

# **METHODEN ZUR ERMITTlung DER DEMOKRATIEQUALITÄTS- WERTE FÜR DIE SCHWEIZER KANTONE, 1979-2009: VALIDIERUNG UND AGGREGATION<sup>1</sup>**

**METHODENPAPIER ZUM DATENSATZ  
DEMOKRATIEQUALITÄT IN DEN SCHWEIZER  
KANTONEN**

---

<sup>1</sup> Dieses Papier ist im Rahmen des vom Schweizerischen Nationalfonds finanzierten Projekts „Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen“ entstanden (Projekt-Nr. 100012-117661). Dieses Projekt wurde von Oliver Dlabac und Hans-Peter Schaub unter Leitung von Adrian Vatter und Marc Bühlmann bearbeitet.

## ZITIERWEISE

Schaub, Hans-Peter und Oliver Dlabac (2012): *Methoden zur Ermittlung der Demokratiequalitäts-Werte für die Schweizer Kantone, 1979-2009: Validierung und Aggregation. Methodenpapier zum Datensatz Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen.* Bern: Universität Bern, Institut für Politikwissenschaft.

**HINWEIS:** Beachten Sie bitte auch die weiteren Dokumente in Zusammenhang mit diesem Methodenpapier:

Schaub, Hans-Peter und Oliver Dlabac (2012): *Codebuch zum Datensatz Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen, 1979-2009.* Bern: Universität Bern, Institut für Politikwissenschaft.

Schaub, Hans-Peter und Oliver Dlabac (2012): *Datensatz Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen [Datensatz].* Bern: Universität Bern, Institut für Politikwissenschaft.

# INHALT

1	Hierarchische Struktur des Messkonzepts.....	5
1.1	Vorbemerkung .....	5
1.2	Übersichtstabelle ohne Indikatoren .....	6
1.3	Übersichtstabelle mit Indikatoren.....	8
1.4	Liste der Indikatoren mit Kurzdefinition.....	12
2	Sample .....	17
3	Aggregationsschritte und Standardisierung .....	18
4	Bedingungen bei der Validierung der Indikatoren.....	20
5	Validierungsergebnisse .....	21
5.0	Lesehilfe .....	21
5.1	LIBERALER VERFASSUNGSSTAAT .....	21
5.1.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	21
5.1.1.1	Individuelle Freiheit.....	21
5.1.1.2	Rechtsstaatlichkeit .....	26
5.1.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	30
5.2	HORIZONTAL ACCOUNTABILITY .....	33
5.2.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	33
5.2.1.1	Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung.....	33
5.2.1.2	Machtteilung im Parlament.....	36
5.2.1.3	Unabhängigkeit der Judikative .....	37
5.2.1.4	Kontrolle über Exekutive und Legislative .....	42
5.2.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	44
5.3	ELECTORAL ACCOUNTABILITY .....	47
5.3.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	47
5.3.1.1	Geheime Wahlen.....	47
5.3.1.2	Umstrittenheit von Wahlen und Mobilitätsbereitschaft der Wähler (Wettbewerb) sowie Klarheit der Regierungsverantwortung.....	48
5.3.1.3	Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative .....	49
5.3.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	51
5.4	RADIKALE PARTIZIPATION .....	53
5.4.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	53
5.4.1.1	Wahlkompetenzen der Bürger .....	53

5.4.1.2	Sachpolitische Kompetenzen der Bürger sowie Nutzung der direktdemokratischen Rechte .....	54
5.4.1.3	Lokale Selbstregierung .....	56
5.4.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	57
5.5	PUBLIC ACCOUNTABILITY .....	59
5.5.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	59
5.5.1.1	Transparenz politischer Prozesse .....	59
5.5.1.2	Medien .....	60
5.5.1.3	Ausserinstitutionelle Partizipation .....	61
5.5.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	63
5.6	INKLUSION .....	65
5.6.1	Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten .....	65
5.6.1.1	Gleiche politische Beteiligung .....	65
5.6.1.2	Inklusive Vertretung .....	70
5.6.2	Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten .....	75
5.7	Korrelationen der (Sub-)Subkomponenten innerhalb der Komponenten und Dimensionen.....	77
5.8	Korrelationen aller Komponenten untereinander .....	79
5.9	Korrelationen der Dimensionen untereinander.....	80
5.10	Faktorladungen der (Sub-)Subkomponenten innerhalb der Komponenten und Dimensionen.....	81
5.11	Faktorenanalysen der Komponenten und der Dimensionen .....	83

# 1 Hierarchische Struktur des Messkonzepts

## 1.1 Vorbemerkung

Die in Kap. 1 dieses Dokuments folgenden drei Tabellen geben einen Überblick über die Struktur des hierarchischen Messkonzepts:

