.643)	-0.033 (0.870)	-1,360.666** (668.214)	-545.222** (246.506)	-705.980* (410.009)	-4.173* (2.134)	-1.132* (0.660)	-144.235*** (39.128)
Constant	-848.911* (422.424)	9.439 (73.936)	-4.506* (2.668)	7.765 (5.209)	2.885 (7.055)	-3,569.478 (5,307.794)	2,382.340 (1,958.064)	126.803 (3,256.805)	8.880 (16.951)	1.635 (5.243)	248.850 (310.802)
Observations	46	46	48	48	48	46	46	46	46	46	46
R <sup>2</sup>	0.514	0.408	0.174	0.250	0.111	0.311	0.268	0.265	0.173	0.175	0.321
Adjusted R <sup>2</sup>	0.439	0.317	0.053	0.140	-0.019	0.206	0.155	0.152	0.046	0.048	0.217
Residual Std. Error	165.634 (df= 39)	28.991 (df= 39)	1.061 (df= 41)	2.072 (df= 41)	2.807 (df= 41)	2,081.205 (df= 39)	767.764 (df= 39)	1,277.005 (df= 39)	6.646 (df= 39)	2.056 (df= 39)	121.866 (df= 39)
F Statistic	6.875*** (df= 6; 39)	4.475*** (df= 6; 39)	1.441 (df= 6; 41)	2.274* (df= 6; 41)	0.857 (df= 6; 41)	2.940** (df= 6; 39)	2.376** (df= 6; 39)	2.339* (df= 6; 39)	1.362 (df= 6; 39)	1.376 (df= 6; 39)	3.080** (df= 6; 39)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

Tabelle 19: Ausbildung

Modelle Ausbildung										
Dependent variable:										
Ausbildung										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-0.357 (1.160)	-1.980 (1.260)	-1.780 (1.350)	-1.120 (1.570)	-1.230 (2.660)	-0.211 (3.080)	-4.190 (2.890)	2.640 (4.830)	-4.670 (3.070)	-1.360 (2.590)
CVP					2.840 (2.110)	-0.203 (2.330)		2.680 (4.170)	-2.890 (2.960)	-1.530 (2.560)
neu		0.241 (1.390)	0.302 (1.400)	1.420 (1.880)	0.257 (1.420)	0.257 (1.420)	0.257 (1.420)	0.257 (1.420)	0.257 (1.420)	0.257 (1.420)
Staenderat		0.817 (1.550)	1.220 (1.830)	0.879 (1.550)	1.080 (1.590)	1.080 (1.590)	1.080 (1.590)	1.080 (1.590)	1.080 (1.590)	1.080 (1.590)
FDP		1.470 (1.910)	1.370 (1.930)	1.460 (1.910)	3.040 (2.220)		0.203 (2.330)	2.880 (4.260)	-2.690 (3.040)	-1.320 (2.620)
GLP		0.744 (2.780)	0.676 (2.790)	0.685 (2.780)	0.162 (4.040)	-2.880 (4.260)	-2.680 (4.170)		-5.570 (4.500)	-4.210 (4.360)
GPS		1.900 (2.140)	1.890 (2.150)	1.830 (2.150)	5.740** (2.810)	2.690 (3.040)	2.890 (2.960)	5.570 (4.500)		1.370 (3.150)
SP		2.560 (1.860)	2.500 (1.870)	2.310 (1.880)	4.370* (2.440)	1.320 (2.620)	1.530 (2.560)	4.210 (4.360)	-1.370 (3.150)	
SVP		-2.000 (1.790)	-2.020 (1.800)	-2.070 (1.800)		-3.040 (2.220)	-2.840 (2.110)	-0.162 (4.040)	-5.740** (2.810)	-4.370* (2.440)
Alter		0.858* (0.490)	0.857* (0.491)	0.849* (0.490)	0.803 (0.498)	0.803 (0.498)	0.803 (0.498)	0.803 (0.498)	0.803 (0.498)	0.803 (0.498)
Alter quadriert		-0.010** (0.005)	-0.010** (0.005)	-0.010** (0.005)	-0.010* (0.005)	-0.010* (0.005)	-0.010* (0.005)	-0.010* (0.005)	-0.010* (0.005)	-0.010* (0.005)
Deutschschweiz		-0.612 (1.340)	-0.503 (1.370)	-0.558 (1.350)	-0.709 (1.350)	-0.709 (1.350)	-0.709 (1.350)	-0.709 (1.350)	-0.709 (1.350)	-0.709 (1.350)
weiblich*Staenderat			-1.350 (3.240)							
weiblich*neu				-2.330 (2.550)						
weiblich*CVP					-2.960 (3.920)	-3.980 (4.140)		-6.830 (5.630)	0.474 (4.230)	-2.830 (3.880)
weiblich*FDP					1.020 (4.010)		3.980 (4.140)	-2.850 (5.710)	4.460 (4.360)	1.150 (3.960)
weiblich*GLP					3.860 (5.480)	2.850 (5.710)	6.830 (5.630)		7.300 (5.670)	4.000 (5.470)
weiblich*GPS					-3.440 (4.010)	-4.460 (4.360)	-0.474 (4.230)	-7.300 (5.670)		-3.310 (4.020)
weiblich*SP					-0.134 (3.680)	-1.150 (3.960)	2.830 (3.880)	-4.000 (5.470)	3.310 (4.020)	
weiblich*SVP						-1.020 (4.010)	2.960 (3.920)	-3.860 (5.480)	3.440 (4.010)	0.134 (3.680)
Constant	10.200*** (0.749)	-5.300 (11.600)	-5.360 (11.700)	-5.250 (11.700)	-6.320 (11.800)	-3.280 (11.700)	-3.480 (11.900)	-6.160 (12.700)	-0.586 (12.000)	-1.950 (11.700)
Observations	225	222	222	222	222	222	222	222	222	222
R <sup>2</sup>	0.0004	0.084	0.085	0.088	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097	0.097
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.036	0.033	0.036	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
Residual Std. Error	8.570 (df= 223)	8.370 (df= 210)	8.380 (df= 209)	8.370 (df= 209)	8.410 (df= 205)					
F Statistic	0.095 (df= 1; 223)	1.760* (df= 11; 210)	1.620* (df= 12; 209)	1.680* (df= 12; 209)	1.370 (df= 16; 205)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

Tabelle 20: Beruf

Modelle Beruf										
Dependent variable:										
	Beruf									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.426 (1.130)	-1.140 (1.210)	-1.290 (1.300)	-2.020 (1.510)	-2.920 (2.570)	0.608 (2.970)	-2.060 (2.790)	-1.510 (4.660)	-2.040 (2.960)	0.858 (2.500)
CVP					-0.872 (2.040)	-1.140 (2.250)		-2.500 (4.030)	-3.260 (2.850)	-0.456 (2.470)
neu		2.770** (1.340)	2.720** (1.350)	1.570 (1.810)	2.740** (1.370)	2.740** (1.370)	2.740** (1.370)	2.740** (1.370)	2.740** (1.370)	2.740** (1.370)
Staenderat		-3.550** (1.490)	-3.850** (1.760)	-3.610** (1.500)	-3.290** (1.540)	-3.290** (1.540)	-3.290** (1.540)	-3.290** (1.540)	-3.290** (1.540)	-3.290** (1.540)
FDP		2.020 (1.840)	2.090 (1.850)	2.020 (1.840)	0.265 (2.140)		1.140 (2.250)	-1.360 (4.110)	-2.120 (2.930)	0.681 (2.520)
GLP		2.480 (2.680)	2.530 (2.690)	2.540 (2.680)	1.630 (3.900)	1.360 (4.110)	2.500 (4.030)		-0.758 (4.340)	2.040 (4.210)
GPS		3.010 (2.060)	3.020 (2.070)	3.090 (2.060)	2.380 (2.710)	2.120 (2.930)	3.260 (2.850)	0.758 (4.340)		2.800 (3.040)
SP		1.950 (1.790)	2.000 (1.800)	2.210 (1.810)	-0.416 (2.360)	-0.681 (2.520)	0.456 (2.470)	-2.040 (4.210)	-2.800 (3.040)	
SVP		0.662 (1.730)	0.673 (1.730)	0.735 (1.730)		-0.265 (2.140)	0.872 (2.040)	-1.630 (3.900)	-2.380 (2.710)	0.416 (2.360)
Alter		1.110** (0.471)	1.110** (0.472)	1.110** (0.471)	1.040** (0.480)	1.040** (0.480)	1.040** (0.480)	1.040** (0.480)	1.040** (0.480)	1.040** (0.480)
Alter quadriert		-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)	-0.011** (0.005)
Deutschschweiz		-4.290*** (1.290)	-4.380*** (1.320)	-4.350*** (1.290)	-4.320*** (1.310)	-4.320*** (1.310)	-4.320*** (1.310)	-4.320*** (1.310)	-4.320*** (1.310)	-4.320*** (1.310)
weiblich*Staenderat			0.993 (3.120)							
weiblich*neu				2.380 (2.430)						
weiblich*CVP					0.855 (3.780)	-2.670 (3.990)		-0.552 (5.430)	-0.026 (4.080)	-2.920 (3.740)
weiblich*FDP					3.530 (3.870)		2.670 (3.990)	2.120 (5.500)	2.650 (4.200)	-0.249 (3.820)
weiblich*GLP					1.410 (5.290)	-2.120 (5.500)	0.552 (5.430)		0.526 (5.460)	-2.370 (5.280)
weiblich*GPS					0.881 (3.870)	-2.650 (4.200)	0.026 (4.080)	-0.526 (5.460)		-2.900 (3.880)
weiblich*SP					3.780 (3.550)	0.249 (3.820)	2.920 (3.740)		2.370 (5.280)	2.900 (3.880)
weiblich*SVP						-3.530 (3.870)	-0.855 (3.780)	-1.410 (5.290)	-0.881 (3.870)	-3.780 (3.550)
Constant	12.100*** (0.730)	-13.900 (11.200)	-13.900 (11.200)	-13.900 (11.200)	-11.200 (11.400)	-11.000 (11.300)	-12.100 (11.500)	-9.600 (12.300)	-8.840 (11.600)	-11.600 (11.300)
Observations	225	222	222	222	222	222	222	222	222	222
R <sup>2</sup>	0.001	0.123	0.124	0.127	0.131	0.131	0.131	0.131	0.131	0.131
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.077	0.073	0.077	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063	0.063
Residual Std. Error	8.350 (df = 223)	8.050 (df = 210)	8.070 (df = 209)	8.050 (df = 209)	8.110 (df = 205)					
F Statistic	0.142 (df = 1; 223)	2.690*** (df = 11; 210)	2.460*** (df = 12; 209)	2.540*** (df = 12; 209)	1.920** (df = 16; 205)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 21: Engagement**

Modelle Engagement										
Dependent variable:										
Engagement										
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.168 (0.843)	-0.506 (0.919)	-0.200 (0.985)	0.185 (1.140)	0.557 (1.940)	-0.922 (2.240)	2.110 (2.100)	-3.150 (3.520)	-1.260 (2.230)	-2.050 (1.890)
CVP					-0.237 (1.540)	-3.350** (1.700)		-3.420 (3.040)	-5.750*** (2.150)	-1.580 (1.860)
neu		0.924 (1.010)	1.010 (1.020)	1.870 (1.370)	0.739 (1.030)	0.739 (1.030)	0.739 (1.030)	0.739 (1.030)	0.739 (1.030)	0.739 (1.030)
Staenderat		-1.590 (1.130)	-0.982 (1.330)	-1.550 (1.130)	-1.580 (1.160)	-1.580 (1.160)	-1.580 (1.160)	-1.580 (1.160)	-1.580 (1.160)	-1.580 (1.160)
FDP		2.430* (1.390)	2.280 (1.400)	2.420* (1.390)	3.120* (1.610)		3.350** (1.700)	-0.066 (3.100)	-2.390 (2.210)	1.770 (1.900)
GLP		0.985 (2.030)	0.883 (2.030)	0.937 (2.030)	3.180 (2.940)	0.066 (3.100)	3.420 (3.040)		-2.330 (3.270)	1.830 (3.170)
GPS		4.480*** (1.560)	4.460*** (1.560)	4.420*** (1.560)	5.510*** (2.040)	2.390 (2.210)	5.750*** (2.150)	2.330 (3.270)		4.160* (2.290)
SP		-0.136 (1.350)	-0.231 (1.360)	-0.343 (1.370)	1.350 (1.780)	-1.770 (1.900)	1.580 (1.860)	-1.830 (3.170)	-4.160* (2.290)	
SVP		-0.265 (1.310)	-0.287 (1.310)	-0.323 (1.310)		-3.120* (1.610)	0.237 (1.540)	-3.180 (2.940)	-5.510*** (2.040)	-1.350 (1.780)
Alter		-0.342 (0.357)	-0.343 (0.357)	-0.349 (0.357)	-0.339 (0.362)	-0.339 (0.362)	-0.339 (0.362)	-0.339 (0.362)	-0.339 (0.362)	-0.339 (0.362)
Alter quadriert		0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)	0.004 (0.004)
Deutschschweiz		-1.530 (0.979)	-1.370 (0.998)	-1.490 (0.980)	-1.470 (0.985)	-1.470 (0.985)	-1.470 (0.985)	-1.470 (0.985)	-1.470 (0.985)	-1.470 (0.985)
weiblich*Staenderat			-2.050 (2.360)							
weiblich*neu				-1.880 (1.840)						
weiblich*CVP					1.550 (2.850)	3.030 (3.010)		5.260 (4.090)	3.370 (3.080)	4.160 (2.820)
weiblich*FDP					-1.480 (2.920)		-3.030 (3.010)	2.230 (4.150)	0.338 (3.170)	1.130 (2.880)
weiblich*GLP					-3.710 (3.990)	-2.230 (4.150)	-5.260 (4.090)		-1.890 (4.120)	-1.100 (3.980)
weiblich*GPS					-1.820 (2.920)	-0.338 (3.170)	-3.370 (3.080)	1.890 (4.120)		0.789 (2.920)
weiblich*SP					-2.610 (2.670)	-1.130 (2.880)	-4.160 (2.820)	1.100 (3.980)	-0.789 (2.920)	
weiblich*SVP						1.480 (2.920)	-1.550 (2.850)	3.710 (3.990)	1.820 (2.920)	2.610 (2.670)
Constant	4.680*** (0.545)	11.300 (8.480)	11.200 (8.490)	11.300 (8.480)	10.900 (8.610)	14.000 (8.510)	10.700 (8.640)	14.100 (9.250)	16.400* (8.720)	12.300 (8.520)
Observations	225	222	222	222	222	222	222	222	222	222
R <sup>2</sup>	0.0002	0.096	0.099	0.101	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.049	0.048	0.049	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
Residual Std. Error	6.240 (df= 223)	6.090 (df= 210)	6.100 (df= 209)	6.090 (df= 209)	6.120 (df= 205)					
F Statistic	0.039 (df= 1; 223)	2.030** (df= 11; 210)	1.920** (df= 12; 209)	1.950** (df= 12; 209)	1.590* (df= 16; 205)					

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 22: Politik**

	Modelle Politik									
	Dependent variable:									
	Politik									
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.506 (1.980)	2.730 (2.150)	2.590 (2.300)	3.210 (2.670)	1.580 (4.540)	3.240 (5.250)	7.490 (4.930)	-4.470 (8.230)	0.722 (5.230)	3.050 (4.420)
CVP					-0.873 (3.600)	3.810 (3.970)		-5.060 (7.110)	6.940 (5.040)	1.480 (4.360)
neu		-3.260 (2.360)	-3.300 (2.380)	-2.610 (3.210)	-3.630 (2.420)	-3.630 (2.420)	-3.630 (2.420)	-3.630 (2.420)	-3.630 (2.420)	-3.630 (2.420)
Staenderat		5.580** (2.640)	5.300* (3.120)	5.620** (2.650)	5.880** (2.720)	5.880** (2.720)	5.880** (2.720)	5.880** (2.720)	5.880** (2.720)	5.880** (2.720)
FDP		-5.050 (3.250)	-4.990 (3.280)	-5.050 (3.260)	-4.690 (3.780)		-3.810 (3.970)	-8.870 (7.260)	3.120 (5.180)	-2.340 (4.460)
GLP		-0.889 (4.730)	-0.844 (4.750)	-0.922 (4.740)	4.180 (6.890)	8.870 (7.260)	5.060 (7.110)		12.000 (7.660)	6.530 (7.430)
GPS		-9.570*** (3.650)	-9.560*** (3.650)	-9.610*** (3.650)	-7.810 (4.780)	-3.120 (5.180)	-6.940 (5.040)	-12.000 (7.660)		-5.460 (5.360)
SP		-2.710 (3.160)	-2.660 (3.170)	-2.850 (3.200)	-2.350 (4.170)	2.340 (4.460)	-1.480 (4.360)	-6.530 (7.430)	5.460 (5.360)	
SVP		-0.872 (3.050)	-0.862 (3.060)	-0.912 (3.060)		4.690 (3.780)	0.873 (3.600)	-4.180 (6.890)	7.810 (4.780)	2.350 (4.170)
Alter		-2.060** (0.833)	-2.060** (0.834)	-2.070** (0.834)	-2.130** (0.848)	-2.130** (0.848)	-2.130** (0.848)	-2.130** (0.848)	-2.130** (0.848)	-2.130** (0.848)
Alter quadriert		0.020** (0.009)	0.020** (0.009)	0.020** (0.009)	0.021** (0.009)	0.021** (0.009)	0.021** (0.009)	0.021** (0.009)	0.021** (0.009)	0.021** (0.009)
Deutschscheiz		4.720** (2.290)	4.640** (2.330)	4.750** (2.290)	4.840** (2.310)	4.840** (2.310)	4.840** (2.310)	4.840** (2.310)	4.840** (2.310)	4.840** (2.310)
weiblich*Staenderat			0.921 (5.510)							
weiblich*neu				-1.300 (4.310)						
weiblich*CVP					5.910 (6.680)	4.250 (7.050)		12.000 (9.590)	6.770 (7.210)	4.440 (6.610)
weiblich*FDP					1.660 (6.830)		-4.250 (7.050)	7.710 (9.720)	2.520 (7.430)	0.191 (6.740)
weiblich*GLP					-6.050 (9.340)	-7.710 (9.720)	-12.000 (9.590)		-5.190 (9.650)	-7.520 (9.330)
weiblich*GPS					-0.860 (6.840)	-2.520 (7.430)	-6.770 (7.210)	5.190 (9.650)		-2.330 (6.850)
weiblich*SP					1.470 (6.260)	-0.191 (6.740)	-4.440 (6.610)	7.520 (9.330)	2.330 (6.850)	
weiblich*SVP						-1.660 (6.830)	-5.910 (6.680)	6.050 (9.340)	0.860 (6.840)	-1.470 (6.260)
Constant	57.100*** (1.280)	108.000*** (19.800)	108.000*** (19.900)	108.000*** (19.800)	110.000*** (20.200)	105.000*** (19.900)	109.000*** (20.200)	114.000*** (21.700)	102.000*** (20.400)	107.000*** (20.000)
Observations	225	222	222	222	222	222	222	222	222	222
R <sup>2</sup>	0.0003	0.103	0.103	0.104	0.111	0.111	0.111	0.111	0.111	0.111
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.056	0.052	0.052	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
Residual Std. Error	14.600 (df= 223)	14.200 (df= 210)	14.300 (df= 209)	14.300 (df= 209)	14.300 (df= 205)					
F Statistic	0.065 (df= 1; 223)	2.200** (df= 11; 210)	2.010** (df= 12; 209)	2.010** (df= 12; 209)	1.610* (df= 16; 205)					