- In der ersten Tabelle (1.2) sind die Ebenen der Dimensionen, der Komponenten, der Subkomponenten und (wo vorhanden) der Subsubkomponenten aufgeführt. Die Ebene der Indikatoren wird hier zwecks Übersichtlichkeit weggelassen.
- Die zweite Tabelle (1.3) enthält ebenfalls die oben genannten Ebenen, zusätzlich aber auch jene der Indikatoren: Hier zeigt die letzte Spalte die Indikatoren, welche aufgrund der Validierung in die Demokratiemasse aufgenommen wurden. Vorweggenommen werden in der letzten Spalte auch die Faktorladungen, welche für die Aggregation zur jeweiligen Subkomponente (Faktor) verwendet wurden. In jenen Fällen, in denen eine Subkomponente aus lediglich zwei Indikatoren gebildet wurde, ist zudem der Pearson-Korrelationskoeffizient aufgeführt. Alle aufgeführten Pearson-Korrelationskoeffizienten sind auf dem 1%-Niveau signifikant (durch \*\* gekennzeichnet).
- Die dritte Tabelle (1.4) zeigt schliesslich eine Auflistung der Indikatorenbezeichnungen mit einer Kurzdefinition der Indikatoren. **Die ausführliche Dokumentation zu den Indikatoren (inkl. konkrete vergebene Werte, ausführlichere Definition, Quellen der Daten) ist im separaten Dokument „Codebuch zum Datensatz Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen, 1979-2009“ enthalten.**

## 1.2 Übersichtstabelle ohne Indikatoren

LIBERALER VERFASSUNGSSTAAT (LIB_VERFSTAAT_dm)	Individuelle Freiheit (INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko)	Freiheitsrechte (FREIHEITSRECHTE_sk)
		Besitzrechte (BESITZRECHTE_sk)
		Akzeptanz von Rechten und Regeln (AKZEPTANZ_sk)
		Begrenzte Reichweite des Staats (REICHWEITE_sk) Tatsächliche Reichweite (REICHWEITE_PRACT_ssk)
		Verfassungsmässige Vorkehrungen (REICHWEITE_LAW_ssk)
	Rechtsstaatlichkeit (RECHTSSTAATLICHKEIT_ko)	Rechtsbindung (RECHTSBINDUNG_sk) Formelle Rechtsbindung (RECHTSBIND_FORM_ssk)
		Materielle Rechtsbindung (RECHTSBIND_MAT_ssk)
		Rechtsgleichheit (RECHTSGLEICHHEIT_sk)
		Minderheitenenschutz (MINDERHEITENSCHUTZ_sk) Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten (MINDERHEITEN_ABST_ssk)
		Minderheitenschutz in der Verfassung (MINDERHEITEN_VERF_ssk)
HORIZONTAL ACCOUNTABILITY (HOR_ACC_dm)	Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung (STAERKE_PARLAMENT_ko)	Unabhängigkeit (PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk)
		Kontrollrecht (PARL_KONTROLLKOMP_sk)
		Gesetzgebungskompetenz Parlament (PARL_LEGKOMP_ssk)
		Gesetzgebungskompetenz Regierung (REG_LEGKOMP_ssk)
	Machtteilung im Parlament (MACHTEILUNG_PARL_ko)	Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament (MACHTEILUNG_LAW_sk)
		Stärke der fallweisen Opposition (FALLW_OPPOSITION_sk)
	Unabhängigkeit der Judikative (UNAB_JUDIKATIVE_ko)	Trennung von Exekutive und Legislative (TRENNUNG_sk)
		Personelle Unabhängigkeit (PERSON_UNABH_sk)
		Professionalisierung (PROFESSIONALISIERUNG_sk)
		Organisatorische Unabhängigkeit (ORGANISATOR_UNABH_sk)
	Kontrolle über Exekutive und Legislative (KONTROLLE_EX_LEG_ko)	Verwaltungsgerichtsbarkeit (VERWALTUNGSGER_sk)
		Verfassungsgerichtsbarkeit (VERFASSUNGSGER_sk)
		Unabhängige Kontrollstellen (UNABH_KONTROLL_sk)
ELECTORAL ACCOUNTABILITY (EL_ACC_dm)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_ko)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_sk)
	Umstrittenheit von Wahlen (VULNERABILITY_ko)	Umstrittenheit Regierungswahlen (VULNERABILITY_REG_sk)
		Umstrittenheit Parlamentswahlen (VULNERABILITY_PARL_sk)
	Mobilitätsbereitschaft der Wähler (AVAILABILITY_ko)	Mobilitätsbereitschaft der Wähler (AVAILABILITY_sk)
Klarheit der Regierungsverantwortung (REG_VERANTWORTUNG_ko)	Klarheit der Regierungsverantwortung (REG_VERANTWORTUNG_sk)	

	Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative (HANDL_AUTONOMIE_ko)	Unabhängigkeit von Wählerwillen zwischen Wahlen (UNABH_WÄHLER_sk) Unabhängigkeit von spezifischen Interessen (UNABH_SPEZ_sk) Autonomie gegenüber anderen Staatsebenen (AUTONOMIE_BD_GD_sk)
RADIKALE PARTIZIPATION (PARTIZIPATION_dm)	Wahlkompetenzen (WAHLKOMP_ko)	Wahlrechte (WAHLRECHT_sk) Abberufungsrechte (ABBERUFUNGSRECHT_sk)
	Sachpolitische Kompetenzen (SACHKOMP_ko)	Grundlegende Initiativ- und Referendums-Rechte (SACHRECHT_GRUNDL_sk) Spezielle direktdemokratische Rechte (SACHRECHT_SPEZ_sk)
	Nutzung der direktdemokratischen Rechte (NUTZUNG_VOLKSRE_ko)	Nutzung der direktdemokratischen Rechte (NUTZUNG_VOLKSRE_sk)
	Lokale Selbstregierung (LOKALE_SELBSTREG_ko)	Finanzielle und wahrgenommene Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk) Verfassungsmässige Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_KV_sk)
	Transparenz politischer Prozesse (TRANSP_POL_PROZ_ko)	Transparenz von Parlament und Kommunikation von Behörden (TRANSP_PARL_COMM_sk) Transparenz von Regierungsrat und Gerichten (TRANSP_REG_GER_sk)
PUBLIC ACCOUNTABILITY (PUB_ACC_dm)	Medien (MEDIEN_ko)	Medienförderung (MEDIENFOERDERUNG_sk) Effektive Medienvielfalt (MEDIENVIELFALT_sk) Mediennutzung (MEDIENNUTZUNG_sk)
		Ermöglichung ausserinstitutioneller Partizipation (MOEGL_AUSSERINST_sk)
		Partizipative Kultur (PART_KULTUR_sk)
	Gleiche politische Beteiligung (GLEICHE_BETEIL_ko)	Allgemeines Stimmrecht (ALLG_STIMMRECHT_sk) Gleiche Nutzung (GLEICHE_NUTZUNG_sk) Minimale Ressourcenausstattung (RESSOURCEN_MIN_sk) Sozialrechte (SOZIALRECHTE_ssk) Bildungsrechte (BILDUNGSRECHTE_ssk)
INKLUSION (INKLUSION_dm)	Inklusive Vertretung (INKL_VERTRETUNG_ko)	Proportionalität des Wahlsystems (WAHLSYSTEM_sk) Vertretung von Parteien im Parlament (PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk) Freiwilliger Proporz (FREIWILL_PROPORZ_sk)
		Proportionale Vertretung soziostrukturerller Gruppen (SOZIALPROPORZ_sk) Proportionale Vertretung nach Geschlecht (GESCHLECHTSProporz_ssk)
		Proportionale Vertretung nach Alter und Beruf (ALTERSBERUFSProporz_ssk)

### 1.3 Übersichtstabelle mit Indikatoren

LIBERALER VERFASSUNGSSTAAT (LIB_VERFSTAAT_dm)	Individuelle Freiheit (INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko)	Freiheitsrechte (FREIHEITSRECHTE_ssk)	- kv_frr_priv .958	
			- kv_frr_dign .903	
			- kv_frr_life .892	
			- kv_frr_info .847	
	Besitzrechte (BESITZRECHTE_ssk)		- kv_frr_data .797	
			- kv_frr_mov .765	
	Akzeptanz von Rechten und Regeln (AKZEPTANZ_ssk)		- kv_frr_sciart .752	
			- kv_frr_fam .732	
	Begrenzte Reichweite des Staats (REICHWEITE_ssk)	Tatsächliche Reichweite (REICHWEITE_PRACT_ssk)	- kv_grr_rel .748	
		- kv_legdut .742		
		- kv_ordsec .660		
		- crime_rate_N .660		
Rechtsstaatlichkeit (RECHTSSTAATLICHKEIT_ko)	Rechtsbindung (RECHTSBINDUNG_sk)	Formelle Rechtsbindung (RECHTSBIND_FORM_ssk)	- Staatko_od_N .917	
			- Verko_od_N .818	
			- verwdich_ktgem_od_N .775	
	Rechtsbindung (RECHTSBINDUNG_sk)	Verfassungsmässige Vorkehrungen (RECHTSBIND_LAW_ssksk)	- kv_check .821	
		- kv_budlim .753		
		- kv_finverb .721		
		- kv_taxhurd .703		
	Rechtsgleichheit (RECHTSGLEICHHEIT_sk)	Formelle Rechtsbindung (RECHTSBIND_FORM_ssk)	- kv_pr_hear .874	
		- kv_gesvorb .787		
	Minderheitenschutz (MINDERHEITENNSCHUTZ_sk)	Materielle Rechtsbindung (RECHTSBIND_MAT_ssk)	- kv_retroban .784	
		- kv_pr_judgm .644		
		- kv_willkverb .542		
		- kv_grr_restr .955		
		- kv_grrkern .789		
		- kv_grrbind .786		
		- kv_pr_fair .804		
		- kv_gratadvice .774		
		- kv_pr_grat .679		
		- kv_diskrverb .545		
		- kv_rechtsgl .469		
	Minderheitenschutz (MINDERHEITENNSCHUTZ_sk)	Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten (MINDERHEITEN_ABST_ssk)	- MF_Frauen .966	
		- MF_Sprachmind .906		
	Verfassungsmässiger Minderheitenschutz (MINDERHEITEN_VRF_ssk)		- MF_Alte .889	
			- MF_Behinderte .843	
			- MF_Auslaend .832	
			- MF_Militaerverweig .822	
			- MF_Junge_Stimmrecht .675	

		Unabhängigkeit (PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk)	- Eröffnung_N .712 - Parlamentsdienst .694 - Id_Unver .676
	Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung (STAERKE_PARLAMENT_ko)	Kontrollrecht (PARL_KONTROLLKOMP_sk)	- Akteneinsicht_AufsKomm .798 - Inforecht .781 - Akteneinsicht_allgKomm .760 - PUK .710 - Konfliktregelung .680
		Gesetzgebungskompetenz (PARL_GESETZKOMP_sk)	- Reg_programm .822 - ParInit .798 - Fragestunde .382
		Gesetzgebungskompetenz Regierung (REG_LEGKOMP_ssk)	- Finanzbefugnisse_N .825 - Dringlichkeitsrecht_N .765 - Notrecht_N .376
	Machtteilung im Parlament (MACHTEILUNG_PARL_ko)	Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament (MACHTEILUNG_LAW_sk)	- kv_readings .814 - minfrakrel_N .814 <i>(Pearson Correlation: 0.324**)</i>
		Stärke der fallweisen Opposition (FALLW_OPPOSITION_sk)	- Oppositionsstaerke .838 - CoalitType2 .838 <i>(Pearson Correlation: 0.404**)</i>
	Unabhängigkeit der Judikative (UNAB_JUDIKATIVE_ko)	Trennung von Exekutive und Legislative (TRENNUNG_sk)	- Unvereinbar_KR .787 - Funktionelle Unabhängigkeit .693 - Unvereinbar_RR .667
		Personelle Unabhängigkeit (PERSON_UNABH_sk)	- Unvereinbar_Anwalt .839 - Präsidentenwahl .782 - Unvereinbar_VR .742 - Amtsdauer .607 - Amtszeitbeschränkung_N .429
		Professionalisierung (PROFESSIONALISIERUNG_sk)	- Eignungsprüfung .899 - Wahlvorbereitung .894 - Aufsichtsorgan .722
		Organisatorische Unabhängigkeit (ORGANISATOR_UNABH_sk)	- Budgetrecht .806 - Verwaltungsautonomie .802 - Antragsrecht_Parl .739 - Anstellung_Kanzlei .684
	Kontrolle über Exekutive und Legislative (KONTROLLE_EX_LEG_ko)	Verwaltungsgerichtsbarkeit (VERWALTUNGSGER_sk)	- Verwaltungsgericht .845 - Generalklausel .798 - VerwaltungsG_Jahre .717 - Rechtsweggarantie .690
		Verfassungsgerichtsbarkeit (VERFASSUNGSGER_sk)	- Verfassungsgericht .903 - VerfG_Index .903 <i>(Pearson Correlation: 0.629**)</i>
		Unabhängige Kontrollstellen (UNABH_KONTROLL_sk)	- Ombuds .725 - FK_Umfang .714 - kv_fincont .584
ELECTORAL ACCOUNTABILITY (EL_ACC_dm)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_ko)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_sk)	- secelec_parl .859 - secelec_reg .859 <i>(Pearson Correlation: 0.477**)</i>
	Umstrittenheit von Wahlen (VULNERABILITY_ko)	Umstrittenheit in der Regierung (VULNERABILITY_REG_sk)	- CompRegElec2 .717 - Kampfwahl_Reg .736 - wett_reg_se .572
		Umstrittenheit im Parlament (VULNERABILITY_PARL_sk)	- wett_parl2_se_N .968 - wett_parl_se .968 <i>(Pearson Correlation: 0.874**)</i>

	Mobilitätsbereitschaft der Wähler (AVAILABILITY_ko)	Mobilitätsbereitschaft der Wähler (AVAILABILITY_sk)	- Volatilitaet_se_year .792 - reg_stab2 .792 (Pearson Correlation: 0.256**)
	Klarheit der Regierungsverantwortung (REG_VERANTWORTUNG_ko)	Klarheit der Regierungsverantwortung (REG_VERANTWORTUNG_sk)	- reg_party_N .878 - spann_N .878 (Pearson Correlation: 0.543**)
RADIKALE PARTIZIPATION (PARTIZIPATION_dm)	Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative (HANDL_AUTONOMIE_ko)	Unabhängigkeit von Wählerwillen zwischen Wahlen (UNABH_WÄHLER_sk)	- reglegisl .913 - parlegisl .856 - Referendumsausschluss .447
		Unabhängigkeit von spezifischen Interessen (UNABH_SPEZ_sk)	- kv_transpint .843 - kv_freemand .843 (Pearson Correlation: 0.422**)
		Autonomie gegenüber anderen Staatsebenen / Bund und Gemeinden (AUTONOMIE_BD_GD_sk)	- transfer_N .752 - gem_init_ref2_N .752 (Pearson Correlation: 0.130**)
PUBLIC ACCOUNTABILITY (PUB_ACC_dm)	Wahlkompetenzen (WAHLKOMP_ko)	Wahlrechte (WAHLRECHT_sk)	- volkwahl 0.909 - regraes_volkwahl 0.906 - Ernennungsbehörde_N 0.795 - beratung_wahl 0.669
		Abberufungsrechte (ABBERUFUNGSRECHT_sk)	- recall_reg 0.921 - recall_parl 0.921 (Pearson Correlation: 0.695**)
	Sachpolitische Kompetenzen (SACHKOMP_ko)	Grundlegende Initiativ- und Referendums-Rechte (SACHRECHT_GRUNDL_sk)	- GIR 0.952 - VIR 0.943 - GRR 0.890 - FRR 0.727
		Spezielle direktdemokratische Rechte (SACHRECHT_SPEZ_sk)	- verfahrinit_scope 0.931 - beratung_sach 0.923 - KRR 0.785
	Nutzung der direktdemokratischen Rechte (NUTZUNG_VOLKSRE_ko)	Nutzung der direktdemokratischen Rechte (NUTZUNG_VOLKSRE_sk)	- initot 0.851 - reftot 0.851 (Pearson Correlation: 0.448**)
	Lokale Selbstregierung (LOKALE_SELBSTREG_ko)	Finanzielle und wahrgenommene Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk)	- foed_tax_N 0.867 - foed_schreiber 0.867 (Pearson Correlation: 0.503**)
		Verfassungsmässige Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_KV_sk)	- kv_gembest 0.822 - kv_gemaut 0.767 - kv_gemfusion 0.478
PUBLIC ACCOUNTABILITY (PUB_ACC_dm)	Transparenz politischer Prozesse (TRANSP_POL_PROZ_ko)	Transparenz von Parlament und Kommunikation von Behörden (TRANSP_PARL_COMM_sk)	- kv_vernehml 0.827 - oeffprinz 0.742 - kv_behinfo 0.720 - ParlSecretSess_N 0.566 - ParlProt 0.560
		Transparenz von Regierungsrat und Gerichten (TRANSP_REG_GER_sk)	- kv_publger 0.760 - kv_publreg 0.760 (Pearson Correlation: 0.156**)
	Medien (MEDIEN_ko)	Medienförderung	- kv_infodiv 0.907