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

Tabelle 23: Privates

Modelle Privat											
Dependent variable:											
Privat											
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
weiblich	-0.742 (1.130)	0.898 (1.210)	0.675 (1.300)	-0.254 (1.500)	2.010 (2.510)	-2.720 (2.900)	-3.330 (2.730)	6.500 (4.550)	7.240** (2.890)	-0.497 (2.440)	
CVP					-0.860 (1.990)	0.878 (2.190)		8.300** (3.930)	4.960* (2.780)	2.090 (2.410)	
neu		-0.671 (1.330)	-0.738 (1.340)	-2.250 (1.800)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)	-0.111 (1.340)
Staenderat		-1.250 (1.490)	-1.700 (1.760)	-1.340 (1.490)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)	-2.090 (1.500)
FDP		-0.863 (1.830)	-0.758 (1.850)	-0.854 (1.830)	-1.740 (2.090)		-0.878 (2.190)	7.420* (4.010)	4.080 (2.860)	1.210 (2.460)	
GLP		-3.330 (2.670)	-3.250 (2.680)	-3.250 (2.660)	-9.160** (3.810)	-7.420* (4.010)	-8.300** (3.930)		-3.340 (4.240)	-6.210 (4.110)	
GPS		0.171 (2.060)	0.185 (2.060)	0.273 (2.050)	-5.820** (2.640)	-4.080 (2.860)	-4.960* (2.780)	3.340 (4.240)		-2.870 (2.960)	
SP		-1.670 (1.780)	-1.600 (1.790)	-1.330 (1.800)	-2.950 (2.300)	-1.210 (2.460)	-2.090 (2.410)	6.210 (4.110)	2.870 (2.960)		
SVP		2.480 (1.720)	2.490 (1.720)	2.570 (1.720)		1.740 (2.090)	0.860 (1.990)	9.160** (3.810)	5.820** (2.640)	2.950 (2.300)	
Alter		0.442 (0.469)	0.443 (0.470)	0.454 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)	0.617 (0.469)
Alter quadriert		-0.003 (0.005)	-0.003 (0.005)	-0.003 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)	-0.004 (0.005)
Deutschschweiz		1.720 (1.290)	1.600 (1.320)	1.650 (1.290)	1.660 (1.270)	1.660 (1.270)	1.660 (1.270)	1.660 (1.270)	1.660 (1.270)	1.660 (1.270)	
weiblich*Staenderat			1.490 (3.110)								
weiblich*neu				3.130 (2.420)							
weiblich*CVP					-5.340 (3.690)	-0.614 (3.900)		-9.830* (5.300)	-10.600*** (3.980)	-2.840 (3.650)	
weiblich*FDP					-4.730 (3.780)		0.614 (3.900)	-9.220* (5.370)	-9.960** (4.100)	-2.220 (3.730)	
weiblich*GLP					4.490 (5.160)	9.220* (5.370)	9.830* (5.300)		-0.749 (5.330)	6.990 (5.150)	
weiblich*GPS					5.230 (3.780)	9.960** (4.100)	10.600*** (3.980)	0.749 (5.330)		7.740** (3.780)	
weiblich*SP					-2.510 (3.460)	2.220 (3.730)	2.840 (3.650)	-6.990 (5.150)	-7.740** (3.780)		
weiblich*SVP						4.730 (3.780)	5.340 (3.690)	-4.490 (5.160)	-5.230 (3.780)	2.510 (3.460)	
Constant	15.900*** (0.729)	-0.198 (11.200)	-0.129 (11.200)	-0.260 (11.200)	-3.190 (11.100)	-4.930 (11.000)	-4.050 (11.200)	-12.300 (12.000)	-9.010 (11.300)	-6.140 (11.000)	
Observations	225	222	222	222	222	222	222	222	222	222	
R <sup>2</sup>	0.002	0.111	0.111	0.118	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	0.154	
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.003	0.064	0.060	0.067	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	0.088	
Residual Std. Error	8.340 (df= 223)	8.020 (df= 210)	8.040 (df= 209)	8.010 (df= 209)	7.920 (df= 205)						
F Statistic	0.434 (df= 1; 223)	2.370*** (df= 11; 210)	2.190** (df= 12; 209)	2.320*** (df= 12; 209)	2.330*** (df= 16; 205)						

Note:

\*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 24: Lebensbereiche - SVP**

Modelle SVP										
Dependent variable:										
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-0.439 (2.620)	-1.320 (2.770)	-1.820 (2.580)	-1.900 (2.810)	0.787 (1.520)	0.580 (1.700)	0.868 (4.620)	0.397 (4.940)	0.606 (2.930)	0.606 (2.930)
neu		-0.392 (3.260)		-2.180 (3.300)		-0.761 (2.000)		-0.405 (5.810)		
Staenderat		1.320 (4.630)		-0.971 (4.680)		-0.247 (2.840)		6.460 (8.240)		
Alter		1.720 (1.090)		1.800 (1.100)		-0.448 (0.669)		-4.030** (1.940)		
Alter quadriert		-0.020* (0.011)		-0.018 (0.011)		0.005 (0.007)		0.038* (0.020)		
Deutschschweiz		3.170 (3.860)		-5.030 (3.900)		-4.100* (2.370)		8.970 (6.870)		
Constant	8.200*** (1.320)	-26.600 (26.100)	12.800*** (1.300)	-29.000 (26.400)	3.510*** (0.769)	14.700 (16.000)	57.700*** (2.330)	158.000*** (46.400)	17.800*** (1.480)	17.800*** (1.480)
Observations	55	53	55	53	55	53	55	53	55	55
R <sup>2</sup>	0.001	0.108	0.009	0.124	0.005	0.070	0.001	0.152	0.001	0.001
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.018	-0.009	-0.009	0.009	-0.014	-0.051	-0.018	0.041	-0.018	-0.018
Residual Std. Error	8.460 (df= 53)	8.280 (df= 46)	8.320 (df= 53)	8.380 (df= 46)	4.920 (df= 53)	5.080 (df= 46)	14.900 (df= 53)	14.800 (df= 46)	9.450 (df= 53)	9.450 (df= 53)
F Statistic	0.028 (df= 1; 53)	0.926 (df= 6; 46)	0.500 (df= 1; 53)	1.080 (df= 6; 46)	0.267 (df= 1; 53)	0.578 (df= 6; 46)	0.035 (df= 1; 53)	1.370 (df= 6; 46)	0.043 (df= 1; 53)	0.043 (df= 1; 53)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 25: Lebensbereiche - FDP**

Modelle FDP										
Dependent variable:										
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.497 (3.570)	2.140 (4.510)	3.120 (3.310)	1.140 (4.100)	-0.525 (2.310)	0.429 (2.990)	-0.803 (5.130)	0.534 (6.300)	-2.290 (2.910)	-2.290 (2.910)
neu		-2.890 (4.640)		5.960 (4.210)		-1.680 (3.080)		-3.530 (6.470)		
Staenderat		4.140 (4.040)		-2.630 (3.670)		-1.070 (2.680)		2.590 (5.630)		
Alter		0.464 (1.470)		-1.080 (1.340)		-0.294 (0.977)		-0.604 (2.060)		
Alter quadriert		-0.007 (0.015)		0.011 (0.014)		0.004 (0.010)		0.004 (0.021)		
Deutschschweiz		-3.810 (3.730)		-5.920* (3.380)		-2.750 (2.470)		13.000** (5.200)		
Constant	10.800*** (2.030)	6.490 (34.400)	11.100*** (1.880)	36.800 (31.300)	6.150*** (1.310)	11.100 (22.800)	56.400*** (2.920)	71.200 (48.000)	15.600*** (1.660)	15.600*** (1.660)
Observations	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
R <sup>2</sup>	0.001	0.139	0.025	0.193	0.001	0.094	0.001	0.187	0.017	0.017
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.028	-0.033	-0.003	0.031	-0.027	-0.087	-0.028	0.024	-0.011	-0.011
Residual Std. Error	10.200 (df= 35)	10.200 (df= 30)	9.420 (df= 35)	9.260 (df= 30)	6.570 (df= 35)	6.760 (df= 30)	14.600 (df= 35)	14.200 (df= 30)	8.280 (df= 35)	8.280 (df= 35)
F Statistic	0.019 (df= 1; 35)	0.808 (df= 6; 30)	0.888 (df= 1; 35)	1.190 (df= 6; 30)	0.052 (df= 1; 35)	0.520 (df= 6; 30)	0.025 (df= 1; 35)	1.150 (df= 6; 30)	0.621 (df= 1; 35)	0.621 (df= 1; 35)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 26 - Lebensbereiche -CVP**

Modelle CVP											
Dependent variable:											
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
weiblich	-4.560*	-5.380	-0.816	0.490	2.530	2.300	5.530	5.070	-2.680	-2.470	
	(2.700)	(3.280)	(2.650)	(3.090)	(2.090)	(2.560)	(4.460)	(5.300)	(2.970)	(3.320)	
neu		2.260		-2.020		-0.417		2.580		-2.410	
		(3.660)		(3.450)		(2.860)		(5.920)		(3.710)	
Staenderat		-1.230		-4.120		-2.720		9.210*		-1.140	
		(3.230)		(3.040)		(2.520)		(5.230)		(3.270)	
Alter		2.230		0.120		0.351		-0.613		-2.090	
		(1.750)		(1.650)		(1.370)		(2.840)		(1.780)	
Alter quadriert		-0.023		-0.003		-0.003		0.005		0.024	
		(0.017)		(0.016)		(0.013)		(0.028)		(0.017)	
Deutschschweiz		-1.950		-2.160		-2.380		2.430		4.070	
		(2.990)		(2.820)		(2.340)		(4.840)		(3.040)	
Constant	10.600***	-39.500	10.800***	16.300	2.890**	-6.900	58.500***	72.700	17.100***	57.300	
	(1.520)	(43.800)	(1.490)	(41.200)	(1.180)	(34.200)	(2.510)	(70.800)	(1.670)	(44.300)	
Observations	41	41	41	41	41	41	41	41	41	41	
R <sup>2</sup>	0.068	0.161	0.002	0.169	0.036	0.112	0.038	0.166	0.020	0.250	
Adjusted R <sup>2</sup>	0.044	0.013	-0.023	0.022	0.012	-0.045	0.013	0.019	-0.005	0.118	
Residual Std. Error	8.050 (df= 39)	8.180 (df= 34)	7.890 (df= 39)	7.710 (df= 34)	6.220 (df= 39)	6.390 (df= 34)	13.300 (df= 39)	13.200 (df= 34)	8.850 (df= 39)	8.290 (df= 34)	
F Statistic	2.850* (df= 1; 39)	1.090 (df= 6; 34)	0.095 (df= 1; 39)	1.150 (df= 6; 34)	1.470 (df= 1; 39)	0.716 (df= 6; 34)	1.540 (df= 1; 39)	1.130 (df= 6; 34)	0.812 (df= 1; 39)	1.890 (df= 6; 34)	

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 27: Lebensbereiche - GLP**

Modelle GLP											
Dependent variable:											
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
weiblich	3.530	0.835	-1.890	2.370	-3.270	2.100	-3.030	-14.600	4.660	9.260	
	(4.450)	(4.840)	(4.660)	(6.090)	(2.590)	(3.310)	(8.050)	(12.800)	(3.450)	(5.150)	
neu		4.730		4.040		-3.770		-1.180		-3.830	
		(3.630)		(4.570)		(2.480)		(9.620)		(3.860)	
Alter		-2.240		-2.880		0.606		2.090		2.430	
		(3.260)		(4.110)		(2.230)		(8.640)		(3.470)	
Alter quadriert		0.026		0.036		-0.002		-0.037		-0.023	
		(0.037)		(0.047)		(0.025)		(0.099)		(0.040)	
Deutschschweiz		24.000**		-14.300		-8.870		8.390		-9.190	
		(7.010)		(8.830)		(4.800)		(18.600)		(7.460)	
Constant	8.890**	53.200	16.900***	68.700	7.040***	-17.400	58.300***	49.500	8.880***	-54.000	
	(3.490)	(70.000)	(3.650)	(88.100)	(2.030)	(47.900)	(6.310)	(186.000)	(2.710)	(74.500)	
Observations	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
R <sup>2</sup>	0.054	0.659	0.015	0.485	0.126	0.562	0.013	0.233	0.142	0.415	
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.032	0.415	-0.075	0.116	0.047	0.250	-0.077	-0.315	0.064	-0.002	
Residual Std. Error	7.810 (df= 11)	5.880 (df= 7)	8.170 (df= 11)	7.410 (df= 7)	4.540 (df= 11)	4.030 (df= 7)	14.100 (df= 11)	15.600 (df= 7)	6.050 (df= 11)	6.260 (df= 7)	
F Statistic	0.630 (df= 1; 11)	2.700 (df= 5; 7)	0.165 (df= 1; 11)	1.320 (df= 5; 7)	1.590 (df= 1; 11)	1.800 (df= 5; 7)	0.142 (df= 1; 11)	0.425 (df= 5; 7)	1.820 (df= 1; 11)	0.995 (df= 5; 7)	

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 28: Lebensbereiche - GPS**

Modelle GPS										
Dependent variable:										
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-3.400 (2.150)	-5.050** (2.420)	-2.260 (2.510)	-3.080 (2.720)	-1.320 (3.020)	-5.080 (3.010)	2.510 (4.380)	8.540* (4.160)	4.470** (2.180)	4.680* (2.520)
neu		0.440 (2.560)		3.210 (2.890)		6.490* (3.190)		-9.690** (4.410)		-0.444 (2.670)
Staenderat		-1.950 (3.060)		-4.810 (3.450)		-6.680* (3.800)		8.820 (5.260)		4.620 (3.190)
Alter		0.662 (0.802)		1.380 (0.904)		-1.140 (0.998)		-0.531 (1.380)		-0.380 (0.837)
Alter quadriert		-0.009 (0.009)		-0.016 (0.010)		0.008 (0.011)		0.012 (0.015)		0.005 (0.009)
Deutschschweiz		-1.740 (2.210)		1.570 (2.490)		-0.070 (2.750)		2.300 (3.810)		-2.060 (2.310)
Constant	13.700*** (1.670)	5.050 (18.500)	15.100*** (1.950)	-14.600 (20.800)	8.990*** (2.350)	40.500* (23.000)	50.000*** (3.410)	50.200 (31.800)	12.200*** (1.700)	18.900 (19.300)
Observations	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
R <sup>2</sup>	0.075	0.234	0.026	0.247	0.006	0.355	0.011	0.414	0.120	0.229
Adjusted R <sup>2</sup>	0.045	0.057	-0.006	0.074	-0.026	0.207	-0.021	0.279	0.091	0.051
Residual Std. Error	6.040 (df = 31)	6.000 (df = 26)	7.040 (df = 31)	6.760 (df = 26)	8.480 (df = 31)	7.460 (df = 26)	12.300 (df = 31)	10.300 (df = 26)	6.120 (df = 31)	6.260 (df = 26)
F Statistic	2.510 (df = 1; 31)	1.320 (df = 6; 26)	0.812 (df = 1; 31)	1.420 (df = 6; 26)	0.191 (df = 1; 31)	2.390* (df = 6; 26)	0.330 (df = 1; 31)	3.060** (df = 6; 26)	4.210** (df = 1; 31)	1.280 (df = 6; 26)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 29: Lebensbereiche - SP**

Modelle SP										
Dependent variable:										
	Ausbildung		Beruf		Engagement		Politik		Privat	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-0.142 (2.820)	-0.886 (3.130)	2.260 (2.670)	1.270 (2.440)	-1.600 (1.520)	-1.460 (1.660)	0.217 (5.090)	2.720 (5.350)	-0.739 (2.390)	-1.650 (2.280)
neu		3.030 (3.380)		3.430 (2.640)		1.360 (1.790)		-6.010 (5.790)		-1.800 (2.460)
Staenderat		-0.152 (4.230)		-0.746 (3.300)		-0.597 (2.240)		5.450 (7.240)		-3.950 (3.080)
Alter		-0.279 (1.120)		2.290** (0.876)		-0.280 (0.595)		-3.290* (1.920)		1.560* (0.818)
Alter quadriert		0.002 (0.012)		-0.022** (0.009)		0.004 (0.006)		0.031 (0.020)		-0.016* (0.009)
Deutschschweiz		0.666 (3.270)		-9.800*** (2.550)		-0.384 (1.730)		2.330 (5.600)		7.180*** (2.380)
Constant	11.200*** (2.160)	18.400 (25.500)	10.600*** (2.050)	-43.300** (19.900)	4.330*** (1.170)	6.940 (13.500)	59.100*** (3.900)	141.000*** (43.700)	14.700*** (1.830)	-22.700 (18.600)
Observations	46	45	46	45	46	45	46	45	46	45
R <sup>2</sup>	0.0001	0.029	0.016	0.372	0.024	0.111	0.00004	0.134	0.002	0.310
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.023	-0.124	-0.006	0.272	0.002	-0.030	-0.023	-0.002	-0.021	0.200
Residual Std. Error	9.410 (df = 44)	9.810 (df = 38)	8.920 (df = 44)	7.650 (df = 38)	5.080 (df = 44)	5.190 (df = 38)	17.000 (df = 44)	16.800 (df = 38)	7.990 (df = 44)	7.150 (df = 38)
F Statistic	0.003 (df = 1; 44)	0.190 (df = 6; 38)	0.717 (df = 1; 44)	3.740*** (df = 6; 38)	1.100 (df = 1; 44)	0.788 (df = 6; 38)	0.002 (df = 1; 44)	0.983 (df = 6; 38)	0.096 (df = 1; 44)	2.840** (df = 6; 38)