		(MEDIENFOERDERUNG_sk)	- kv_zensverb 0.796 - kv_medfoerd 0.625	
		Effektive Medienvielfalt (MEDIENVIELFALT_sk)	- pressdiv 0.884 - presscompdist_ex 0.884 (Pearson Correlation: 0.562**)	
		Mediennutzung (MEDIENNUTZUNG_sk)	- Radio 0.840 - Zeitung 0.767 - Fernsehen 0.757	
Ausserinstitutionelle Partizipation (AUSSERINST_PART_ko)		Ermöglichung ausserinstitutioneller Partizipation (MOEGL_AUSSERINST_sk)	- kv_frr_demo 0.886 - kv_frr_pet 0.776 - kv_frr_stri 0.716 - kv_frr_assoc 0.586	
		Partizipative Kultur (PART_KULTUR_sk)	- Mitglied 0.809 - Leserbriefe 0.774 - Interesse 0.730	
INKLUSION (INKLUSION_dmi)	Gleiche politische Beteiligung (GLEICHE_BETEIL_ko)	Allgemeines Stimmrecht (ALLG_STIMMRECHT_sk)	- stimmalterakt 0.788 - passelmin_go_N 0.569 - lady1 0.549 - Ausl_StiR 0.511	
		Gleiche Nutzung (GLEICHE_NUTZUNG_sk)	- T_Bildung_N 0.666 - T_Qualifikation_N 0.656 - turnout_v 0.600 - T_Geschlecht_N 0.488	
		Minimale Ressourcenausstattung (RESSOURCEN_MIN_sk)	Sozialrechte (SOZIALRECHTE_ssk)	- kv_sr_work 0.930 - kv_sr_dwell 0.849 - kv_sr_matmin 0.840 - kv_sr_heal 0.536
			Bildungsrechte (BILDUNGSRECHTE_sk)	- kv_sr_edurights 0.795 - kv_sr_eduquant 0.727 - kv_sr_eduacc 0.683 - kv_sr_edugrat 0.482
	Inklusive Vertretung (INKL_VERTRETUNG_ko)	Proportionalität des Wahlsystems (WAHLSYSTEM_sk)	- thresho_N 0.904 - proporz3reg 0.859 - parlmand 0.582	
		Vertretung von Parteien im Parlament (PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk)	- rae 0.865 - Gallagher_N 0.865 (Pearson Correlation: 0.559**)	
		Freiwilliger Proporz (FREIWILL_PROPORZ_sk)	- reg_konk 0.847 - kommprop 0.847 (Pearson Correlation: 0.434**)	
		Proportionale Vertretung soziostrukturerller Gruppen (SOZIALPROPORZ_sk)	Proportionale Vertretung nach Geschlecht (GESCHLECHTSPROPORZ_ssk)	- Frauenteil_gov 0.883 - Frauenteil_parl 0.883 (Pearson Correlation: 0.559**)
			Proportionale Vertretung nach Alter und Beruf (ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk)	- Durchschnittsalter_reg_parl_N 0.793 - disrep_prof_reg_parl_N 0.793 (Pearson Correlation: 0.257**)

## 1.4 Liste der Indikatoren mit Kurzdefinition

► Für ausführliche Definitionen, Angaben zur Codierung sowie zu den Datenquellen für die einzelnen Indikatoren siehe das separate Dokument , Codebuch zum Datensatz ‘Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen, 1979-2009‘.

### Liberaler Verfassungsstaat (insgesamt 49 Indikatoren)

#### Individuelle Freiheit

##### Freiheitsrechte

- kv\_frr\_priv  
Verfassungsmässige Garantie des Schutzes der Privatsphäre sowie des Brief- und Fernmeldegeheimnisses
- kv\_frr\_dign  
Verfassungsmässige Garantie der Menschenwürde
- kv\_frr\_life  
Verfassungsmässige Garantie des Rechts auf Leben, körperliche und geistige Unversehrtheit
- kv\_frr\_info  
Verfassungsmässige Garantie der Informationsfreiheit
- kv\_frr\_data  
Verfassungsmässige Garantie des Schutzes vor Missbrauch persönlicher Daten
- kv\_frr\_mov  
Verfassungsmässige Garantie des Rechts auf Bewegungsfreiheit
- kv\_frr\_sciart  
Verfassungsmässige Garantie der Wissenschafts- und der Kunstfreiheit
- kv\_frr\_fam  
Verfassungsmässige Garantie des Rechts auf Ehe und Familie
- kv\_frr\_opin  
Verfassungsmässige Garantie der Meinungsfreiheit: Bildung, Äusserung, Verbreitung und Empfang
- kv\_frr\_bel  
Verfassungsmässige Garantie der Glaubens- und Gewissensfreiheit

##### Besitzrechte

- kv\_frr\_home  
Verfassungsmässige Garantie des Schutzes der Wohnung oder der Achtung des Hausrechts
- kv\_frr\_est  
Verfassungsmässige Garantie der Niederlassungsfreiheit (/ Freizügigkeit)
- kv\_frr\_prop  
Verfassungsmässige Festschreibung der Eigentumsgarantie
- kv\_frr\_econ  
Verfassungsmässige Garantie der Wirtschaftsfreiheit (auch: Handels-, Gewerbe-, Berufsfreiheit)
- kv\_frr\_expro  
Verfassungsmässige Restriktionen bei Enteignungen

##### Akzeptanz von Rechten und Regeln

- kv\_grr\_rel  
Verfassungsmässige Festschreibung der Pflicht zur Achtung der Rechte Anderer bei der Wahrnehmung eigener Grundrechte
- kv\_legdut  
Explizite verfassungsmässige Festschreibung der Verpflichtung aller Personen, ihre gesetzlichen Pflichten zu erfüllen
- kv\_ordsec  
Verfassungsmässige Festschreibung der Wahrung von Sicherheit und öffentlicher Ordnung als Staatsaufgabe
- crime\_rate\_N  
Anzahl Verurteilungen von Erwachsenen für ein Verbrechen oder Vergehen nach StGB, pro 1000 Einwohner (invers)

##### Begrenzte Reichweite des Staats

###### Tatsächliche Reichweite

- Staatko\_od\_N  
Gesamte kantonale und kommunale Staatsausgaben in CHF pro Kopf (invers)
- Verko\_od\_N  
Kantonale (und kommunale) Ausgaben für allgemeine Verwaltung und Behörden in CHF pro Kopf (invers)
- verwidch\_ktgem\_od\_N  
Öffentliche Angestellte bei Kanton und Gemeinden zusammen, pro 100 Einwohner (invers)

###### Verfassungsmässige Vorkehrungen

- kv\_check  
Verfassungsmässige Festschreibung einer laufenden Überprüfung der Staatsaufgaben auf ihre Notwendigkeit/Tragbarkeit hin
- kv\_budlim  
Verfassungsmässige Festschreibung der Grundsätze einer sparsamen und ausgeglichenen staatlichen Finanzaufwandsführung
- kv\_finvorb  
Verfassungsmässige Festschreibung eines Finanzierungsvorbehalt vor der Übernahme neuer Staatsaufgaben
- kv\_taxhurd  
Verfassungsmässige Festschreibung institutioneller Hürden für Steuererhöhungen

#### Rechtsstaatlichkeit

##### Rechtsbindung

###### Formelle Rechtsbindung

- kv\_pr\_hear  
Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs auf rechtliches Gehör
- kv\_gesvorb  
Verfassungsmässige Festschreibung eines Gesetzesvorbehalt.
- kv\_retroban  
Verfassungsmässige Festschreibung des Rückwirkungsverbots
- kv\_pr\_judgm  
Verfassungsmässige Festschreibung eines Anspruchs auf Gerichtsentscheide mit Begründung und Rechtsmittelbelehrung
- kv\_willkverb  
Verfassungsmässige Festschreibung des Willkürverbots

###### Materielle Rechtsbindung

- kv\_grr\_restr  
Verfassungsmässige Restriktionen für die Einschränkung von Grundrechten
- kv\_grrkern  
Verfassungsmässige Festschreibung der Unverletzlichkeit des Kerns der Grundrechte
- kv\_grrbind  
Verfassungsmässige Festschreibung der Bindung der öffentlichen Gewalt und Privater an die Grundrechte

##### Rechtsgleichheit

- kv\_pr\_fair  
Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs auf faire (/gleiche und gerechte) Behandlung in Gerichtsverfahren
- kv\_gratadvice  
Verfassungsmässige Festschreibung eines Anspruchs auf unentgeltliche Rechtsauskunft
- kv\_pr\_grat  
Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs Minderbemittelten auf unentgeltlichen Rechtsbeistand und Rechtspflege
- kv\_diskrverb  
Explizites verfassungsmässiges Verbot, bestimmte Gruppen hinsichtlich der Rechtsgleichheit zu diskriminieren / bevorteilen
- kv\_rechtsgl  
Explizite verfassungsmässige Verankerung der generellen Rechtsgleichheit / Gleichheit vor dem Gesetz

##### Minderheitenenschutz

###### Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten

- MF\_Frauen  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidgenössischen Vorlagen zu Frauen
- MF\_Sprachmind  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidg. Vorlagen zu Sprachminderheiten
- MF\_Alte  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidgenössischen Vorlagen zu Alten
- MF\_Behinderte  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidgenössischen Vorlagen zu Behinderten
- MF\_Auslaend  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidgenössischen Vorlagen zu Ausländern
- MF\_Militäerverweig  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidg. Vorlagen zu Militärverweigerern
- MF\_Junge\_Stimmrecht  
Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidg. Vorlagen zum Stimmrecht Junger

###### Verfassungsmässiger Minderheitenenschutz

- kv\_frr\_lang  
Verfassungsmässige Garantie der Sprachenfreiheit
- kv\_minprot  
Verfassungsmässige Festschreibung des Schutzes der Rechte von Minderheiten.
- kv\_frr\_cohab  
Verfassungsmässige Garantie der Freiheit der Form des Zusammenlebens