Note: \*p<0.1; \*\*p<0.05; \*\*\*p<0.01

**Tabelle 30: Gleichstellung**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	7.046*** (1.943)	5.598** (2.221)	3.395 (2.753)	7.019*** (2.364)	7.816 (4.822)	4.364 (5.179)	1.758 (4.974)	13.747 (8.984)	9.931* (5.626)	2.956 (4.460)
SVP						-1.486 (4.097)	-0.560 (3.705)	0.943 (7.128)	1.530 (5.239)	-1.249 (4.096)
FDP		0.224 (3.264)	0.172 (3.256)	-0.467 (3.272)	1.486 (4.097)		0.926 (4.111)	2.430 (7.593)	3.017 (5.700)	0.237 (4.364)
CVP		-1.240 (3.129)	-1.449 (3.125)	-1.056 (3.114)	0.560 (3.705)	-0.926 (4.111)		1.504 (7.294)	2.090 (5.423)	-0.689 (4.183)
GLP		3.142 (4.948)	2.972 (4.938)	2.959 (4.922)	-0.943 (7.128)	-2.430 (7.593)	-1.504 (7.294)		0.587 (8.095)	-2.193 (7.541)
Grüne		0.438 (3.651)	0.507 (3.642)	0.444 (3.630)	-1.530 (5.239)	-3.017 (5.700)	-2.090 (5.423)	-0.587 (8.095)		-2.780 (5.613)
SP		-0.836 (3.121)	-0.334 (3.135)	-1.122 (3.108)	1.249 (4.096)	-0.237 (4.364)	0.689 (4.183)	2.193 (7.541)	2.780 (5.613)	
neu		2.735 (2.431)	-0.197 (3.258)	3.261 (2.438)	3.073 (2.513)	3.073 (2.513)	3.073 (2.513)	3.073 (2.513)	3.073 (2.513)	3.073 (2.513)
Ständerat		-2.682 (2.698)	-2.905 (2.697)	-0.018 (3.113)	-3.252 (2.798)	-3.252 (2.798)	-3.252 (2.798)	-3.252 (2.798)	-3.252 (2.798)	-3.252 (2.798)
Alter		-0.321 (0.909)	-0.294 (0.907)	-0.313 (0.904)	-0.115 (0.941)	-0.115 (0.941)	-0.115 (0.941)	-0.115 (0.941)	-0.115 (0.941)	-0.115 (0.941)
Alter quadriert		0.003 (0.009)	0.003 (0.009)	0.003 (0.009)	0.001 (0.010)	0.001 (0.010)	0.001 (0.010)	0.001 (0.010)	0.001 (0.010)	0.001 (0.010)
Deuschschweiz		-1.088 (2.467)	-1.214 (2.463)	-0.236 (2.505)	-1.219 (2.490)	-1.219 (2.490)	-1.219 (2.490)	-1.219 (2.490)	-1.219 (2.490)	-1.219 (2.490)
weiblich*neu			5.980 (4.436)							
weiblich*Ständerat				-9.725* (5.764)						
weiblich*SVP						3.452 (6.942)	6.058 (6.909)	-5.931 (10.075)	-2.116 (7.327)	4.859 (6.476)
weiblich*FDP					-3.452 (6.942)		2.606 (6.981)	-9.383 (10.294)	-5.568 (7.750)	1.407 (6.651)
weiblich*CVP					-6.058 (6.909)	-2.606 (6.981)		-11.989 (10.231)	-8.173 (7.551)	-1.198 (6.677)
weiblich*GLP					5.931 (10.075)	9.383 (10.294)	11.989 (10.231)		3.815 (10.523)	10.790 (9.992)
weiblich*Grüne					2.116 (7.327)	5.568 (7.750)	8.173 (7.551)	-3.815 (10.523)		6.975 (7.210)
weiblich*SP					-4.859 (6.476)	-1.407 (6.651)	1.198 (6.677)	-10.790 (9.992)	-6.975 (7.210)	
Konstante	0.263 (1.242)	9.380 (21.681)	9.289 (21.628)	8.486 (21.568)	2.987 (22.597)	4.474 (21.982)	3.548 (22.494)	2.044 (24.056)	1.457 (23.042)	4.237 (22.139)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.068	0.092	0.102	0.107	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106	0.106
Adjusted R <sup>2</sup>	0.063	0.032	0.037	0.043	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
Residual Std. Error	12.852 (df = 179)	13.169 (df = 166)	13.137 (df = 165)	13.097 (df = 165)	13.267 (df = 161)					
F Statistic	13.150*** (df = 1; 179)	1.529 (df = 11; 166)	1.560 (df = 12; 165)	1.655* (df = 12; 165)	1.196 (df = 16; 161)					

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 31: Sozialstaat**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.326 (1.609)	-0.564 (1.703)	1.439 (2.106)	-0.375 (1.828)	-0.126 (3.616)	3.930 (3.883)	-0.332 (3.730)	3.208 (6.736)	-12.237*** (4.219)	2.881 (3.344)
SVP						-2.859 (3.072)	-1.239 (2.778)	0.935 (5.345)	-12.522*** (3.928)	-0.951 (3.071)
FDP		4.853* (2.503)	4.900* (2.491)	4.761* (2.530)	2.859 (3.072)		1.620 (3.083)	3.794 (5.693)	-9.663** (4.274)	1.908 (3.273)
CVP		1.376 (2.399)	1.566 (2.391)	1.400 (2.408)	1.239 (2.778)	-1.620 (3.083)		2.174 (5.469)	-11.283*** (4.066)	0.288 (3.137)
GLP		0.562 (3.795)	0.717 (3.778)	0.538 (3.806)	-0.935 (5.345)	-3.794 (5.693)	-2.174 (5.469)		-13.458** (6.070)	-1.886 (5.654)
Grüne		5.039* (2.799)	4.976* (2.787)	5.040* (2.807)	12.522*** (3.928)	9.663** (4.274)	11.283*** (4.066)	13.458** (6.070)		11.572*** (4.209)
SP		2.871 (2.393)	2.415 (2.399)	2.833 (2.403)	0.951 (3.071)	-1.908 (3.273)	-0.288 (3.137)	1.886 (5.654)	-11.572*** (4.209)	
neu		1.828 (1.865)	4.493* (2.493)	1.898 (1.885)	1.174 (1.884)	1.174 (1.884)	1.174 (1.884)	1.174 (1.884)	1.174 (1.884)	1.174 (1.884)
Ständerat		-3.904* (2.069)	-3.701* (2.063)	-3.549 (2.407)	-2.714 (2.098)	-2.714 (2.098)	-2.714 (2.098)	-2.714 (2.098)	-2.714 (2.098)	-2.714 (2.098)
Alter		0.856 (0.697)	0.831 (0.694)	0.857 (0.699)	0.408 (0.705)	0.408 (0.705)	0.408 (0.705)	0.408 (0.705)	0.408 (0.705)	0.408 (0.705)
Alter quadriert		-0.008 (0.007)	-0.008 (0.007)	-0.008 (0.007)	-0.003 (0.007)	-0.003 (0.007)	-0.003 (0.007)	-0.003 (0.007)	-0.003 (0.007)	-0.003 (0.007)
Deuschschweiz		0.012 (1.892)	0.126 (1.884)	0.126 (1.937)	0.223 (1.867)	0.223 (1.867)	0.223 (1.867)	0.223 (1.867)	0.223 (1.867)	0.223 (1.867)
weiblich*neu			-5.436 (3.394)							
weiblich*Ständerat				-1.297 (4.457)						
weiblich*SVP						-4.056 (5.206)	0.205 (5.181)	-3.334 (7.554)	12.111** (5.494)	-3.008 (4.856)
weiblich*FDP				4.056 (5.206)			4.262 (5.234)	0.722 (7.719)	16.167*** (5.811)	1.049 (4.987)
weiblich*CVP				-0.205 (5.181)	-4.262 (5.234)			-3.539 (7.671)	11.905** (5.662)	-3.213 (5.007)
weiblich*GLP				3.334 (7.554)	-0.722 (7.719)	3.539 (7.671)			15.445* (7.890)	0.326 (7.492)
weiblich*Grüne				-12.111** (5.494)	-16.167*** (5.811)	-11.905** (5.662)	-15.445* (7.890)			-15.118*** (5.406)
weiblich*SP				3.008 (4.856)	-1.049 (4.987)	3.213 (5.007)	-0.326 (7.492)	15.118*** (5.406)		
Konstante	2.311** (1.029)	-22.346 (16.626)	-22.264 (16.548)	-22.466 (16.677)	-11.409 (16.944)	-8.551 (16.483)	-10.171 (16.866)	-12.345 (18.037)	1.113 (17.278)	-10.459 (16.600)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.0002	0.059	0.073	0.059	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114	0.114
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.005	-0.004	0.006	-0.009	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
Residual Std. Error	10.640 (df = 179)	10.099 (df = 166)	10.052 (df = 165)	10.127 (df = 165)	9.948 (df = 161)	9.948 (df = 161)	9.948 (df = 161)	9.948 (df = 161)	9.948 (df = 161)	9.948 (df = 161)
F Statistic	0.041 (df = 1; 179)	0.940 (df = 11; 166)	1.084 (df = 12; 165)	0.864 (df = 12; 165)	1.296 (df = 16; 161)	1.296 (df = 16; 161)	1.296 (df = 16; 161)	1.296 (df = 16; 161)	1.296 (df = 16; 161)	1.296 (df = 16; 161)

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 32: Gesundheit**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	3.630 (3.285)	3.414 (3.655)	5.890 (4.545)	2.067 (3.913)	12.909 (7.926)	3.786 (8.512)	-6.562 (8.176)	4.032 (14.766)	1.567 (9.247)	4.608 (7.330)
SVP						-9.002 (6.734)	-18.933*** (6.090)	0.700 (11.716)	-1.524 (8.611)	-10.990 (6.732)
FDP		6.647 (5.372)	6.705 (5.375)	7.302 (5.416)	9.002 (6.734)		-9.932 (6.757)	9.702 (12.480)	7.478 (9.369)	-1.988 (7.173)
CVP		13.488*** (5.150)	13.723*** (5.159)	13.314** (5.154)	18.933*** (6.090)	9.932 (6.757)		19.634 (11.989)	17.409* (8.914)	7.943 (6.876)
GLP		-3.022 (8.144)	-2.831 (8.151)	-2.849 (8.148)	-0.700 (11.716)	-9.702 (12.480)	-19.634 (11.989)		-2.225 (13.305)	-11.690 (12.394)
Grüne		-2.300 (6.008)	-2.377 (6.012)	-2.306 (6.010)	1.524 (8.611)	-7.478 (9.369)	-17.409* (8.914)	2.225 (13.305)		-9.466 (9.225)
SP		9.079* (5.136)	8.515 (5.175)	9.350* (5.145)	10.990 (6.732)	1.988 (7.173)	-7.943 (6.876)	11.690 (12.394)	9.466 (9.225)	
neu		-0.812 (4.002)	2.482 (5.378)	-1.311 (4.036)	-0.186 (4.130)	-0.186 (4.130)	-0.186 (4.130)	-0.186 (4.130)	-0.186 (4.130)	-0.186 (4.130)
Ständerat		-5.244 (4.441)	-4.993 (4.452)	-7.768 (5.154)	-5.191 (4.599)	-5.191 (4.599)	-5.191 (4.599)	-5.191 (4.599)	-5.191 (4.599)	-5.191 (4.599)
Alter		0.319 (1.497)	0.288 (1.498)	0.311 (1.497)	0.274 (1.546)	0.274 (1.546)	0.274 (1.546)	0.274 (1.546)	0.274 (1.546)	0.274 (1.546)
Alter quadriert		-0.004 (0.015)	-0.004 (0.015)	-0.004 (0.015)	-0.003 (0.016)	-0.003 (0.016)	-0.003 (0.016)	-0.003 (0.016)	-0.003 (0.016)	-0.003 (0.016)
Deuschschweiz		1.649 (4.060)	1.790 (4.065)	0.841 (4.146)	1.694 (4.092)	1.694 (4.092)	1.694 (4.092)	1.694 (4.092)	1.694 (4.092)	1.694 (4.092)
weiblich*neu			-6.719 (7.323)							
weiblich*Ständerat				9.217 (9.541)						
weiblich*SVP						9.124 (11.410)	19.471* (11.356)	8.877 (16.559)	11.343 (12.043)	8.301 (10.644)
weiblich*FDP				-9.124 (11.410)			10.347 (11.474)	-0.246 (16.919)	2.219 (12.738)	-0.822 (10.932)
weiblich*CVP				-19.471* (11.356)	-10.347 (11.474)			-10.594 (16.816)	-8.129 (12.411)	-11.170 (10.975)
weiblich*GLP				-8.877 (16.559)	0.246 (16.919)	10.594 (16.816)			2.465 (17.296)	-0.576 (16.423)
weiblich*Grüne				-11.343 (12.043)	-2.219 (12.738)	8.129 (12.411)	-2.465 (17.296)			-3.041 (11.851)
weiblich*SP				-8.301 (10.644)	0.822 (10.932)	11.170 (10.975)	0.576 (16.423)	3.041 (11.851)		
Konstante	7.348*** (2.100)	-2.262 (35.684)	-2.160 (35.702)	-1.415 (35.702)	-5.612 (37.141)	3.390 (36.131)	13.321 (36.971)	-6.313 (39.538)	-4.088 (37.873)	5.378 (36.387)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.007	0.081	0.085	0.086	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098	0.098
Adjusted R <sup>2</sup>	0.001	0.020	0.019	0.019	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
Residual Std. Error	21.726 (df = 179)	21.675 (df = 166)	21.686 (df = 165)	21.680 (df = 165)	21.806 (df = 161)	21.806 (df = 161)	21.806 (df = 161)	21.806 (df = 161)	21.806 (df = 161)	21.806 (df = 161)
F Statistic	1.221 (df = 1; 179)	1.323 (df = 11; 166)	1.282 (df = 12; 165)	1.290 (df = 12; 165)	1.088 (df = 16; 161)	1.088 (df = 16; 161)	1.088 (df = 16; 161)	1.088 (df = 16; 161)	1.088 (df = 16; 161)	1.088 (df = 16; 161)

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 33: Bildung**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	4.948 (3.116)	7.078** (3.251)	4.858 (4.042)	6.436* (3.487)	8.780 (6.998)	-3.450 (7.515)	17.711** (7.218)	17.032 (13.037)	2.830 (8.164)	4.829 (6.471)
SVP						5.945 (5.945)	7.364 (5.377)	2.099 (10.344)	10.281 (7.603)	7.837 (5.944)
FDP		-10.759** (4.778)	-10.811** (4.780)	-10.446** (4.826)	-5.945 (5.945)		1.419 (5.966)	-3.846 (11.018)	4.336 (8.271)	1.893 (6.333)
CVP		-4.800 (4.580)	-5.011 (4.588)	-4.883 (4.593)	-7.364 (5.377)	-1.419 (5.966)		-5.265 (10.585)	2.917 (7.870)	0.474 (6.070)
GLP		3.222 (7.243)	3.051 (7.249)	3.305 (7.261)	-2.099 (10.344)	3.846 (11.018)	5.265 (10.585)		8.182 (11.746)	5.738 (10.942)
Grüne		-13.695** (5.344)	-13.626** (5.347)	-13.698** (5.356)	-10.281 (7.603)	-4.336 (8.271)	-2.917 (7.870)	-8.182 (11.746)		-2.443 (8.145)
SP		-9.708** (4.568)	-9.203** (4.603)	-9.579** (4.585)	-7.837 (5.944)	-1.893 (6.333)	-0.474 (6.070)	-5.738 (10.942)	2.443 (8.145)	
neu		0.252 (3.559)	-2.702 (4.783)	0.014 (3.597)	0.037 (3.646)	0.037 (3.646)	0.037 (3.646)	0.037 (3.646)	0.037 (3.646)	0.037 (3.646)
Ständerat		0.841 (3.950)	0.616 (3.959)	-0.363 (4.593)	-0.192 (4.060)	-0.192 (4.060)	-0.192 (4.060)	-0.192 (4.060)	-0.192 (4.060)	-0.192 (4.060)
Alter		-0.745 (1.331)	-0.717 (1.332)	-0.749 (1.334)	-0.474 (1.365)	-0.474 (1.365)	-0.474 (1.365)	-0.474 (1.365)	-0.474 (1.365)	-0.474 (1.365)
Alter quadriert		0.006 (0.014)	0.006 (0.014)	0.007 (0.014)	0.004 (0.014)	0.004 (0.014)	0.004 (0.014)	0.004 (0.014)	0.004 (0.014)	0.004 (0.014)
Deuschschweiz		-2.949 (3.611)	-3.076 (3.615)	-3.335 (3.695)	-3.113 (3.613)	-3.113 (3.613)	-3.113 (3.613)	-3.113 (3.613)	-3.113 (3.613)	-3.113 (3.613)
weiblich*neu			6.026 (6.513)							
weiblich*Ständerat				4.396 (8.503)						
weiblich*SVP						12.230 (10.074)	-8.931 (10.026)	-8.252 (14.619)	5.950 (10.632)	3.951 (9.397)
weiblich*FDP					-12.230 (10.074)		-21.161** (10.130)	-20.482 (14.937)	-6.280 (11.246)	-8.279 (9.651)
weiblich*CVP					8.931 (10.026)	21.161** (10.130)		0.680 (14.846)	14.881 (10.958)	12.882 (9.690)
weiblich*GLP					8.252 (14.619)	20.482 (14.937)	-0.680 (14.846)		14.201 (15.270)	12.202 (14.500)
weiblich*Grüne					-5.950 (10.632)	6.280 (11.246)	-14.881 (10.958)	-14.201 (15.270)		-1.999 (10.463)
weiblich*SP					-3.951 (9.397)	8.279 (9.651)	-12.882 (9.690)	-12.202 (14.500)	1.999 (10.463)	
Konstante	5.762*** (1.993)	31.985 (31.737)	31.894 (31.751)	32.389 (31.817)	25.735 (32.791)	19.791 (31.899)	18.372 (32.641)	23.636 (34.907)	15.454 (33.437)	17.898 (32.126)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.014	0.099	0.104	0.100	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128	0.128
Adjusted R <sup>2</sup>	0.008	0.039	0.038	0.035	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042	0.042
Residual Std. Error	20.612 (df = 179)	19.278 (df = 166)	19.286 (df = 165)	19.320 (df = 165)	19.252 (df = 161)	19.252 (df = 161)	19.252 (df = 161)	19.252 (df = 161)	19.252 (df = 161)	19.252 (df = 161)
F Statistic	2.521 (df = 1; 179)	1.657* (df = 11; 166)	1.589* (df = 12; 165)	1.535 (df = 12; 165)	1.483 (df = 16; 161)	1.483 (df = 16; 161)	1.483 (df = 16; 161)	1.483 (df = 16; 161)	1.483 (df = 16; 161)	1.483 (df = 16; 161)

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 34: Umwelt, Energie & Verkehr**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-3.637 (5.280)	-7.281 (5.819)	-8.301 (7.252)	-8.229 (6.243)	-13.407 (12.603)	-13.747 (13.536)	-12.961 (13.000)	-22.010 (23.480)	15.239 (14.704)	-5.126 (11.655)
SVP						-7.841 (10.708)	4.394 (9.684)	-24.161 (18.631)	-2.520 (13.693)	0.771 (10.705)
FDP		6.597 (8.552)	6.573 (8.577)	7.058 (8.641)	7.841 (10.708)		12.235 (10.745)	-16.320 (19.845)	5.320 (14.898)	8.611 (11.407)
CVP		-4.672 (8.199)	-4.768 (8.232)	-4.794 (8.224)	-4.394 (9.684)	-12.235 (10.745)		-28.555 (19.064)	-6.915 (14.174)	-3.624 (10.933)
GLP		18.477 (12.966)	18.398 (13.007)	18.599 (13.001)	24.161 (18.631)	16.320 (19.845)	28.555 (19.064)		21.641 (21.156)	24.932 (19.708)
Grüne		18.928** (9.565)	18.960** (9.593)	18.923* (9.589)	2.520 (13.693)	-5.320 (14.898)	6.915 (14.174)	-21.641 (21.156)		3.291 (14.670)
SP		1.726 (8.177)	1.958 (8.258)	1.917 (8.209)	-0.771 (10.705)	-8.611 (11.407)	3.624 (10.933)	-24.932 (19.708)	-3.291 (14.670)	
neu		3.958 (6.371)	2.600 (8.582)	3.606 (6.440)	5.776 (6.567)	5.776 (6.567)	5.776 (6.567)	5.776 (6.567)	5.776 (6.567)	5.776 (6.567)
Ständerat		-10.673 (7.070)	-10.776 (7.104)	-12.450 (8.223)	-12.415* (7.312)	-12.415* (7.312)	-12.415* (7.312)	-12.415* (7.312)	-12.415* (7.312)	-12.415* (7.312)
Alter		3.184 (2.383)	3.197 (2.390)	3.179 (2.389)	3.782 (2.459)	3.782 (2.459)	3.782 (2.459)	3.782 (2.459)	3.782 (2.459)	3.782 (2.459)
Alter quadriert		-0.027 (0.025)	-0.028 (0.025)	-0.027 (0.025)	-0.033 (0.025)	-0.033 (0.025)	-0.033 (0.025)	-0.033 (0.025)	-0.033 (0.025)	-0.033 (0.025)
Deutschschweiz		-7.373 (6.464)	-7.431 (6.487)	-7.941 (6.616)	-7.432 (6.507)	-7.432 (6.507)	-7.432 (6.507)	-7.432 (6.507)	-7.432 (6.507)	-7.432 (6.507)
weiblich*neu			2.769 (11.686)							
weiblich*Ständerat				6.489 (15.223)						
weiblich*SVP						0.340 (18.144)	-0.446 (18.057)	8.604 (26.331)	-28.646 (19.150)	-8.280 (16.926)
weiblich*FDP					-0.340 (18.144)		-0.786 (18.245)	8.263 (26.904)	-28.986 (20.256)	-8.621 (17.383)
weiblich*CVP					0.446 (18.057)	0.786 (18.245)		9.050 (26.739)	-28.200 (19.736)	-7.834 (17.452)
weiblich*GLP					-8.604 (26.331)	-8.263 (26.904)	-9.050 (26.739)		-37.249 (27.503)	-16.884 (26.115)
weiblich*Grüne					28.646 (19.150)	28.986 (20.256)	28.200 (19.736)	37.249 (27.503)		20.365 (18.844)
weiblich*SP					8.280 (16.926)	8.621 (17.383)	7.834 (17.452)	16.884 (26.115)	-20.365 (18.844)	
Konstante	22.950*** (3.376)	-64.989 (56.809)	-65.031 (56.971)	-64.392 (56.967)	-78.516 (59.059)	-70.675 (57.453)	-82.910 (58.789)	-54.355 (62.871)	-75.996 (60.223)	-79.287 (57.861)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.003	0.084	0.085	0.085	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103	0.103
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.003	0.024	0.018	0.019	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014
Residual Std. Error	34.919 (df = 179)	34.506 (df = 166)	34.605 (df = 165)	34.592 (df = 165)	34.674 (df = 161)					
F Statistic	0.474 (df = 1; 179)	1.391 (df = 11; 166)	1.273 (df = 12; 165)	1.284 (df = 12; 165)	1.160 (df = 16; 161)					

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 35: Landwirtschaft**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-1.407 (3.050)	0.420 (3.416)	-0.458 (4.256)	0.298 (3.667)	-6.292 (7.310)	4.417 (7.851)	-13.272* (7.541)	12.664 (13.619)	11.454 (8.529)	4.098 (6.761)
SVP						14.013** (6.211)	4.638 (5.617)	15.775 (10.807)	15.173* (7.943)	15.798** (6.210)
FDP		-10.629** (5.020)	-10.649** (5.034)	-10.569** (5.075)	-14.013** (6.211)		-9.375 (6.233)	1.762 (11.511)	1.160 (8.641)	1.785 (6.616)
CVP		-6.878 (4.813)	-6.962 (4.832)	-6.894 (4.830)	-4.638 (5.617)	9.375 (6.233)		11.137 (11.058)	10.535 (8.221)	11.160* (6.342)
GLP		-6.990 (7.611)	-7.057 (7.634)	-6.974 (7.636)	-15.775 (10.807)	-1.762 (11.511)	-11.137 (11.058)		-0.602 (12.271)	0.023 (11.431)
Grüne		-6.095 (5.615)	-6.067 (5.631)	-6.095 (5.632)	-15.173* (7.943)	-1.160 (8.641)	-10.535 (8.221)	0.602 (12.271)		0.625 (8.509)
SP		-12.019** (4.800)	-11.819** (4.847)	-11.995** (4.822)	-15.798** (6.210)	-1.785 (6.616)	-11.160* (6.342)	-0.023 (11.431)	-0.625 (8.509)	
neu		2.064 (3.740)	0.896 (5.037)	2.019 (3.782)	3.078 (3.809)	3.078 (3.809)	3.078 (3.809)	3.078 (3.809)	3.078 (3.809)	3.078 (3.809)
Ständerat		-0.134 (4.150)	-0.223 (4.169)	-0.363 (4.830)	-0.387 (4.242)	-0.387 (4.242)	-0.387 (4.242)	-0.387 (4.242)	-0.387 (4.242)	-0.387 (4.242)
Alter		-0.370 (1.399)	-0.359 (1.403)	-0.371 (1.403)	-0.305 (1.426)	-0.305 (1.426)	-0.305 (1.426)	-0.305 (1.426)	-0.305 (1.426)	-0.305 (1.426)
Alter quadriert		0.007 (0.014)	0.007 (0.014)	0.007 (0.014)	0.007 (0.015)	0.007 (0.015)	0.007 (0.015)	0.007 (0.015)	0.007 (0.015)	0.007 (0.015)
Deutschschweiz		-1.336 (3.794)	-1.386 (3.807)	-1.409 (3.886)	-1.211 (3.774)	-1.211 (3.774)	-1.211 (3.774)	-1.211 (3.774)	-1.211 (3.774)	-1.211 (3.774)
weiblich*neu			2.383 (6.859)							
weiblich*Ständerat				0.836 (8.941)						
weiblich*SVP						-10.709 (10.524)	6.979 (10.474)	-18.957 (15.273)	-17.746 (11.108)	-10.391 (9.818)
weiblich*FDP					10.709 (10.524)		17.689* (10.583)	-8.247 (15.605)	-7.036 (11.749)	0.319 (10.083)
weiblich*CVP					-6.979 (10.474)	-17.689* (10.583)		-25.936* (15.510)	-24.725** (11.448)	-17.370* (10.123)
weiblich*GLP					18.957 (15.273)	8.247 (15.605)	25.936* (15.510)		1.211 (15.953)	8.566 (15.148)
weiblich*Grüne					17.746 (11.108)	7.036 (11.749)	24.725** (11.448)	-1.211 (15.953)		7.355 (10.931)
weiblich*SP					10.391 (9.818)	-0.319 (10.083)	17.370* (10.123)	-8.566 (15.148)	-7.355 (10.931)	
Konstante	6.845*** (1.950)	13.584 (33.349)	13.548 (33.437)	13.660 (33.459)	12.321 (34.257)	-1.692 (33.325)	7.683 (34.100)	-3.454 (36.468)	-2.852 (34.932)	-3.477 (33.562)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.001	0.064	0.065	0.064	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105	0.105
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.004	0.002	-0.003	-0.004	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016	0.016
Residual Std. Error	20.171 (df = 179)	20.256 (df = 166)	20.310 (df = 165)	20.317 (df = 165)	20.113 (df = 161)	20.113 (df = 161)				
F Statistic	0.213 (df = 1; 179)	1.037 (df = 11; 166)	0.956 (df = 12; 165)	0.946 (df = 12; 165)	1.185 (df = 16; 161)	1.185 (df = 16; 161)				

Note:

\*\*\* p<0.01

**Tabelle 36: Wirtschaft**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-3.549 (3.463)	-4.355 (3.804)	-4.139 (4.742)	-4.494 (4.084)	-6.148 (8.287)	2.025 (8.900)	-9.082 (8.548)	-4.819 (15.439)	-9.700 (9.668)	0.346 (7.664)
SVP						-9.720 (7.041)	0.091 (6.368)	9.839 (12.250)	-2.168 (9.003)	3.993 (7.039)
FDP		13.046** (5.591)	13.051** (5.609)	13.113** (5.653)	9.720 (7.041)		9.811 (7.065)	19.559 (13.048)	7.552 (9.796)	13.713* (7.500)
CVP		-0.835 (5.360)	-0.815 (5.383)	-0.853 (5.380)	-0.091 (6.368)	-9.811 (7.065)		9.748 (12.535)	-2.259 (9.320)	3.902 (7.189)
GLP		-9.983 (8.477)	-9.966 (8.505)	-9.965 (8.504)	-9.839 (12.250)	-19.559 (13.048)	-9.748 (12.535)		-12.007 (13.911)	-5.846 (12.958)
Grüne		-0.522 (6.254)	-0.529 (6.273)	-0.523 (6.272)	2.168 (9.003)	-7.552 (9.796)	2.259 (9.320)	12.007 (13.911)		6.161 (9.646)
SP		-0.803 (5.346)	-0.852 (5.400)	-0.775 (5.370)	-3.993 (7.039)	-13.713* (7.500)	-3.902 (7.189)	5.846 (12.958)	-6.161 (9.646)	
neu		-2.410 (4.165)	-2.122 (5.612)	-2.461 (4.212)	-2.585 (4.318)	-2.585 (4.318)	-2.585 (4.318)	-2.585 (4.318)	-2.585 (4.318)	-2.585 (4.318)
Ständerat		-0.223 (4.622)	-0.201 (4.645)	-0.483 (5.379)	0.885 (4.808)	0.885 (4.808)	0.885 (4.808)	0.885 (4.808)	0.885 (4.808)	0.885 (4.808)
Alter		-0.387 (1.558)	-0.390 (1.563)	-0.388 (1.562)	-0.786 (1.617)	-0.786 (1.617)	-0.786 (1.617)	-0.786 (1.617)	-0.786 (1.617)	-0.786 (1.617)
Alter quadriert		0.0001 (0.016)	0.0001 (0.016)	0.0001 (0.016)	0.004 (0.017)	0.004 (0.017)	0.004 (0.017)	0.004 (0.017)	0.004 (0.017)	0.004 (0.017)
Deuschschweiz		-4.734 (4.226)	-4.722 (4.242)	-4.817 (4.328)	-4.482 (4.278)	-4.482 (4.278)	-4.482 (4.278)	-4.482 (4.278)	-4.482 (4.278)	-4.482 (4.278)
weiblich*neu			-0.587 (7.641)							
weiblich*Ständerat				0.948 (9.958)						
weiblich*SVP						-8.173 (11.930)	2.934 (11.873)	-1.329 (17.313)	3.551 (12.591)	-6.494 (11.129)
weiblich*FDP					8.173 (11.930)		11.107 (11.996)	6.844 (17.690)	11.725 (13.318)	1.679 (11.430)
weiblich*CVP					-2.934 (11.873)	-11.107 (11.996)		-4.263 (17.581)	0.618 (12.977)	-9.428 (11.475)
weiblich*GLP					1.329 (17.313)	-6.844 (17.690)	4.263 (17.581)		4.881 (18.084)	-5.165 (17.172)
weiblich*Grüne					-3.551 (12.591)	-11.725 (13.318)	-0.618 (12.977)	-4.881 (18.084)		-10.046 (12.391)
weiblich*SP					6.494 (11.129)	-1.679 (11.430)	9.428 (11.475)	5.165 (17.172)	10.046 (12.391)	
Konstante	12.638*** (2.214)	32.871 (37.142)	32.879 (37.254)	32.958 (37.264)	42.776 (38.833)	52.496 (37.776)	42.685 (38.655)	32.937 (41.339)	44.944 (39.598)	38.783 (38.045)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.006	0.102	0.102	0.102	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110	0.110
Adjusted R <sup>2</sup>	0.0003	0.042	0.037	0.037	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
Residual Std. Error	22.904 (df = 179)	22.560 (df = 166)	22.628 (df = 165)	22.628 (df = 165)	22.799 (df = 161)					
F Statistic	1.050 (df = 1; 179)	1.712* (df = 11; 166)	1.560 (df = 12; 165)	1.560 (df = 12; 165)	1.249 (df = 16; 161)					

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 37: Arbeitsmarkt**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-1.133 (3.429)	-4.782 (3.726)	-4.436 (4.644)	-4.163 (3.998)	-2.100 (8.093)	-1.814 (8.692)	0.290 (8.348)	-0.550 (15.077)	-17.604* (9.442)	-5.411 (7.484)
SVP						-3.422 (6.876)	-1.956 (6.219)	3.948 (11.963)	-28.996*** (8.793)	-13.398* (6.874)
FDP		4.079 (5.476)	4.087 (5.493)	3.778 (5.533)	3.422 (6.876)		1.466 (6.900)	7.369 (12.743)	-25.575*** (9.566)	-9.977 (7.325)
CVP		2.867 (5.250)	2.900 (5.272)	2.947 (5.266)	1.956 (6.219)	-1.466 (6.900)		5.903 (12.242)	-27.041*** (9.101)	-11.443 (7.021)
GLP		-2.775 (8.303)	-2.749 (8.330)	-2.855 (8.325)	-3.948 (11.963)	-7.369 (12.743)	-5.903 (12.242)		-32.944** (13.585)	-17.346 (12.655)
Grüne		19.941*** (6.125)	19.930*** (6.144)	19.944*** (6.140)	28.996*** (8.793)	25.575*** (9.566)	27.041*** (9.101)	32.944** (13.585)		15.598* (9.420)
SP		12.503** (5.236)	12.424** (5.289)	12.378** (5.257)	13.398* (6.874)	9.977 (7.325)	11.443 (7.021)	17.346 (12.655)	-15.598* (9.420)	
neu		2.184 (4.080)	2.644 (5.496)	2.414 (4.124)	1.134 (4.217)	1.134 (4.217)	1.134 (4.217)	1.134 (4.217)	1.134 (4.217)	1.134 (4.217)
Ständerat		6.119 (4.527)	6.154 (4.549)	7.279 (5.266)	7.109 (4.696)	7.109 (4.696)	7.109 (4.696)	7.109 (4.696)	7.109 (4.696)	7.109 (4.696)
Alter		0.748 (1.526)	0.744 (1.531)	0.752 (1.529)	0.406 (1.579)	0.406 (1.579)	0.406 (1.579)	0.406 (1.579)	0.406 (1.579)	0.406 (1.579)
Alter quadriert		-0.008 (0.016)	-0.008 (0.016)	-0.009 (0.016)	-0.005 (0.016)	-0.005 (0.016)	-0.005 (0.016)	-0.005 (0.016)	-0.005 (0.016)	-0.005 (0.016)
Deuschschweiz		-2.597 (4.139)	-2.578 (4.154)	-2.226 (4.236)	-2.546 (4.178)	-2.546 (4.178)	-2.546 (4.178)	-2.546 (4.178)	-2.546 (4.178)	-2.546 (4.178)
weiblich*neu			-0.938 (7.484)							
weiblich*Ständerat				-4.237 (9.748)						
weiblich*SVP						-0.287 (11.651)	-2.391 (11.595)	-1.550 (16.908)	15.504 (12.297)	3.311 (10.869)
weiblich*FDP					0.287 (11.651)		-2.104 (11.716)	-1.263 (17.276)	15.791 (13.007)	3.598 (11.162)
weiblich*CVP					2.391 (11.595)	2.104 (11.716)		0.841 (17.170)	17.894 (12.673)	5.701 (11.206)
weiblich*GLP					1.550 (16.908)	1.263 (17.276)	-0.841 (17.170)		17.054 (17.660)	4.861 (16.770)
weiblich*Grüne					-15.504 (12.297)	-15.791 (13.007)	-17.894 (12.673)	-17.054 (17.660)		-12.193 (12.101)
weiblich*SP					-3.311 (10.869)	-3.598 (11.162)	-5.701 (11.206)	-4.861 (16.770)	12.193 (12.101)	
Konstante	12.465*** (2.193)	-9.106 (36.378)	-9.092 (36.486)	-9.495 (36.478)	-0.835 (37.924)	2.586 (36.892)	1.120 (37.751)	-4.783 (40.372)	28.161 (38.671)	12.563 (37.155)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.001	0.116	0.116	0.117	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.005	0.057	0.052	0.053	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043	0.043
Residual Std. Error	22.680 (df = 179)	22.096 (df = 166)	22.162 (df = 165)	22.150 (df = 165)	22.266 (df = 161)	22.266 (df = 161)				
F Statistic	0.109 (df = 1; 179)	1.982** (df = 11; 166)	1.807* (df = 12; 165)	1.823** (df = 12; 165)	1.497 (df = 16; 161)	1.497 (df = 16; 161)				

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 38: Migration**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	0.820 (0.594)	0.904 (0.674)	0.370 (0.837)	0.711 (0.722)	-1.023 (1.442)	0.835 (1.549)	3.944*** (1.487)	3.035 (2.686)	0.475 (1.682)	-0.139 (1.333)
SVP						0.819 (1.225)	0.535 (1.108)	1.331 (2.131)	0.014 (1.567)	0.929 (1.225)
FDP		-0.354 (0.990)	-0.366 (0.990)	-0.260 (0.999)	-0.819 (1.225)		-0.283 (1.229)	0.513 (2.270)	-0.804 (1.704)	0.110 (1.305)
CVP		0.868 (0.949)	0.817 (0.950)	0.843 (0.951)	-0.535 (1.108)	0.283 (1.229)		0.796 (2.181)	-0.521 (1.622)	0.393 (1.251)
GLP		0.374 (1.501)	0.332 (1.501)	0.398 (1.503)	-1.331 (2.131)	-0.513 (2.270)	-0.796 (2.181)		-1.317 (2.420)	-0.403 (2.255)
Grüne		0.191 (1.107)	0.207 (1.107)	0.190 (1.109)	-0.014 (1.567)	0.804 (1.704)	0.521 (1.622)	1.317 (2.420)		0.914 (1.678)
SP		-0.964 (0.946)	-0.843 (0.953)	-0.925 (0.949)	-0.929 (1.225)	-0.110 (1.305)	-0.393 (1.251)	0.403 (2.255)	-0.914 (1.678)	
neu		0.309 (0.737)	-0.402 (0.990)	0.237 (0.745)	0.039 (0.751)	0.039 (0.751)	0.039 (0.751)	0.039 (0.751)	0.039 (0.751)	0.039 (0.751)
Ständerat		-0.389 (0.818)	-0.444 (0.820)	-0.751 (0.951)	-0.394 (0.837)	-0.394 (0.837)	-0.394 (0.837)	-0.394 (0.837)	-0.394 (0.837)	-0.394 (0.837)
Alter		0.260 (0.276)	0.267 (0.276)	0.259 (0.276)	0.271 (0.281)	0.271 (0.281)	0.271 (0.281)	0.271 (0.281)	0.271 (0.281)	0.271 (0.281)
Alter quadriert		-0.002 (0.003)	-0.002 (0.003)	-0.002 (0.003)	-0.003 (0.003)	-0.003 (0.003)	-0.003 (0.003)	-0.003 (0.003)	-0.003 (0.003)	-0.003 (0.003)
Deutschschweiz		0.187 (0.748)	0.156 (0.748)	0.071 (0.765)	0.151 (0.744)	0.151 (0.744)	0.151 (0.744)	0.151 (0.744)	0.151 (0.744)	0.151 (0.744)
weiblich*neu			1.450 (1.348)							
weiblich*Ständerat				1.319 (1.760)						
weiblich*SVP						-1.858 (2.076)	-4.968** (2.066)	-4.058 (3.012)	-1.499 (2.191)	-0.885 (1.936)
weiblich*FDP				1.858 (2.076)			-3.110 (2.087)	-2.200 (3.078)	0.360 (2.317)	0.973 (1.989)
weiblich*CVP				4.968** (2.066)	3.110 (2.087)			0.910 (3.059)	3.469 (2.258)	4.083** (1.997)
weiblich*GLP				4.058 (3.012)	2.200 (3.078)	-0.910 (3.059)			2.559 (3.147)	3.173 (2.988)
weiblich*Grüne				1.499 (2.191)	-0.360 (2.317)	-3.469 (2.258)	-2.559 (3.147)			0.614 (2.156)
weiblich*SP				0.885 (1.936)	-0.973 (1.989)	-4.083** (1.997)	-3.173 (2.988)	-0.614 (2.156)		
Konstante	0.514 (0.380)	-6.424 (6.576)	-6.446 (6.573)	-6.303 (6.586)	-5.666 (6.757)	-6.485 (6.573)	-6.202 (6.726)	-6.998 (7.193)	-5.681 (6.890)	-6.595 (6.620)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.011	0.050	0.056	0.053	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091	0.091
Adjusted R <sup>2</sup>	0.005	-0.013	-0.012	-0.016	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
Residual Std. Error	3.926 (df = 179)	3.994 (df = 166)	3.992 (df = 165)	3.999 (df = 165)	3.967 (df = 161)					
F Statistic	1.906 (df = 1; 179)	0.789 (df = 11; 166)	0.820 (df = 12; 165)	0.768 (df = 12; 165)	1.005 (df = 16; 161)					