## Horizontal Accountability (insgesamt 42 Indikatoren)

### Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung

Unabhängigkeit	- Eröffnung_N - Parlamentsdienst - Id_Unver	Eröffnung neuer Legislaturperiode durch Regierung (invers) Unabhängiges Ratssekretariat bzw. später Parlamentsdienst Unvereinbarkeit Regierungs- und Parlamentsmandat
Kontrollkompetenzen	- Akteneinsicht_AufsKomm - Inforecht - Akteneinsicht_allgKomm - PUK - Konfliktregelung	Akteneinsichtsrecht von Aufsichtskommissionen Informationsrecht von Parlamentsmitgliedern explizit genannt Befragungsrecht/Aktenherausgabe von allg. Kommissionen Möglichkeit PUK einzusetzen gesetzlich vorgesehen Endgültige Entscheidkompetenz bei Konflikt Parlamentsmitglied-RR bei parlamentarischem Gremium
<b>Gesetzgebungscompetenzen</b>		
Gesetzgebungscompetenzen Parlament		
- Reg_programm - Parlnit - Fragestunde	Behandlung des Regierungsprogramms durch Parlament Möglichkeit parlamentarischer Initiative Möglichkeit der Fragestunde	
Gesetzgebungscompetenzen Regierung		
- Finanzbefugnisse_N - Dringlichkeitsrecht_N - Notrecht_N	Regierung verfügt über Finanzbefugnisse (invers) Dringlichkeitsrecht der Regierung gemäss Verfassung (invers) Notrecht der Regierung (invers)	

### Machtteilung im Parlament

Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament	- kv_readings - minfrakrel_N	Verfassungsmässig vorgegebene Anzahl Lesungen vor der Verabschiedung von Vorlagen durch das Parlament Mindestanzahl Parlamentarier für Fraktionsbildung im Verhältnis zu Sitzanzahl Gesamtparlament (invers)
Stärke der Opposition	- Oppositionsstaerke - CoalitType2	Index für Effektive Stärke der Oppositionsparteien gegenüber den Regierungsparteien im Parlament Koalitionstyp der kantonalen Regierung (Mehrheitsverhältnisse in Regierung und Parlament)

### Unabhängigkeit der Judikative

Trennung der Judikative von Exekutive und Legislative	- Unvereinbar_KR - Funktionelle Unabhängigkeit - Unvereinbar_RR	Unvereinbarkeit Obergerichtsmandat (vollamtlich) mit Mandat in Kantonsparlament Unabhängigkeit der Gerichte oder der Rechtsprechung in Verfassung oder Gesetz festgeschrieben Unvereinbarkeit Obergerichtsmandat (vollamtlich) mit Mandat in Kantonregierung
Personelle Unabhängigkeit	- Unvereinbar_Anwalt - Präsidentenwahl - Unvereinbar_VR - Amtsduer - Amtszeitbeschränkung_N	Unvereinbarkeit Obergerichtsmandat (vollamtlich) mit Anwaltstätigkeit Instanz für Bestätigung bzw. Wahl von Obergerichtspräsidenten Unvereinbarkeit Obergerichtsmandat (vollamtlich) mit einem Verwaltungsratsmandat Amtsdauer oberster Richter in Jahren Amtszeitbeschränkung insgesamt von vollamtlichen obersten Richtern (invers)
Professionalisierung	- Eignungsprüfung - Wahlvorbereitung - Aufsichtsorgan	Instanz für Prüfung der Kandidaturen für das Obergericht Instanz zur Vorbereitung von Richterwahlen Aufsichtsorgan über Gerichte
Organisatorische Unabhängigkeit	- Budgetrecht - Verwaltungsautonomie - Antragsrecht_Parl - Anstellung_Kanzlei	Eigene Budgeterstellung durch die Gerichte Verwaltungsautonomie der Gerichte oder der Rechtsprechung in Verfassung oder Gesetz festgeschrieben Finanzielles Antragsrecht der Gerichte an Parlament Eigene Anstellung Kanzleipersonal durch Obergericht

### Kontrolle über Exekutive und Legislative

Verwaltungsgerichtsbarkeit	- Verwaltungsgericht - Generalklausel - VerwaltungsG_Jahre - Rechtsweggarantie	Verwaltungsgericht als letzte Instanz bei verwaltungsrechtlichen Streitigkeiten Wirksamkeit des Verwaltungsgerichts Jahre seit Einführung des Verwaltungsgerichts Rechtsweggarantie bezüglich Bundesverwaltungsrecht auf kantonaler Ebene
Verfassungsgerichtsbarkeit	- Verfassungsgericht - VerfG_Index	Institutionalisiertes Verfassungsgericht Index zur kantonalen Verfassungsgerichtsbarkeit, Werte von 1 bis 9
Unabhängige Kontrollstellen	- Ombuds - FK_Umfang - kv_fincont	Existenz kantonalen Ombudsmanns Umfang der Finanzkontrolle Verfassungsmässige Festschreibung einer unabhängigen Finanzkontrolle