Note:

\* p \*\* p \*\*\* p<0.01

**Tabelle 39: Europa & Internationales**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-0.178 (2.060)	0.040 (2.312)	2.071 (2.870)	0.509 (2.480)	-5.317 (5.033)	-0.002 (5.406)	3.892 (5.192)	0.337 (9.377)	0.509 (5.872)	0.943 (4.655)
SVP						-0.466 (4.276)	5.473 (3.867)	5.097 (7.440)	5.415 (5.468)	-0.571 (4.275)
FDP		1.917 (3.398)	1.965 (3.394)	1.689 (3.433)	0.466 (4.276)		5.939 (4.291)	5.563 (7.925)	5.882 (5.949)	-0.105 (4.555)
CVP		-2.901 (3.258)	-2.708 (3.258)	-2.840 (3.267)	-5.473 (3.867)	-5.939 (4.291)		-0.376 (7.613)	-0.058 (5.660)	-6.044 (4.366)
GLP		-3.454 (5.152)	-3.297 (5.147)	-3.514 (5.164)	-5.097 (7.440)	-5.563 (7.925)	0.376 (7.613)		0.319 (8.449)	-5.668 (7.870)
Grüne		-3.557 (3.801)	-3.620 (3.796)	-3.554 (3.809)	-5.415 (5.468)	-5.882 (5.949)	0.058 (5.660)	-0.319 (8.449)		-5.987 (5.858)
SP		2.503 (3.249)	2.041 (3.268)	2.408 (3.261)	0.571 (4.275)	0.105 (4.555)	6.044 (4.366)	5.668 (7.870)	5.987 (5.858)	
neu		-2.000 (2.532)	0.703 (3.396)	-1.826 (2.558)	-2.215 (2.623)	-2.215 (2.623)	-2.215 (2.623)	-2.215 (2.623)	-2.215 (2.623)	-2.215 (2.623)
Ständerat		-0.853 (2.809)	-0.647 (2.811)	0.028 (3.266)	-0.808 (2.920)	-0.808 (2.920)	-0.808 (2.920)	-0.808 (2.920)	-0.808 (2.920)	-0.808 (2.920)
Alter		0.731 (0.947)	0.705 (0.946)	0.733 (0.949)	0.708 (0.982)	0.708 (0.982)	0.708 (0.982)	0.708 (0.982)	0.708 (0.982)	0.708 (0.982)
Alter quadriert		-0.008 (0.010)								
Deutschschweiz		4.303* (2.568)	4.419* (2.567)	4.585* (2.628)	4.338* (2.598)	4.338* (2.598)	4.338* (2.598)	4.338* (2.598)	4.338* (2.598)	4.338* (2.598)
weiblich*neu			-5.513 (4.624)							
weiblich*Ständerat				-3.216 (6.047)						
weiblich*SVP						-5.315 (7.246)	-9.209 (7.211)	-5.654 (10.515)	-5.826 (7.647)	-6.261 (6.759)
weiblich*FDP					5.315 (7.246)		-3.893 (7.286)	-0.338 (10.744)	-0.511 (8.089)	-0.945 (6.942)
weiblich*CVP					9.209 (7.211)	3.893 (7.286)		3.555 (10.678)	3.383 (7.882)	2.948 (6.970)
weiblich*GLP					5.654 (10.515)	0.338 (10.744)	-3.555 (10.678)		-0.172 (10.983)	-0.607 (10.429)
weiblich*Grüne					5.826 (7.647)	0.511 (8.089)	-3.383 (7.882)	0.172 (10.983)		-0.435 (7.526)
weiblich*SP					6.261 (6.759)	0.945 (6.942)	-2.948 (6.970)	0.607 (10.429)	0.435 (7.526)	
Konstante	3.482*** (1.317)	-12.407 (22.574)	-12.324 (22.545)	-12.703 (22.629)	-9.619 (23.586)	-9.153 (22.944)	-15.092 (23.478)	-14.716 (25.108)	-15.035 (24.050)	-9.048 (23.107)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.00004	0.060	0.068	0.062	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.006	-0.002	0.0003	-0.007	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022	-0.022
Residual Std. Error	13.626 (df = 179)	13.712 (df = 166)	13.694 (df = 165)	13.741 (df = 165)	13.847 (df = 161)					
F Statistic	0.008 (df = 1; 179)	0.963 (df = 11; 166)	1.004 (df = 12; 165)	0.903 (df = 12; 165)	0.759 (df = 16; 161)					

Note:

\*\* p < 0.01

**Tabelle 40: Militär & Sicherheit**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-4.065 (2.563)	-2.107 (2.873)	-2.100 (3.581)	-2.530 (3.083)	-0.256 (6.239)	-0.287 (6.700)	0.598 (6.435)	-19.150 (11.623)	-3.970 (7.279)	-1.938 (5.769)
SVP						4.328 (5.300)	1.553 (4.794)	-17.097* (9.222)	-1.525 (6.778)	0.281 (5.299)
FDP		-4.016 (4.223)	-4.016 (4.236)	-3.811 (4.267)	-4.328 (5.300)		-2.775 (5.319)	-21.425** (9.823)	-5.852 (7.374)	-4.047 (5.646)
CVP		-1.215 (4.048)	-1.214 (4.065)	-1.270 (4.061)	-1.553 (4.794)	2.775 (5.319)		-18.650** (9.437)	-3.077 (7.016)	-1.272 (5.412)
GLP		7.010 (6.402)	7.010 (6.423)	7.064 (6.420)	17.097* (9.222)	21.425** (9.823)	18.650** (9.437)		15.572 (10.472)	17.378* (9.755)
Grüne		-0.055 (4.723)	-0.055 (4.738)	-0.057 (4.735)	1.525 (6.778)	5.852 (7.374)	3.077 (7.016)	-15.572 (10.472)		1.806 (7.261)
SP		-0.625 (4.037)	-0.626 (4.078)	-0.540 (4.054)	-0.281 (5.299)	4.047 (5.646)	1.272 (5.412)	-17.378* (9.755)	-1.806 (7.261)	
neu		-5.099 (3.146)	-5.089 (4.238)	-5.256 (3.180)	-5.337 (3.251)	-5.337 (3.251)	-5.337 (3.251)	-5.337 (3.251)	-5.337 (3.251)	-5.337 (3.251)
Ständerat		3.024 (3.491)	3.025 (3.508)	2.231 (4.061)	3.522 (3.620)	3.522 (3.620)	3.522 (3.620)	3.522 (3.620)	3.522 (3.620)	3.522 (3.620)
Alter		-2.369** (1.176)	-2.369** (1.180)	-2.371** (1.179)	-2.492** (1.217)	-2.492** (1.217)	-2.492** (1.217)	-2.492** (1.217)	-2.492** (1.217)	-2.492** (1.217)
Alter quadriert		0.025** (0.012)	0.025** (0.012)	0.025** (0.012)	0.026** (0.013)	0.026** (0.013)	0.026** (0.013)	0.026** (0.013)	0.026** (0.013)	0.026** (0.013)
Deuschschweiz		2.459 (3.191)	2.460 (3.203)	2.206 (3.267)	2.495 (3.221)	2.495 (3.221)	2.495 (3.221)	2.495 (3.221)	2.495 (3.221)	2.495 (3.221)
weiblich*neu			-0.020 (5.771)							
weiblich*Ständerat				2.894 (7.517)						
weiblich*SVP						0.031 (8.981)	-0.854 (8.938)	18.894 (13.034)	3.714 (9.479)	1.681 (8.378)
weiblich*FDP					-0.031 (8.981)		-0.885 (9.031)	18.863 (13.317)	3.683 (10.026)	1.650 (8.605)
weiblich*CVP					0.854 (8.938)	0.885 (9.031)		19.748 (13.236)	4.568 (9.769)	2.535 (8.639)
weiblich*GLP					-18.894 (13.034)	-18.863 (13.317)	-19.748 (13.236)		-15.180 (13.614)	-17.213 (12.927)
weiblich*Grüne					-3.714 (9.479)	-3.683 (10.026)	-4.568 (9.769)	15.180 (13.614)		-2.033 (9.328)
weiblich*SP					-1.681 (8.378)	-1.650 (8.605)	-2.535 (8.639)	17.213 (12.927)	2.033 (9.328)	
Konstante	7.161*** (1.639)	61.328** (28.049)	61.329** (28.134)	61.595** (28.130)	64.365** (29.234)	60.038** (28.439)	62.813** (29.101)	81.463*** (31.121)	65.890** (29.810)	64.084** (28.641)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.014	0.061	0.061	0.062	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076	0.076
Adjusted R <sup>2</sup>	0.008	-0.001	-0.007	-0.006	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016	-0.016
Residual Std. Error	16.951 (df = 179)	17.038 (df = 166)	17.089 (df = 165)	17.082 (df = 165)	17.164 (df = 161)	17.164 (df = 161)	17.164 (df = 161)			
F Statistic	2.516 (df = 1; 179)	0.980 (df = 11; 166)	0.893 (df = 12; 165)	0.906 (df = 12; 165)	0.825 (df = 16; 161)	0.825 (df = 16; 161)	0.825 (df = 16; 161)			

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 41: Recht und Ordnung**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	1.411 (3.364)	4.168 (3.635)	5.562 (4.527)	5.036 (3.897)	18.781** (7.801)	0.477 (8.378)	7.461 (8.047)	-13.671 (14.533)	0.692 (9.101)	-1.589 (7.214)
SVP						6.306 (6.628)	-6.906 (5.994)	-9.774 (11.532)	6.341 (8.475)	-1.236 (6.626)
FDP		-11.861** (5.342)	-11.828** (5.354)	-12.283** (5.394)	-6.306 (6.628)		-13.211** (6.651)	-16.080 (12.283)	0.036 (9.221)	-7.542 (7.060)
CVP		3.891 (5.121)	4.023 (5.139)	4.003 (5.134)	6.906 (5.994)	13.211** (6.651)		-2.868 (11.800)	13.247 (8.773)	5.670 (6.767)
GLP		-4.085 (8.099)	-3.977 (8.119)	-4.196 (8.116)	9.774 (11.532)	16.080 (12.283)	2.868 (11.800)		16.116 (13.095)	8.538 (12.199)
Grüne		-12.855** (5.975)	-12.898** (5.989)	-12.851** (5.986)	-6.341 (8.475)	-0.036 (9.221)	-13.247 (8.773)	-16.116 (13.095)		-7.577 (9.080)
SP		-5.850 (5.107)	-6.167 (5.155)	-6.025 (5.125)	1.236 (6.626)	7.542 (7.060)	-5.670 (6.767)	-8.538 (12.199)	7.577 (9.080)	
neu		1.294 (3.980)	3.149 (5.357)	1.616 (4.020)	1.185 (4.065)	1.185 (4.065)	1.185 (4.065)	1.185 (4.065)	1.185 (4.065)	1.185 (4.065)
Ständerat		12.056*** (4.416)	12.197*** (4.434)	13.683*** (5.133)	11.819*** (4.526)	11.819*** (4.526)	11.819*** (4.526)	11.819*** (4.526)	11.819*** (4.526)	11.819*** (4.526)
Alter		0.797 (1.488)	0.780 (1.492)	0.802 (1.491)	0.949 (1.522)	0.949 (1.522)	0.949 (1.522)	0.949 (1.522)	0.949 (1.522)	0.949 (1.522)
Alter quadriert		-0.009 (0.015)	-0.009 (0.015)	-0.009 (0.015)	-0.011 (0.016)	-0.011 (0.016)	-0.011 (0.016)	-0.011 (0.016)	-0.011 (0.016)	-0.011 (0.016)
Deutschschweiz		9.196** (4.037)	9.275** (4.049)	9.716** (4.130)	8.962** (4.027)	8.962** (4.027)	8.962** (4.027)	8.962** (4.027)	8.962** (4.027)	8.962** (4.027)
weiblich*neu			-3.783 (7.295)							
weiblich*Ständerat				-5.942 (9.503)						
weiblich*SVP						18.304 (11.231)	11.320 (11.177)	32.452** (16.298)	18.089 (11.853)	20.370* (10.476)
weiblich*FDP				-18.304 (11.231)			-6.985 (11.293)	14.147 (16.652)	-0.215 (12.537)	2.066 (10.759)
weiblich*CVP				-11.320 (11.177)	6.985 (11.293)			21.132 (16.551)	6.770 (12.216)	9.051 (10.802)
weiblich*GLP				-32.452** (16.298)	-14.147 (16.652)	-21.132 (16.551)			-14.362 (17.023)	-12.081 (16.165)
weiblich*Grüne				-18.089 (11.853)	0.215 (12.537)	-6.770 (12.216)	14.362 (17.023)			2.281 (11.664)
weiblich*SP				-20.370* (10.476)	-2.066 (10.759)	-9.051 (10.802)	12.081 (16.165)	-2.281 (11.664)		
Konstante	7.294*** (2.151)	-9.614 (35.485)	-9.557 (35.563)	-10.160 (35.561)	-17.495 (36.556)	-23.800 (35.561)	-10.589 (36.389)	-7.720 (38.915)	-23.836 (37.276)	-16.258 (35.814)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.001	0.129	0.130	0.131	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162	0.162
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.005	0.071	0.067	0.068	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079	0.079
Residual Std. Error	22.251 (df = 179)	21.554 (df = 166)	21.602 (df = 165)	21.594 (df = 165)	21.462 (df = 161)					
F Statistic	0.176 (df = 1; 179)	2.231** (df = 11; 166)	2.058** (df = 12; 165)	2.070** (df = 12; 165)	1.948** (df = 16; 161)					

Note:

\* p \*\* p \*\*\* p<0.01

**Tabelle 42: Kultur und Religion**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	1.480 (1.939)	2.228 (2.200)	2.933 (2.741)	2.453 (2.361)	-7.826* (4.669)	-3.105 (5.014)	11.049** (4.816)	7.447 (8.698)	3.759 (5.447)	4.722 (4.318)
SVP						1.956 (3.967)	5.649 (3.587)	8.250 (6.901)	6.418 (5.072)	5.528 (3.966)
FDP		-1.390 (3.233)	-1.374 (3.241)	-1.500 (3.268)	-1.956 (3.967)		3.693 (3.980)	6.294 (7.351)	4.463 (5.519)	3.572 (4.225)
CVP		-0.413 (3.100)	-0.346 (3.111)	-0.384 (3.110)	-5.649 (3.587)	-3.693 (3.980)		2.601 (7.062)	0.770 (5.250)	-0.121 (4.050)
GLP		-2.378 (4.902)	-2.324 (4.915)	-2.407 (4.917)	-8.250 (6.901)	-6.294 (7.351)	-2.601 (7.062)		-1.831 (7.837)	-2.722 (7.301)
Grüne		-2.521 (3.616)	-2.543 (3.625)	-2.520 (3.626)	-6.418 (5.072)	-4.463 (5.519)	-0.770 (5.250)	1.831 (7.837)		-0.891 (5.434)
SP		-1.600 (3.091)	-1.761 (3.121)	-1.646 (3.105)	-5.528 (3.966)	-3.572 (4.225)	0.121 (4.050)	2.722 (7.301)	0.891 (5.434)	
neu		-1.191 (2.409)	-0.254 (3.243)	-1.108 (2.435)	-1.288 (2.433)	-1.288 (2.433)	-1.288 (2.433)	-1.288 (2.433)	-1.288 (2.433)	-1.288 (2.433)
Ständerat		-3.141 (2.673)	-3.069 (2.685)	-2.720 (3.110)	-3.690 (2.709)	-3.690 (2.709)	-3.690 (2.709)	-3.690 (2.709)	-3.690 (2.709)	-3.690 (2.709)
Alter		-0.771 (0.901)	-0.780 (0.903)	-0.770 (0.903)	-0.657 (0.911)	-0.657 (0.911)	-0.657 (0.911)	-0.657 (0.911)	-0.657 (0.911)	-0.657 (0.911)
Alter quadriert		0.009 (0.009)	0.009 (0.009)	0.009 (0.009)	0.007 (0.009)	0.007 (0.009)	0.007 (0.009)	0.007 (0.009)	0.007 (0.009)	0.007 (0.009)
Deutschschweiz		-3.137 (2.444)	-3.097 (2.451)	-3.002 (2.502)	-3.093 (2.410)	-3.093 (2.410)	-3.093 (2.410)	-3.093 (2.410)	-3.093 (2.410)	-3.093 (2.410)
weiblich*neu			-1.911 (4.416)							
weiblich*Ständerat				-1.537 (5.757)						
weiblich*SVP						-4.722 (6.721)	-18.875*** (6.689)	-15.273 (9.754)	-11.585 (7.094)	-12.548** (6.270)
weiblich*FDP				4.722 (6.721)			-14.153** (6.759)	-10.552 (9.966)	-6.864 (7.503)	-7.826 (6.439)
weiblich*CVP					18.875*** (6.689)	14.153** (6.759)		3.601 (9.905)	7.289 (7.311)	6.327 (6.465)
weiblich*GLP					15.273 (9.754)	10.552 (9.966)	-3.601 (9.905)		3.688 (10.188)	2.726 (9.674)
weiblich*Grüne					11.585 (7.094)	6.864 (7.503)	-7.289 (7.311)	-3.688 (10.188)		-0.962 (6.981)
weiblich*SP					12.548** (6.270)	7.826 (6.439)	-6.327 (6.465)	-2.726 (9.674)	0.962 (6.981)	
Konstante	3.540*** (1.240)	21.647 (21.477)	21.676 (21.530)	21.506 (21.544)	22.997 (21.878)	21.041 (21.282)	17.348 (21.778)	14.747 (23.290)	16.578 (22.309)	17.469 (21.434)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.003	0.042	0.043	0.042	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099	0.099
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.002	-0.022	-0.027	-0.027	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010
Residual Std. Error	12.824 (df = 179)	13.045 (df = 166)	13.077 (df = 165)	13.082 (df = 165)	12.845 (df = 161)	12.845 (df = 161)	12.845 (df = 161)	12.845 (df = 161)	12.845 (df = 161)	12.845 (df = 161)
F Statistic	0.583 (df = 1; 179)	0.659 (df = 11; 166)	0.616 (df = 12; 165)	0.606 (df = 12; 165)	1.106 (df = 16; 161)	1.106 (df = 16; 161)	1.106 (df = 16; 161)	1.106 (df = 16; 161)	1.106 (df = 16; 161)	1.106 (df = 16; 161)

Note:

\* p \*\* p \*\*\* p<0.01

**Tabelle 43: Medien**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-2.241** (1.133)	-2.458* (1.260)	-4.060*** (1.557)	-2.483* (1.353)	-1.394 (2.727)	-1.073 (2.929)	-1.273 (2.813)	-0.342 (5.080)	-1.116 (3.181)	-6.645*** (2.522)
SVP						-0.554 (2.317)	-1.412 (2.095)	-0.129 (4.031)	-0.719 (2.963)	-5.370** (2.316)
FDP		0.692 (1.852)	0.654 (1.841)	0.704 (1.873)	0.554 (2.317)		-0.857 (2.325)	0.426 (4.294)	-0.164 (3.223)	-4.815* (2.468)
CVP		1.439 (1.776)	1.287 (1.767)	1.436 (1.782)	1.412 (2.095)	0.857 (2.325)		1.283 (4.125)	0.693 (3.067)	-3.958* (2.365)
GLP		1.012 (2.808)	0.889 (2.792)	1.015 (2.817)	0.129 (4.031)	-0.426 (4.294)	-1.283 (4.125)		-0.590 (4.577)	-5.241 (4.264)
Grüne		1.070 (2.072)	1.121 (2.059)	1.070 (2.078)	0.719 (2.963)	0.164 (3.223)	-0.693 (3.067)	0.590 (4.577)		-4.651 (3.174)
SP		2.856 (1.771)	3.221* (1.773)	2.861 (1.779)	5.370** (2.316)	4.815* (2.468)	3.958* (2.365)	5.241 (4.264)	4.651 (3.174)	
neu		-2.070 (1.380)	-4.202** (1.842)	-2.080 (1.395)	-2.378* (1.421)	-2.378* (1.421)	-2.378* (1.421)	-2.378* (1.421)	-2.378* (1.421)	-2.378* (1.421)
Ständerat		0.237 (1.531)	0.074 (1.525)	0.190 (1.782)	0.182 (1.582)	0.182 (1.582)	0.182 (1.582)	0.182 (1.582)	0.182 (1.582)	0.182 (1.582)
Alter		-1.105** (0.516)	-1.084** (0.513)	-1.105** (0.518)	-1.024* (0.532)	-1.024* (0.532)	-1.024* (0.532)	-1.024* (0.532)	-1.024* (0.532)	-1.024* (0.532)
Alter quadriert		0.010* (0.005)	0.010* (0.005)	0.010* (0.005)	0.009* (0.005)	0.009* (0.005)	0.009* (0.005)	0.009* (0.005)	0.009* (0.005)	0.009* (0.005)
Deutschschweiz		1.326 (1.400)	1.235 (1.393)	1.312 (1.434)	1.179 (1.408)	1.179 (1.408)	1.179 (1.408)	1.179 (1.408)	1.179 (1.408)	1.179 (1.408)
weiblich*neu			4.348* (2.509)							
weiblich*Ständerat				0.171 (3.299)						
weiblich*SVP						-0.321 (3.926)	-0.121 (3.907)	-1.052 (5.697)	-0.278 (4.143)	5.251 (3.662)
weiblich*FDP					0.321 (3.926)		0.200 (3.947)	-0.731 (5.821)	0.043 (4.382)	5.572 (3.761)
weiblich*CVP					0.121 (3.907)	-0.200 (3.947)		-0.931 (5.785)	-0.157 (4.270)	5.372 (3.776)
weiblich*GLP					1.052 (5.697)	0.731 (5.821)	0.931 (5.785)		0.774 (5.950)	6.303 (5.650)
weiblich*Grüne					0.278 (4.143)	-0.043 (4.382)	0.157 (4.270)	-0.774 (5.950)		5.529 (4.077)
weiblich*SP					-5.251 (3.662)	-5.572 (3.761)	-5.372 (3.776)	-6.303 (5.650)	-5.529 (4.077)	
Konstante	2.511*** (0.724)	30.418** (12.303)	30.352** (12.230)	30.433** (12.344)	28.348** (12.778)	28.903** (12.430)	29.760** (12.719)	28.477** (13.602)	29.067** (13.029)	33.718*** (12.518)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.021	0.096	0.112	0.096	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117	0.117
Adjusted R <sup>2</sup>	0.016	0.036	0.048	0.031	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029	0.029
Residual Std. Error	7.492 (df = 179)	7.473 (df = 166)	7.429 (df = 165)	7.496 (df = 165)	7.502 (df = 161)					
F Statistic	3.913** (df = 1; 179)	1.608 (df = 11; 166)	1.742* (df = 12; 165)	1.466 (df = 12; 165)	1.331 (df = 16; 161)					

Note:

\* p < 0.05  
\*\* p < 0.01  
\*\*\* p < 0.001

**Tabelle 44: Nationaler Zusammenhalt**

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
weiblich	-3.452 (2.112)	-2.303 (2.305)	-3.022 (2.871)	-2.256 (2.474)	-4.393 (5.016)	3.644 (5.388)	-3.223 (5.175)	-0.951 (9.346)	-1.829 (5.853)	-4.535 (4.639)
SVP						1.985 (4.262)	1.308 (3.855)	2.247 (7.416)	4.801 (5.450)	-1.371 (4.261)
FDP		0.954 (3.387)	0.937 (3.396)	0.932 (3.425)	-1.985 (4.262)		-0.677 (4.277)	0.262 (7.899)	2.817 (5.930)	-3.356 (4.540)
CVP		-0.975 (3.247)	-1.043 (3.260)	-0.969 (3.259)	-1.308 (3.855)	0.677 (4.277)		0.939 (7.588)	3.493 (5.642)	-2.679 (4.352)
GLP		-1.111 (5.136)	-1.167 (5.150)	-1.117 (5.152)	-2.247 (7.416)	-0.262 (7.899)	-0.939 (7.588)		2.555 (8.421)	-3.618 (7.844)
Grüne		-4.008 (3.789)	-3.986 (3.798)	-4.008 (3.800)	-4.801 (5.450)	-2.817 (5.930)	-3.493 (5.642)	-2.555 (8.421)		-6.172 (5.839)
SP		0.869 (3.239)	1.032 (3.270)	0.859 (3.253)	1.371 (4.261)	3.356 (4.540)	2.679 (4.352)	3.618 (7.844)	6.172 (5.839)	
neu		-1.041 (2.523)	-1.998 (3.398)	-1.024 (2.552)	-1.509 (2.614)	-1.509 (2.614)	-1.509 (2.614)	-1.509 (2.614)	-1.509 (2.614)	-1.509 (2.614)
Ständerat		4.969* (2.800)	4.896* (2.813)	5.056 (3.259)	5.528* (2.911)	5.528* (2.911)	5.528* (2.911)	5.528* (2.911)	5.528* (2.911)	5.528* (2.911)
Alter		-0.828 (0.944)	-0.819 (0.946)	-0.828 (0.947)	-0.945 (0.979)	-0.945 (0.979)	-0.945 (0.979)	-0.945 (0.979)	-0.945 (0.979)	-0.945 (0.979)
Alter quadriert		0.007 (0.010)	0.007 (0.010)	0.007 (0.010)	0.008 (0.010)	0.008 (0.010)	0.008 (0.010)	0.008 (0.010)	0.008 (0.010)	0.008 (0.010)
Deutschschweiz		4.083 (2.560)	4.042 (2.568)	4.111 (2.622)	4.054 (2.590)	4.054 (2.590)	4.054 (2.590)	4.054 (2.590)	4.054 (2.590)	4.054 (2.590)
weiblich*neu			1.953 (4.627)							
weiblich*Ständerat				-0.317 (6.033)						
weiblich*SVP						-8.037 (7.222)	-1.170 (7.187)	-3.442 (10.480)	-2.564 (7.622)	0.142 (6.737)
weiblich*FDP					8.037 (7.222)		6.867 (7.262)	4.596 (10.708)	5.474 (8.062)	8.179 (6.919)
weiblich*CVP					1.170 (7.187)	-6.867 (7.262)		-2.272 (10.643)	-1.394 (7.855)	1.312 (6.946)
weiblich*GLP					3.442 (10.480)	-4.596 (10.708)	2.272 (10.643)		0.878 (10.947)	3.584 (10.395)
weiblich*Grüne					2.564 (7.622)	-5.474 (8.062)	1.394 (7.855)	-0.878 (10.947)		2.706 (7.501)
weiblich*SP					-0.142 (6.737)	-8.179 (6.919)	-1.312 (6.946)	-3.584 (10.395)	-2.706 (7.501)	
Konstante	4.916*** (1.351)	25.950 (22.501)	25.920 (22.557)	25.921 (22.576)	29.635 (23.507)	27.651 (22.868)	28.327 (23.400)	27.389 (25.024)	24.834 (23.970)	31.006 (23.030)
Observations	181	178	178	178	178	178	178	178	178	178
R <sup>2</sup>	0.015	0.068	0.069	0.068	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078
Adjusted R <sup>2</sup>	0.009	0.006	0.001	0.0002	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013	-0.013
Residual Std. Error	13.972 (df = 179)	13.668 (df = 166)	13.702 (df = 165)	13.709 (df = 165)	13.801 (df = 161)					
F Statistic	2.670 (df = 1; 179)	1.100 (df = 11; 166)	1.018 (df = 12; 165)	1.002 (df = 12; 165)	0.854 (df = 16; 161)					

Note:

\* p < .05  
\*\* p < .01  
\*\*\* p < .001

**Tabelle 45: Politikbereiche – SVP**

	Abhängige Variable:														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	9.185 (6.005)	-0.142 (0.473)	16.051*** (5.034)	3.394 (11.144)	-13.676 (15.497)	-3.763 (11.233)	-6.825 (10.058)	0.868 (5.766)	-0.747 (1.592)	-0.142 (0.473)	-6.148 (7.779)	21.121** (8.794)	-5.728 (7.613)	-0.938 (0.980)	-5.051 (4.283)
Ständerat	-15.073 (9.797)	-0.400 (0.771)	-3.643 (8.211)	18.034 (18.180)	-1.566 (25.281)	-17.499 (18.326)	6.187 (16.407)	-0.875 (9.406)	-1.726 (2.597)	-0.400 (0.771)	12.218 (12.690)	13.575 (14.346)	-5.986 (12.419)	-0.637 (1.598)	3.746 (6.987)
neu	17.340** (6.985)	-0.032 (0.550)	0.419 (5.855)	-12.644 (12.962)	10.585 (18.026)	19.878 (13.066)	-4.986 (11.699)	-3.754 (6.707)	-0.177 (1.852)	-0.032 (0.550)	-9.221 (9.048)	-14.393 (10.229)	-1.610 (8.855)	-0.557 (1.139)	-1.419 (4.982)
Alter	4.515* (2.605)	0.040 (0.205)	-0.324 (2.183)	-7.346 (4.834)	0.098 (6.722)	-3.225 (4.873)	-1.379 (4.363)	2.691 (2.501)	0.294 (0.691)	0.040 (0.205)	0.078 (3.374)	6.357 (3.815)	-0.475 (3.302)	-0.017 (0.425)	0.248 (1.858)
Alter quadriert	-0.040 (0.026)	-0.0002 (0.002)	0.007 (0.022)	0.063 (0.048)	0.004 (0.067)	0.046 (0.048)	0.008 (0.043)	-0.025 (0.025)	-0.002 (0.007)	-0.0002 (0.002)	-0.010 (0.034)	-0.068* (0.038)	0.008 (0.033)	0.0001 (0.004)	-0.005 (0.018)
Region	1.667 (8.343)	-0.277 (0.657)	-5.710 (6.993)	-3.490 (15.482)	-22.503 (21.529)	8.038 (15.606)	-12.311 (13.972)	-6.014 (8.010)	-1.148 (2.212)	-0.277 (0.657)	9.757 (10.807)	45.767*** (12.217)	-9.352 (10.576)	-0.889 (1.361)	2.231 (5.950)
Konstante	-124.480* (65.105)	-1.092 (5.126)	-1.305 (54.569)	218.993* (120.814)	8.783 (168.006)	53.248 (121.782)	62.790 (109.035)	-62.073 (62.508)	-7.253 (17.259)	-1.092 (5.126)	28.621 (84.331)	-140.718 (95.338)	11.929 (82.532)	1.831 (10.621)	3.413 (46.433)
Observations	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
R <sup>2</sup>	0.258	0.034	0.268	0.163	0.095	0.225	0.066	0.090	0.059	0.034	0.151	0.432	0.083	0.063	0.064
Adjusted R <sup>2</sup>	0.124	-0.142	0.134	0.011	-0.070	0.084	-0.104	-0.075	-0.112	-0.142	-0.003	0.328	-0.083	-0.107	-0.107
Residual Std. Error (df = 33)	14.805	1.166	12.409	27.473	38.204	27.693	24.794	14.214	3.925	1.166	19.177	21.679	18.767	2.415	10.559
F Statistic (df = 6; 33)	1.917	0.194	2.009*	1.074	0.577	1.592	0.386	0.547	0.343	0.194	0.981	4.175***	0.501	0.370	0.373

Note:

\*\*p<0.01  
\*\*\*p<0.001

**Tabelle 46: Geschlechterunterschiede – FDP**

	Abhängige Variable:														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	4.144 (4.067)	4.344 (5.493)	10.883 (8.422)	-5.631 (4.076)	-14.108 (14.996)	-0.554 (5.859)	6.158 (15.507)	-1.669 (7.810)	1.959** (0.835)	4.344 (5.493)	-6.363 (4.996)	-3.114 (4.928)	-4.892 (4.139)	-3.460 (4.216)	15.738* (8.030)
Ständerat	-2.543 (3.641)	-3.087 (4.917)	1.304 (7.539)	-3.069 (3.649)	-12.518 (13.424)	-2.616 (5.244)	2.416 (13.881)	4.557 (6.991)	0.198 (0.748)	-3.087 (4.917)	3.666 (4.473)	2.516 (4.411)	-2.635 (3.705)	-2.969 (3.774)	22.049*** (7.188)
neu	2.489 (3.818)	1.566 (5.157)	-16.855** (7.906)	4.425 (3.826)	12.953 (14.078)	7.324 (5.500)	-1.762 (14.557)	-2.084 (7.331)	-1.382* (0.784)	1.566 (5.157)	1.149 (4.690)	-0.103 (4.626)	5.566 (3.885)	-2.546 (3.958)	-3.162 (7.538)
Alter	0.930 (1.301)	-0.035 (1.757)	1.165 (2.694)	-0.224 (1.304)	2.059 (4.796)	1.714 (1.874)	-6.393 (4.960)	0.654 (2.498)	-0.209 (0.267)	-0.035 (1.757)	1.704 (1.598)	1.823 (1.576)	-0.326 (1.324)	-0.246 (1.348)	-6.112** (2.568)
Alter quadriert	-0.010 (0.013)	0.002 (0.018)	-0.016 (0.028)	0.004 (0.014)	-0.013 (0.050)	-0.017 (0.019)	0.059 (0.051)	-0.007 (0.026)	0.002 (0.003)	0.002 (0.018)	-0.020 (0.017)	-0.019 (0.016)	0.006 (0.014)	-0.0002 (0.014)	0.066** (0.027)
Region	-4.741 (3.290)	-3.046 (4.444)	-0.243 (6.813)	-5.045 (3.297)	-11.289 (12.131)	7.862 (4.739)	-2.631 (12.544)	-3.914 (6.317)	0.281 (0.675)	-3.046 (4.444)	-3.456 (4.042)	1.414 (3.986)	-4.147 (3.348)	5.140 (3.410)	18.552*** (6.495)
Konstante	-18.555 (29.757)	-0.249 (40.193)	-7.610 (61.620)	7.173 (29.822)	-39.439 (109.722)	-42.407 (42.865)	186.751 (113.458)	-3.722 (57.140)	4.333 (6.110)	-0.249 (40.193)	-26.563 (36.557)	-40.026 (36.057)	7.429 (30.280)	16.093 (30.846)	121.536** (58.751)
Observations	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
R <sup>2</sup>	0.232	0.118	0.218	0.185	0.143	0.211	0.125	0.064	0.239	0.118	0.253	0.095	0.188	0.222	0.440
Adjusted R <sup>2</sup>	0.048	-0.094	0.030	-0.011	-0.063	0.021	-0.085	-0.161	0.057	-0.094	0.074	-0.122	-0.007	0.035	0.306
Residual Std. Error (df = 25)	8.375	11.312	17.343	8.393	30.880	12.064	31.932	16.082	1.720	11.312	10.289	10.148	8.522	8.681	16.535
F Statistic (df = 6; 25)	1.260	0.555	1.162	0.946	0.693	1.113	0.595	0.284	1.311	0.555	1.410	0.438	0.963	1.189	3.276**

Note: \* p < 0.05 \*\* p < 0.01 \*\*\* p < 0.001

**Tabelle 47: Politikbereiche - CVP**

	Abhängige Variable:														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	4.388 (2.627)	0.883 (2.445)	-5.439 (14.404)	20.189** (9.828)	-7.142 (15.505)	-9.283 (11.763)	-10.213 (9.328)	-10.108 (10.107)	2.572 (2.912)	0.883 (2.445)	-3.410 (6.838)	-9.298 (11.227)	17.256*** (5.861)	2.787 (3.308)	2.428 (7.787)
Ständerat	-0.059 (2.664)	-1.600 (2.479)	-18.926 (14.608)	4.694 (9.966)	-1.897 (15.724)	2.395 (11.930)	2.351 (9.460)	-12.477 (10.250)	-3.863 (2.953)	-1.600 (2.479)	-7.003 (6.934)	18.180 (11.385)	-0.837 (5.944)	3.947 (3.354)	15.157* (7.897)
neu	-3.153 (3.104)	-1.105 (2.889)	7.046 (17.018)	-6.707 (11.611)	-2.710 (18.319)	-4.501 (13.898)	-4.614 (11.021)	17.533 (11.941)	2.586 (3.440)	-1.105 (2.889)	-2.633 (8.079)	36.577** (13.264)	-15.282** (6.925)	-8.285** (3.908)	-11.602 (9.200)
Alter	-0.850 (1.313)	0.525 (1.222)	-8.672 (7.198)	3.139 (4.911)	3.599 (7.749)	4.993 (5.879)	5.120 (4.662)	0.319 (5.051)	1.954 (1.455)	0.525 (1.222)	-11.421*** (3.417)	2.832 (5.610)	0.785 (2.929)	-2.824* (1.653)	1.348 (3.891)
Alter quadriert	0.009 (0.013)	-0.005 (0.012)	0.076 (0.071)	-0.032 (0.048)	-0.040 (0.076)	-0.048 (0.058)	-0.049 (0.046)	0.008 (0.050)	-0.020 (0.014)	-0.005 (0.012)	0.125*** (0.034)	-0.027 (0.055)	-0.010 (0.029)	0.022 (0.016)	-0.018 (0.038)
Region	-1.391 (2.400)	-1.443 (2.234)	-6.264 (13.160)	-1.598 (8.978)	2.682 (14.166)	-7.213 (10.747)	-7.968 (8.522)	-16.566* (9.234)	2.812 (2.660)	-1.443 (2.234)	3.769 (6.247)	23.546** (10.257)	3.286 (5.355)	7.785** (3.022)	-0.048 (7.114)
Konstante	20.249 (32.647)	-11.487 (30.386)	263.828 (179.019)	-70.875 (122.139)	-58.721 (192.703)	-112.677 (146.199)	-115.935 (115.931)	-26.085 (125.614)	-46.338 (36.188)	-11.487 (30.386)	252.886*** (84.980)	-73.736 (139.526)	-11.056 (72.844)	87.631** (41.109)	-17.910 (96.775)
Observations	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
R <sup>2</sup>	0.145	0.064	0.237	0.178	0.038	0.105	0.176	0.190	0.209	0.064	0.513	0.512	0.313	0.419	0.166
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.038	-0.137	0.074	0.002	-0.168	-0.086	-0.0005	0.017	0.040	-0.137	0.408	0.408	0.166	0.294	-0.013
Residual Std. Error (df = 28)	5.739	5.342	31.472	21.473	33.878	25.702	20.381	22.084	6.362	5.342	14.940	24.529	12.806	7.227	17.013
F Statistic (df = 6; 28)	0.793	0.317	1.450	1.011	0.183	0.550	0.997	1.098	1.236	0.317	4.913***	4.904***	2.125*	3.364**	0.927

Note: \* p<0.05 \*\* p<0.01 \*\*\* p<0.001

**Tabelle 48: Politikbereiche – GLP**

	<i>Abhängige Variable:</i>														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	1.994 (31.954)	-6.405 (7.592)	2.800 (11.150)	32.010 (62.991)	-17.132 (61.499)	7.465 (11.791)	2.535 (4.383)	-3.870 (10.065)	-6.405 (7.592)	-6.405 (7.592)	-32.890 (23.397)	15.217 (26.310)	4.666 (18.582)	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)
neu	-2.863 (20.445)	6.793 (4.857)	-3.219 (7.134)	-13.286 (40.304)	0.647 (39.349)	-8.583 (7.544)	-1.713 (2.804)	5.080 (6.440)	6.793 (4.857)	6.793 (4.857)	26.010 (14.970)	-10.282 (16.834)	-5.364 (11.889)	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)
Alter	-23.524 (37.884)	-2.678 (9.000)	-6.949 (13.220)	56.184 (74.681)	83.640 (72.911)	-18.528 (13.979)	-4.401 (5.197)	-7.079 (11.933)	-2.678 (9.000)	-2.678 (9.000)	-35.984 (27.738)	-26.416 (31.192)	-11.580 (22.030)	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)
Alter quadriert	0.230 (0.403)	0.020 (0.096)	0.070 (0.141)	-0.577 (0.794)	-0.865 (0.775)	0.187 (0.149)	0.051 (0.055)	0.071 (0.127)	0.020 (0.096)	0.020 (0.096)	0.373 (0.295)	0.304 (0.332)	0.117 (0.234)	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)
Konstante	599.353 (877.549)	83.497 (208.482)	171.952 (306.216)	-1,340.772 (1,729.902)	-1,944.084 (1,688.908)	458.510 (323.818)	93.279 (120.373)	176.776 (276.420)	83.497 (208.482)	83.497 (208.482)	871.453 (642.531)	559.897 (722.529)	286.558 (510.309)	0.000 (0.000)	0.000 (0.000)
Observations	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
R <sup>2</sup>	0.427	0.432	0.374	0.223	0.445	0.792	0.443	0.163	0.432	0.432	0.655	0.443	0.374		
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.145	-0.136	-0.252	-0.555	-0.110	0.584	-0.115	-0.673	-0.136	-0.136	0.310	-0.115	-0.252		
Residual Std. Error (df = 4)	21.374	5.078	7.458	42.133	41.135	7.887	2.932	6.732	5.078	5.078	15.649	17.598	12.429	0.000	0.000
F Statistic (df = 4; 4)	0.746	0.760	0.598	0.287	0.802	3.802	0.794	0.195	0.760	0.760	1.898	0.794	0.598		

Note: \* p < 0.05 \*\* p < 0.01 \*\*\* p < 0.001

**Tabelle 49: Politikbereiche – GPS**

	<i>Abhängige Variable:</i>														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	11.619 (10.063)	-13.141 (9.375)	0.331 (2.787)	5.127 (3.014)	17.920 (20.940)	9.879 (7.356)	-6.887 (10.849)	-23.521 (15.531)	0.446 (1.952)	-13.141 (9.375)	-4.233 (6.397)	1.140 (2.657)	2.710 (3.612)	-1.389 (1.922)	0.000 (0.000)
Ständerat	-11.963 (12.773)	-7.813 (11.899)	2.219 (3.538)	-3.305 (3.826)	-4.561 (26.580)	8.133 (9.337)	-8.093 (13.771)	14.532 (19.714)	5.176* (2.478)	-7.813 (11.899)	12.443 (8.120)	-1.426 (3.372)	-4.076 (4.585)	-1.264 (2.440)	0.000 (0.000)
neu	2.265 (12.528)	5.913 (11.671)	4.534 (3.470)	-1.519 (3.753)	-11.787 (26.070)	19.905** (9.159)	-9.059 (13.507)	1.244 (19.336)	-0.190 (2.431)	5.913 (11.671)	-11.028 (7.964)	-4.118 (3.308)	3.848 (4.497)	-0.009 (2.393)	0.000 (0.000)
Alter	0.340 (4.643)	0.562 (4.326)	-1.254 (1.286)	-2.281 (1.391)	4.607 (9.662)	6.766* (3.394)	-0.242 (5.006)	-1.137 (7.166)	0.552 (0.901)	0.562 (4.326)	-2.306 (2.952)	-1.860 (1.226)	-2.310 (1.667)	-1.434 (0.887)	0.000 (0.000)
Alter quadriert	-0.003 (0.051)	-0.007 (0.048)	0.015 (0.014)	0.028* (0.015)	-0.040 (0.107)	-0.073* (0.037)	0.0002 (0.055)	0.003 (0.079)	-0.005 (0.010)	-0.007 (0.048)	0.023 (0.033)	0.020 (0.014)	0.025 (0.018)	0.014 (0.010)	0.000 (0.000)
Region	9.747 (12.729)	8.941 (11.858)	-4.578 (3.525)	0.323 (3.813)	-5.517 (26.487)	-24.658** (9.305)	2.398 (13.723)	10.444 (19.645)	-2.619 (2.470)	8.941 (11.858)	7.778 (8.092)	0.744 (3.360)	-2.207 (4.568)	-0.794 (2.432)	0.000 (0.000)
Konstante	-12.885 (103.683)	-3.192 (96.591)	25.856 (28.715)	45.159 (31.059)	-89.790 (215.753)	-155.546* (75.795)	31.059 (111.786)	76.965 (160.021)	-12.712 (20.116)	-3.192 (96.591)	63.791 (65.913)	44.652 (27.373)	49.352 (37.214)	37.271* (19.808)	0.000 (0.000)
Observations	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
R <sup>2</sup>	0.142	0.197	0.318	0.354	0.101	0.396	0.095	0.190	0.267	0.197	0.206	0.212	0.272	0.289	
Adjusted R <sup>2</sup>	-0.144	-0.070	0.090	0.139	-0.199	0.195	-0.206	-0.080	0.022	-0.070	-0.059	-0.050	0.029	0.052	
Residual Std. Error (df = 18)	22.410	20.877	6.207	6.713	46.633	16.382	24.161	34.587	4.348	20.877	14.246	5.917	8.043	4.281	0.000
F Statistic (df = 6; 18)	0.495	0.737	1.396	1.645	0.336	1.968	0.317	0.703	1.091	0.737	0.777	0.809	1.121	1.219	

Note:

\* p \*\* p\*\*\* p<0.01

**Tabelle 50: Politikbereiche – SP**

	<i>Abhängige Variable:</i>														
	Gleichstellung	Sozialstaat	Gesundheit	Bildung	Umwelt, Energie, Verkehr	Landwirtschaft	Wirtschaft, Finanzen	Arbeitsmarkt	Migration	Europa, Internationales	Militär	Recht, Ordnung	Kultur	Medien	Nationaler Zusammenhalt
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
weiblich	4.031 (3.527)	2.648 (3.356)	7.977 (9.580)	3.756 (4.924)	-7.179 (11.425)	2.676 (3.043)	-0.111 (6.750)	-4.889 (9.385)	0.000 (0.000)	2.648 (3.356)	0.081 (6.500)	-3.149 (7.629)	3.793 (4.281)	-5.593 (3.772)	-7.587 (4.786)
Ständerat	-1.394 (4.687)	-3.148 (4.460)	-2.400 (12.730)	-2.458 (6.544)	-30.636* (15.183)	-2.668 (4.044)	-2.055 (8.970)	25.934** (12.472)	0.000 (0.000)	-3.148 (4.460)	1.445 (8.638)	15.678 (10.138)	-0.764 (5.688)	3.117 (5.012)	-7.158 (6.360)
neu	3.702 (3.858)	-1.847 (3.670)	1.370 (10.477)	1.944 (5.386)	-5.785 (12.495)	-0.777 (3.328)	-1.468 (7.383)	5.801 (10.265)	0.000 (0.000)	-1.847 (3.670)	-7.102 (7.109)	7.534 (8.344)	0.317 (4.682)	-3.729 (4.125)	2.157 (5.234)
Alter	-3.402** (1.409)	0.627 (1.340)	2.130 (3.826)	0.072 (1.967)	2.868 (4.563)	-0.139 (1.215)	0.091 (2.696)	3.003 (3.749)	0.000 (0.000)	0.627 (1.340)	-3.936 (2.596)	1.251 (3.047)	-0.044 (1.710)	-1.140 (1.507)	-1.524 (1.912)
Alter quadriert	0.033** (0.015)	-0.005 (0.014)	-0.017 (0.040)	-0.003 (0.020)	-0.023 (0.048)	0.003 (0.013)	-0.004 (0.028)	-0.037 (0.039)	0.000 (0.000)	-0.005 (0.014)	0.046 (0.027)	-0.014 (0.032)	-0.002 (0.018)	0.013 (0.016)	0.013 (0.020)
Region	-1.576 (3.906)	-2.961 (3.716)	15.008 (10.607)	-3.212 (5.453)	3.493 (12.651)	-1.592 (3.369)	-0.876 (7.474)	-7.185 (10.392)	0.000 (0.000)	-2.961 (3.716)	-0.710 (7.197)	-9.288 (8.447)	-4.049 (4.740)	-5.195 (4.176)	3.414 (5.299)
Konstante	85.427** (32.416)	-16.191 (30.840)	-56.494 (88.037)	7.632 (45.255)	-55.880 (104.998)	-0.501 (27.963)	16.836 (62.036)	-39.727 (86.253)	0.000 (0.000)	-16.191 (30.840)	84.699 (59.736)	-19.208 (70.112)	10.358 (39.338)	30.318 (34.663)	50.548 (43.983)
Observations	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
R <sup>2</sup>	0.282	0.110	0.134	0.104	0.163	0.083	0.055	0.175		0.110	0.209	0.142	0.130	0.234	0.182
Adjusted R <sup>2</sup>	0.139	-0.068	-0.039	-0.075	-0.004	-0.100	-0.134	0.010		-0.068	0.051	-0.030	-0.044	0.081	0.018
Residual Std. Error (df = 30)	9.995	9.509	27.144	13.953	32.374	8.622	19.127	26.594	0.000	9.509	18.418	21.617	12.129	10.688	13.561
F Statistic (df = 6; 30)	1.965	0.618	0.776	0.579	0.976	0.454	0.293	1.061		0.618	1.324	0.825	0.746	1.528	1.110

Note: \* p < 0.05 \*\* p < 0.01 \*\*\* p < 0.001

## Anhang – Beschreibende Statistik

**Tabelle 51: Beschreibende Statistik, Metadaten**

<b>Variable</b>	<b>N</b>	<b>Mittelwert</b>	<b>Std. Abw..</b>	<b>Min.</b>	<b>Pctl(25)</b>	<b>Pctl(75)</b>	<b>Max.</b>
Alter Parlamentsmitglieder [yr.]	246	49.7	10.2	25	42	58	72
Anzahl Worte [-]	225	288.7	200.2	67.0	177.0	332.0	1,775.0
Anzahl Editierungen Total [-]	230	41.8	53.1	1.0	16.0	52.0	500.0
Anzahl Editierungen Zeitraum T1 [-]	241	0.7	1.5	0.0	0.0	1.0	12.0
Anzahl Editierungen Zeitraum T2 [-]	241	1.1	2.2	0.0	0.0	1.0	12.0
Anzahl Editierungen Zeitraum T3 [-]	241	3.2	4.5	0.0	1.0	3.0	27.0
Anzahl Klicks, Zeitraum T1 [-]	228	898.7	1,798.8	0.0	87.2	954.0	14,936.0
Anzahl Klicks, Zeitraum T2 [-]	228	569.1	1,300.0	0.0	74.8	570.0	16,347.0
Anzahl Klicks, Zeitraum T3 [-]	228	1,104.5	2,321.4	0.0	199.8	1,199.5	29,087.0
Anzahl Einzelnachweise [-]	225	6.5	8.6	0.0	1.0	8.0	81.0
Anzahl Weblinks [-]	225	3.7	1.8	0.0	3.0	4.0	10.0

**Tabelle 52: Beschreibende Statistik, Inhaltsanalyse**

Variable	N	Mittelwert	Std. Abw..	Min.	Pctl. (25)	Pctl. (75)	Max.
Anteil Ausbildung [%]	225	10.1	8.6	0.0	3.7	14.8	38.5
Anteil Beruf [%]	225	12.3	8.3	0.0	5.7	18.2	38.5
Anteil Engagement [%]	225	4.7	6.2	0.0	0.0	6.5	33.3
Anteil Politik [%]	225	57.3	14.6	21.4	47.4	67.3	96.3
Anteil Privates [%]	225	15.6	8.3	0.0	10.3	20.8	55.6
Anteil Landwirtschaft [%]	183	6.2	20.1	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Umwelt & Verkehr [%]	183	22.5	35.3	0.0	0.0	39.2	100.0
Anteil Ausbildung [%]	183	8.1	20.8	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Kultur [%]	183	4.4	13.3	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Wirtschaft, Finanzen & Steuern [%]	183	10.4	21.4	0.0	0.0	8.8	100.0
Anteil Europa & Internationales [%]	183	3.5	13.6	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Gleichstellung [%]	183	3.0	13.1	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Migration [%]	183	1.0	4.6	0.0	0.0	0.0	33.3
Anteil Militär [%]	183	5.3	16.7	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Arbeitsmarkt [%]	183	11.9	22.6	0.0	0.0	16.7	100.0
Anteil Recht & Ordnung [%]	183	7.7	21.7	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Gesundheit [%]	183	8.2	20.4	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Medien [%]	183	1.7	7.7	0.0	0.0	0.0	50.0
Anteil Nationaler Zusammenhalt [%]	183	3.4	13.9	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Sozialstaat [%]	183	2.4	10.6	0.0	0.0	0.0	100.0
Anteil Ausbildung [%]	225	10.1	8.6	0.0	3.7	14.8	38.5
Anteil Beruf [%]	225	12.3	8.3	0.0	5.7	18.2	38.5
Anteil Engagement [%]	225	4.7	6.2	0.0	0.0	6.5	33.3

**Tabelle 53: Daten Parlamentsmitglieder**

Variable	N	Ausprägungen	
Status [neu / bisher]	246	Neu: 91	Bisher: 155
Gender [f / m]	246	Frauen: 96	Männer: 150
Sprachregion [lat / deu]	246	Lateinische Schweiz: 74	Deutsche Schweiz: 172
Rat [NR / SR]	246	NR: 200	SR: 46

**Tabelle 54: Dictionaire "Lebensbereiche"**

Lebensbereich	Schlüsselworte
Ausbildung	ausbild*, schul*, primar*, kantonsschul*, gymnas*", "*matur*, *lehre, absolv*, gelernt*, passerelle*, studi*, bachelor*, master*, lizenziat, lizentiat*, diplom*, fachhochschule, universität, promov*, doktor*, dissert*, weiterbild*, anwaltspatent, anwaltsprüfung
Beruf	arbeit*, *beruf*, anstellung, angestellt, mitarbeiter*, beschäft*, pensum, tätig*, büro, *manage*, *führ*, *leit*, geschäft, kader*, prakti*, *lehrer*, beriet, berater*, *sekretär*, assist*, *dozent*, *professor*, forsch*, *expert*, unternehme*, *gründe*, *inhaber*, firm*, *betrieb, *agentur
Engagement	ehrenamtlich*, stiftung*, stiftungsrat*, fondazione*, verwaltungsrat*, aufsichtsrat*, *beirat*, *beirat*, vorstand*, *verein*, *club*, *verband*
Politik	gp, gps, *politi*, *partei*, amt*, mandat*, schwerpunkt*, sp, grüne, glp, cvp, fdp, svp, bdp, evp, edu, lega, mcg, juso, *freisinnig*, grünliberal*, sozialdemokratisch*, christdemokratisch*, vorstandsmitglied der fdp, vorstandsmitglied der grünen, vorstandsmitglied der glp, vorstandsmitglied der sp, vorstandsmitglied der cvp, vorstandsmitglied der svp, parteivorstand*, fraktionsvorstand*, *parlament*, conseil, municipio*, *kommission*, fraktion*, legislative, exekutive, nationalrat*, ständerat*, gemeinderat*, generalrat*, stadtrat*, einwohnerrat*, grossrat*, grossen rat*, landrat*, kantonsrat*, regierungsrat*, staaträt*, bundesrat, nationalrät*, ständerät*, gemeinderät*, generalrät*, stadträt*, einwohnerrät*, grossrät*", "landrät*, kantonsrät*, regierungsrät*, staaträt*, bundesrät, *ammann*, *wahl*, *wähl*, *kandi*, *liste, vereid*, antreten*, sitz*, nachrücken, nachgerückt, *stimme*, vorstoss*, vorstöss*, anfrage*, motion*, postulat*, initiative*, referendum, schulrat*, schulinspektion*, *aktivist*, minister*, *departement*, *direktion*

Lebensbereich	Schlüsselworte
Privates	wohn*, leb*, geboren, heimat*, wuchs, aufgewachsen, *bürger*, stamm*, kind*, sohn*, söhn*, tochter, töchter, *vater, *väter, *mutter, *mütter, *eltern, onkel, tante, cousin*, enkel*, ehe*, *partner*, *sprachig, *familie, verheiratet, geschwister, schwester, bruder, brüder, liiert, schwager*, beziehung, hobby*, freizeit, verein*, spieler*, imigr*, emigr*, auslandsaufenthalt*, *sprachig, militär*, soldat*, armee, *leutnant, hauptmann

*Tabelle 55: Dictionaire "Politikbereiche"*

Politikbereich	Schlüsselworte
Umwelt, Energie & Verkehr	strom, akw, energie, axpo, energiestrategie 2050, wasserkraft, bkw, energien, ensi, alpiq, wasser, beznau, erneuerbaren, muhleberg, kraftwerke, abfalle, energiewende, erneuerbare, stromproduktion, nagra, co2, umwelt, klimawandel, wasserzinsen, kilowattstunde, bauzonen, leibstadt, energiegesetz, swissgrid, richtplan, wasserkraftwerke, atomkraftwerke, kev, kraftwerk, kwh, anlagen, strompreise, bfe, abfall, repower, kernenergie, strommarkt, windenergie, emissionen, tiefenlager, erneuerbarer, kernkraftwerke, grad, iw, stromkonzerne, solarstrom, atomausstieg, klimaschutz, fukushima, deponie, anlage, bafu, gletscher, akw-betreiber, versorgungssicherheit, entsorgung, gas, einspeisevergütung, windpark, wasserzins, gewasser, kohle, netz, hochwasser, wind, stromversorgung, bauland, fossilen, gosgen, solaranlagen, bondo, co2-ausstoss, atomkraft, windrader, atomstrom, co2-abgabe, klima, ebl, verdichtung, energieeffizienz, kva, stilllegung, stromnetz, verbrauch, atomkraftwerk, stroms, ebm, energiepolitik, co2-emissionen, sbb, verkehr, flughafen, bahn, passagiere, tunnel, bls, strassen, bav, strecke, bahnhof, fahren, astra, zuge, rohre, bus, strasse, tram, gotthard, ov, bvb, velofahrer, s-bahn, mieter, fahrzeuge, schiene, fernverkehr, autofahrer, ausbau, autos, verkehrs, bau, bombardier, bazl, velo, blt, swiss, auto, fahrt, cargo, airline, guterverkehr, umfahrung, strecken, flughafens, autobahn, velos, airlines, fahrplanwechsel, verspatungen, parkplatze, verkehren, tunnels, unfalle, ausbauschritt, kilometer, fussganger, zvv, ga, postauto, haltestelle, fahrgaste, lastwagen, pendler, stau, nationalstrassen, naf, lufthansa, fabi, trams, regionalverkehr, linien, rollmaterial, zivilluftfahrt, bundesbahnen
Bildung	schuler, lehrplan, schulen, lehrpersonen, schulerinnen, unterricht, volksschulen, klasse, schuljahr, bildung, studierenden, lehrplans, schulern, lehrmittel, berufsbildung, lehrerinnen, hochschulen, klassen, jugendlichen, padagogischen, sekundarstufe, universitaten, kindergarten, lernen, facher, sekundarschulen, studierende, lehrkrafte, schulleitung, unterrichten, fremdsprache, lektionen, gymnasien, studenten, jugendliche, mathematik, französisch, fach, sek, fachhochschulen, edk, primarstufe, lehrern, lehren

Politikbereich	Schlüsselworte
Kultur	<p>kirche, museum, museen, kunst, kultur, kunstmuseum, bistum, papst, theater, islam, kirchen, fahrenden, muslimen, fahrende, franziskus, kunstler, sammlung, synode, film, religion, katholischen, kirchgemeinden, ausstellung, landeskirche, reformierten, werke, museums, katholische, katholiken, bistums, festiva</p>
Wirtschaft, Steuern & Finanzen	<p>banken, snb, kunden, ubs, nationalbank, post, cs, finma, raiffeisen, dollar, tourismus, mrd, migros, euro, geldpolitik, negativzinsen, kantonbank, postfinance, fr, novartis, swisscom, umsatz, aktien, milliarden, weko, zinsen, aktionare, coop, finanzkrise, firmen, grossbanken, anleger, grossbank, poststellen, frankens, konzern, gaste, filialen, branche, preise, baselworld, investoren, ezb, quartal, produkte, notenbanken, uhren, roche, hotels, zentralbank, sika, markt, borse, group, wachstum, bergbahnen, nestle, handler, ausland, notenbank, exporte, gold, logiernachte, geschäft, swatch, syngenta, detailhandel, sunrise, finanzmarktaufsicht, banking, zkb, franken, markte, gewinn, prozent, inflation, marke, aktie, laden, ubernachtungen, kunde, poststelle, unternehmen, credit suisse, usr, steuern, finanzausgleich, unternehmenssteuerreform, millionen, nfa, steuerreform, steuervorlage, budget, gewinnsteuer, steuerprivilegien, geberkantone, steueraufgabe, steuereinnahmen, steuersenkungen, besteuert, gewinnsteuern, bundessteuer, besteuern, steuersenkung, steuerwettbewerb, dividendenbesteuerung, patentbox, steuerfuss, erbschaftssteuer, steuerbelastung, steuerverwaltung, uberschuss, schuldenbremse, einkommen, finanzplan, unternehmenssteuern, zinsbereinigte, statusgesellschaften, einnahmen, steuererhöhung, defizit, mio, ausgaben, steuersatz, mehrerinnahmen, nehmerkantone, dividenden, steuerlich, ressourcenausgleich, finanzausgleichs, pauschalsteuer, pauschalbesteuerung, steuerpflichtigen, gewinnsteuersatz, senkung, ausfalle, sparpaket, eigenkapital, abzug, gegenfinanzierung, steuersatze, mindereinnahmen, budgetiert, fiskus, tax, firmensteuern, steuererhöhungen, flat, voranschlag, besteuern, vermögenssteuer, steuerausfallen, steuererklärung, steuerpflichtige, pauschalbesteuerten, erhöhung, eigenmietwert, abzuge, sparmassnahmen, verrechnungssteuer, geber, steuer, selbstanzeigen, senken, gewinnsteuersatze, kapitalgewinnsteuer, steuerliche</p>

Politikbereich	Schlüsselworte
Europa & Internationales	<p>eu, rahmenabkommen, bilateralen, personenfreizugigkeit, abkommen, verhandlungen, eu-kommission, rahmenvertrag, flankierenden, eugh, lohnschutz, europäischen, brexit, verträge, eu-recht, institutionellen, binnenmarkt, schiedsgericht, union, bilaterale, ewr, schutzklausel, kohasionsmilliarde, rahmenabkommens, eu-staaten, europapolitik, unionsburgerrichtlinie, watteville, eu-kommissionspräsident, eu-beitritt, institutionelles, europa, zuwanderung, borsaquivalenz, europäische, freizugigkeit, chefunterhandler, abkommens, mitgliedstaaten, institutionelle, masseneinwanderungsinitiative, horizon, osze, eu-binnenmarkt, gewerkschaften, streitbeilegung, gerichtshof, verhandeln, handelshemmnisse, rechtsübernahme, marktzugangsabkommen, kohasionsbeitrag, verhandlungsmandat, flam, insta, beihilfen, freizugigkeitsabkommen, losung, nachverhandlungen, marktzugang, europapolitischen, fza, efta-gerichtshof, mitgliedsstaaten, inlandvorrang, diplomaten, guillotine-klausel, eda, deza, entwicklungshilfe, nato, unrwa, uno, pakt, staaten, neutralität, aussendement, sanktionen, diplomatie, beziehungen</p>
Gleichstellung	<p>frauen, männer, lohngleichheit, gleichstellung, frauenstreik, männern, frauenanteil, frauenquote, lohndiskriminierung, geschäftsleitungen, feminismus, geschlechter, sexismus, lohnunterschied, gleichberechtigung, weibliche, geschlecht, #metoo, lohnanalysen, lohnungleichheit, gleichstellungsgesetz, lohndifferenz, frauenstreiks, männlichen, diskriminierung, lohnunterschiede, lohnanalyse, streik, weiblichen, verwaltungsräten, belastigung, gender, frauenstreiktag, weiblich, frauenbewegung, feministinnen, frauentag, geschlechtern, fuhrungspositionen, gleichstellungskommission, männliche, frauenstimmrecht, streiken, quoten, frauenquoten, rollenbilder, gleichstellungsgesetzes, männlich, gewalt, verwaltungsratinnen, frauenorganisationen, cesco, feministische, feministin, frauenzentrale, unerklärte, frauenanteils, frauenforderung, gleichstellungsburos, lohn, sexuelle, gosteli, fbb, gender-studies, lohndifferenzen, lohngleichheitsdialog, quote, logib, bpw, stereotypen, weiblicher, politikerinnen, lohnklagen, fuhrungsgremien, erl, equal, feministischen, teilzeitarbeit, vereinbarkeit, lohnmobil, belastigungen, chefetagen, diversity, lohnpolizei</p>

Politikbereich	Schlüsselworte
Migration	<p>fluchtlinge, sem, asylsuchenden, asylsuchende, asylbewerber, migration, eritrea, fluchtlingen, migranten, vorlaufig, zuwanderung, asyl, eritreer, integration, auslander, asylgesuche, aufgenommene, asylverfahren, einbürgerung, personenfreizügigkeit, asylzentrum, aufgenommenen, asylgesuch, fluchtling, inlandervorrang, kontingente, bundesasylzentrum, unterkunft, asylunterkunft, unterbringung, durchsetzungsinitiative, asylbewerbern, ausschaffung, migrationsamt, uma, asylwesen, aufenthaltsbewilligung, sans-papiers, hochstzahlen, fluchtlingshilfe, ors, untergebracht, asylbereich, aufnahme, einwanderung, landesverweisung, unterkunfte, mittelmeer, bundeszentren, abgewiesene, eritreern, masseneinwanderungsinitiative, asylzentren, ausgeschafft, asylpolitik, einbürgerungen, asylgesuchen, wegweisung, minderjährigen, eritreischen, bundeszentrum, minderjährige, unbegleitete, gesuche, pass, hartefallklausel, familiennachzug, bleiberecht, asylanten, bfm, aoz, schutzklausel, kontingenten, unterkunften, einbürgern, rasa-initiative, ausschaffungsinitiative, asylgesetz, auslandern, asylentscheid, verfahrenszentrum</p>
Militär	<p>gripen, luftwaffe, vbs, ndb, kampffjets, a-18, nachrichtendienst, soldaten, armeechef, saab, armasuisse, verteidigungsdepartement, bodluf, wea, luftverteidigung, jets, militärischen, kampfflugzeuge, rekruten, kampffjet, sicherheitspolitischen, militärische, tiger, armeereform, eurofighter, nachrichtendienstes, rustungsprogramm, militärjustiz, zivis, f-35, rs, gpdel, geheimdienst, militärdienst, armeeangehörigen, rafale, rekrutenschule, ruag, diensttage, piloten, grenzwachtkorps, f-5, zivilen, korpskommandant, luftpolizeidienst, nachrichtendienstgesetz, armeebudget, offiziere, zivilschutz, mowag, sicherheitspolitisch</p>

Politikbereich	Schlüsselworte
Arbeitsmarkt	<p>unternehmen, mitarbeiter, arbeitslosenquote, rav, zak, mindestlohn, arbeitsmarkt, arbeitnehmer, arbeitslosigkeit, arbeitgeber, arbeitslosen, gav, seco, lohne, arbeitslose, gewerkschaften, unia, stellensuchenden, branchen, arbeitslos, amkb, grenzganger, mindestlohne, arbeitsvermittlungszentren, lohn, lohndumping, arbeit, awa, kurzarbeit, stellensuchende, altere, arbeitszeit, arbeitszeiterfassung, arbeitnehmenden, arbeitgebern, ams, arbeitszeiten, sozialpartner, gesamtarbeitsvertrag, beschäftigten, gewerkschaft, schwarzarbeit, arbeitskrafte, erwerbslosenquote, kiga, stellenmeldepflicht, alteren, lohnerhöhungen, mindestlohninitiative, gastgewerbe, angestellten, ausgesteuert, prozent, mindestlohn, baugewerbe, arbeitnehmende, firmen, jobs, gesamtarbeitsverträge, arbeitnehmern, suva, arbeiten, fachkrafte, arbeitslosenversicherung, arbeitsmarktkontrolle, monatslohne, fachkraftemangel, zpk, stellensuche, stellen, flankierenden, arbeitsbedingungen, arbeitslosenzahlen, tpk, personen, gewerkschaftsbund, mindestlohns, langzeitarbeitslosen, arbeitgeberverband, mindestlohn-initiative, syna, arbeitsgesetz, beschäftigung, arbeitslosenkasse, arbeitsgesetzes, erwerbstatigen, gesamtarbeitsverträgen, arbeiter, kontrollen, sozialpartnerschaft, sozialpartnern</p>
Recht & Ordnung	<p>polizei, polizisten, tater, kantonspolizei, staatsanwaltschaft, bundesanwaltschaft, verwahrung, gericht, justiz, gefangnis, gewalt, opfer, straftaten, beschuldigten, freiheitsstrafe, obergericht, waffen, rapperswil, bundesstrafgericht, ermittlungen, stadtpolizei, strafe, fifa, justizvollzug, verurteilt, haftlinge, verfahren, bundesgericht, beschuldigte, strafverfahren, staatsanwalte, strafvollzug, fall, straftater, untersuchungshaft, fedpol, waffe, delikte, is, haft, strafprozessordnung, ba, verteidiger, anklage, urteil, insassen, bezirksgericht, gerichte, zelle, waffenrecht, morder, falle, verurteilte, polizeikorps, verbrechen, lebenslangliche, kapo, korps, ausschreitungen, verhaftet, strafrecht, bodycams, polizistinnen, taters, behorden, angeklagten, poschwies, gefangenen, demonstration, strafen, kriminalitat, freiheitsstrafen, chaoten, fans, schusswaffen</p>

Politikbereich	Schlüsselworte
Gesundheit	patienten, arzte, spitaler, spital, bag, krankenkassen, pramien, spitalern, gesundheit, behandlungen, kantonsspital, cannabis, medikamente, ksbl, ambulanten, patient, arzten, gesundheitswesen, santesuise, grundversicherung, krankenkasse, klinik, spitex, medizinischen, ambulant, hausarzte, gesundheitskosten, medizinische, stationaren, behandlung, krankenversicherer, medizin, fmh, ambulante, leistungen, pramienverbilligung, versicherten, franchise, unispital, kassen, spitals, einheitskasse, stationar, versicherer, medikament, bruderholz, kliniken, pramienzahler, krankenkassenpramien, universitatsspital, krankenversicherung, spitalgruppe, tarmed, krankheiten, apotheken, e-zigaretten, helsana, patientinnen, exit, impfen, medikamenten, rauchen, impfung, operationen, swissmedic, krankheit, arzteschaft, sterbehilfe, pramienverbilligungen, spitalfusion, kantonsspitals, leistungserbringer, preisig, usb, pflege, gesundheitsdirektoren, versorgung, hirslanden, css, stationare, eingriffe, curafutura, zigaretten, gesundheitsversorgung, arztinnen, masern, mediziner, spitalliste, gesundheitsdirektion, inselspital, palliative
Medien	srg, radio, srf, billag, ringier, tamedia, fernsehen, sender, journalismus, no-billag-initiative, sendungen, offentlichen, medien, swisscom, bakom
Nationaler Zusammenhalt	moutier, fusion, expo, landesausstellung, hymne, marignano, sgg, kantonswechsel, eidgenossen, rumantscha, moutiers, nationalhymne, gemeindefusionen, fusionen, bundesfeier, winistoerfer, rutli, romanischen, landeshymne, kantonszugehörigkeit, separatisten, belprahon, morgarten, fusionsvertrag, maissen, schweizerpsalm, sprache, romanische, rumantsch, fusionsinitiative, fusionsgegner, eidgenossenschaft, federalismus, kantonsfusion, berntreuen, ratoromanische, doppeladler, jurassische, französisch, fusions-initiative, schlacht, mythen, sorvilier, melodie, wiedervereinigung, weltausstellung, fusionsbefürworter, landessprache, dialekt, clavaleyres, gemeinderate, ratoromanischen, grischun, jura-frage, landesstreik, guisan, neutralitat, pavillon, 1291, zusammenschluss, fremdsprache, fusionieren, zukunftsraum, feuerwerk, fusionsprojekt, jura-konflikt, ratoromanen, romanisch, rumantschia, zuchwil, abstimmungstourismus, romands, nationalfeiertag, fusionierten, habsburger, august-feier, festansprache, tell, tagsatzung

Politikbereich	Schlüsselworte
Sozialstaat	ahv, sozialhilfe, saule, kesb, renten, rente, pensionskassen, rentenalter, altersvorsorge, vorsorge, reform, iv, pensionskasse, rentenreform, umwandlungssatz, ergänzungsleistungen, rentner, paare, vaterschaftsurlaub, erhöhung, sozialhilfebezug, sozialversicherungen, rentenalters, lebenserwartung, umwandlungssatzes, el, skos, grundbedarf, grundeinkommen, pid, geburt, versicherten, ahv-renten, kinderbetreuung, bsv, vorsorgeeinrichtungen, neurentner, ehopaare, observationen, beruflichen, einkommen, mehrwertsteuer, frauenrentenalters, iv-stelle, frauenrentenalter, paaren, heiratsstrafe, invalidenversicherung, ahv-rente, embryonen, sozialhilfequote, abtreibungen, bezuger, bvk, iv-rente, adoption, heime, skos-richtlinien, rentnern, ahv-fonds, umverteilung, ahv-zuschlag, deckungsgrad, schwangerschaft, elternteil, betreuung, behinderung, rentenniveau, abtreibung, bvg, koordinationsabzug, pensionierung, altersreform, detektive, leihmutterchaft, sozialhilfekosten, erwerbstätigen, ahv-reform

**Tabelle 56: Anzahl Treffer Dictionaire "Landwirtschaft"**

Schlüsselwort	Anzahl Treffer
Landwirtschaft	15
Agrarpolitik	3
Fleisch	2
SBV	2
Wald	2

**Tabelle 57: Anzahl Treffer Dictionaire "Umwelt, Energie & Verkehr"**

Schlüsselwort	Anzahl Treffer
Umwelt	30
Verkehr	28
Energie	26
Bau	15
Swiss	12

**Tabelle 58: Anzahl Treffer Dictionaire "Bildung"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Bildung	20
Jugendliche	4
Schulen	3
EDK	2
Berufsbildung	1

**Tabelle 59: Anzahl Treffer Dictionaire "Kultur"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Kultur	21
Kirche	4
Film	3
Reformierten	2
Theater	2

**Tabelle 60: Anzahl Treffer Dictionaire "Wirtschaft, Steuern & Finanzen"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Unternehmen	16
Franken	11
Kantonalbank	8
Group	6
Millionen	4

**Tabelle 61: Anzahl Treffer Dictionaire "Europa & Internationales"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Beziehungen	5
Union	5
Europa	3
NATO	3
OSZE	3

**Tabelle 62: Anzahl Treffer Dictionaire "Gleichstellung"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Frauen	6
Frauenzentrale	2
Gewalt	2
Gleichstellung	2
Sexismus	2

**Tabelle 63: Anzahl Treffer Dictionaire "Migration"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Aufnahme	4
Integration	4
Asylbewerber	1
Asyl	1
Asylpolitik	1

***Tabelle 64: Anzahl Treffer Dictionaire "Militär"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Sicherheitspolitischen	15
Soldaten	4
Rekrutenschule	3
Luftwaffe	2
Armeereform	1

***Tabelle 65: Anzahl Treffer Dictionaire "Arbeitsmarkt"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Arbeit	18
Unternehmen	16
Mitarbeiter	12
Gewerkschaft	8
Gewerkschaftsbund	5

***Tabelle 66: Anzahl Treffer Dictionaire "Recht & Ordnung"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Justiz	8
verurteilt	6
Bundesgericht	5
Bezirksgericht	4
Staatsanwaltschaft	4

**Tabelle 67: Anzahl Treffer Dictionaire "Gesundheit"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Gesundheit	25
Medizin	9
Klinik	4
Helsana	2
Krankenkasse	2

**Tabelle 68: Anzahl Treffer Dictionaire "Medien"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Medien	8
Radio	7
Fernsehen	2
Journalismus	2
No-Billag-Initiative	1

**Tabelle 69: Anzahl Treffer Dictionaire "Nationaler Zusammenhalt"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Fusion	4
Moutier	2
Tell	2
Zusammenschluss	2
Eidgenossenschaft	1

**Tabelle 70: Anzahl Treffer Dictionaire "Sozialstaat"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
beruflichen <sup>29</sup>	9
Sozialhilfe	3
Behinderung	2
Altersvorsorge	1
Beruflichen	1

**Tabelle 71: Anzahl Treffer Dictionaire "Ausbildung"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Universität	119
studierte	99
absolvierte	70
Studium	49
Matura	32

**Tabelle 72: Anzahl Treffer Dictionaire "Beruf"**

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
arbeitete	78
tätig	59
arbeitet	42
gründete	29
Tätigkeit	22

---

<sup>29</sup> *beruflichen* (Platz 1) und *Beruflichen* (Platz 5) unterscheiden sich in der Gross- / Kleinschreibung.

***Tabelle 73: Anzahl Treffer Dictionaire "Engagement"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
Vorstandsmitglied	51
Stiftung	37
Vorstand	29
Vereins	21
Stiftungsrat	16

***Tabelle 74: Anzahl Treffer Dictionaire "Politik"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
gewählt	357
Nationalrat	281
Parlamentswahlen	230
SVP	156
Kommission	152

***Tabelle 75: Anzahl Treffer Dictionaire "Privates"***

<b>Schlüsselwort</b>	<b>Anzahl Treffer</b>
heimatberechtigt	156
verheiratet	119
Kinder	80
lebt	66
wohnt	66

**Tabelle 76: Zuordnung Kleinparteien**

<b>Zugeordnet</b>	<b>Kleinpartei</b>
GPS	ALG, BastAI, PdA, solid.
FDP	LDP
CVP	EVP, BDP
SVP	EDU, Lega, <i>parteilos</i> , SD

**Tabelle 77: Zuordnung der Sprachregionen**

<b>Sprachregion</b>	<b>Kanton</b>
Deutschsprachig	AG, AI, AR, BE, BS, BL, GL, GR, LU, NW, OW, SG, SH, SO, SZ, ZH, UR, ZG
Lateinischsprachig	JU, GE, VS, NE, FR, TI