## Electoral Accountability (insgesamt 18 Indikatoren)

<b>Geheime Wahlen</b>	
- secelec_parl	Wahrung des Stimmgeheimnisses bei den Wahlen ins Kantonsparlament
<b>Umstrittenheit von Wahlen</b>	
- CompRegElec2	Differenz zwischen Kandidaten- und Mandatszahl bei Gesamterneuerungswahlen
- Kampfwahl_Reg	Mehr Kandidaten als Sitze bei Gesamterneuerungswahlen
- wett_reg_se	100% minus Sitzanteil stärkste Partei in der Regierung
<b>Umstrittenheit der Parlamentswahlen</b>	
- wett_parl2_se_N	Unterschied grösste – zweitgrösste Partei im Parlament in % aller Sitze (invers)
- wett_parl_se	100% minus Sitzanteil stärkste Partei im Parlament
<b>Mobilitätsbereitschaft der Wähler</b>	
- Volatilityet_se_year	Parlamentarische Volatilität: Nettoveränderung der Sitzanteile der Parteien, standardisiert für Dauer der Legislatur
- reg_stab2	Änderung in der parteipolitischen Zusammensetzung der Regierung
<b>Klarheit der Regierungsverantwortung</b>	
- reg_party_N	Anzahl der Regierungsparteien (invers)
- spann_N	Parteipolitische Spannweite der Regierungskoalition (invers)
<b>Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative</b>	
Unabhängigkeit von Wählern zwischen Wahlen	
- reglegisl	Amtsduer des Regierungsrats in Jahren
- parleggisl	Amtsduer des Parlaments in Jahren
- Referendumsausschluss	Verhältnis von Dringlichkeitsrecht gegenüber Referendum gemäss Verfassung
Unabhängigkeit von spezifischen Interessen	
- kv_transpint	Verfassungsmässige Festschreibung einer Pflicht der Kantonsparlamentarier zur Offenlegung ihrer Interessenbindungen
- kv_freemand	Verfassungsmässige Festschreibung des freien Mandats für Parlamentarier
Autonomie gegenüber anderen Staatsebenen (Bund und Gemeinden)	
- transfer_N	Totaleinnahmen der Kantone aus Bundesquellen in CHF pro Kopf der Bevölkerung (invers)
- gem_init_ref2_N	Initiativ- und Referendumsrecht für einzelne Gemeinden auf kantonaler Ebene (invers)

## Radikale Partizipation (insgesamt 20 Indikatoren)

<b>Ausgebauten Wahlkompetenzen</b>	
Direkte Volkswahlen	
- volkwahl	Vergangene Jahre seit der Einführung der Volkswahl der kantonalen Regierung
- regraes_volkwahl	Wahl des Regierungsvorsitzenden durch die Stimmberechtigten
- Ernennungsbehörde_N	Wahl der obersten Richter durch die Stimmberechtigten
- beratung_wahl	Institutionalisierte Möglichkeit der kollektiven Beratung der Wahlgeschäfte durch die Stimmberechtigten
Abberufungsrechte	
- recall_reg	Vorzeitige Abberufbarkeit der Kantonsregierung durch das Volk
- recall_parl	Vorzeitige Abberufbarkeit des Kantonsparlaments durch das Volk
<b>Direktdemokratische Kompetenzen</b>	
Grundlegende Initiativ- und Referendums-Rechte	
- GIR	Index für Gesetzesinitiativrecht
- VIR	Index für Verfassungsinitiativrecht
- GRR	Index für Gesetzesreferendumsrecht
- FRR	Index für Finanzreferendumsrecht
Differenziertere direktdemokratische Rechte	
- verfahreinit_scope	Existenz und allenfalls Ausgestaltung von Ordnungs-/verfahrensbezogenen Anträgen (=Initiativen)
- beratung_sach	Institutionalisierte Möglichkeit der kollektiven Beratung der Sachabstimmungsfragen durch die Stimmberechtigten
- KRR	Index für konstruktives Referendumsrecht
<b>Nutzung der direktdemokratischen Rechte</b>	
- initot	Anzahl Abstimmungen zu Volksinitiativen: Verfassungs- und Gesetzesinitiativen, konstruktive Referenden, verfahrensbezogene Anträge
- reftot	Anzahl Abstimmungen über Referenden (obligatorische und fakultative)
<b>Lokale Selbstregierung</b>	
Finanzielle und wahrgenommene Gemeindeautonomie	
- foed_tax_N	Anteil der Steuereinnahmen des Kantons an den Steuereinnahmen des Kantons und der Gemeinden (invers)
- foed_schreiber	Grad der Gemeindeautonomie nach Einschätzung der Gemeindeschreiber
Verfassungsmässige Gemeindeautonomie	
- kv_gembest	Verfassungsmässige Festbeschreibung der Bestandesgarantie für Gemeinden
- kv_gemaut	Verfassungsmässige Festbeschreibung der Gemeindeautonomie
- kv_gemfusion	Verfassungsmässige Regelung von Gemeindefusionen

## Public Accountability (insgesamt 22 Indikatoren)

### Transparenz politischer Prozesse

Transparenz des Parlaments und Kommunikation von Behörden
- kv_vernehml Verfassungsmässige Erwähnung des Instruments der Vernehmlassung
- oeffprinz Öffentlichkeitsprinzip: Garantiert Zugang zu allen amtlichen Akten, ausnahmsweise Verweigerung, begründungspflichtig
- kv_behinfo Verfassungsmässige Festschreibung einer Pflicht der Behörden, die Öffentlichkeit über ihre Tätigkeit zu informieren
- ParlSecretSess_N Möglichkeit geheimer Sitzungen / geheimer Einzeltraktanden im Parlament (invers)
- ParlProt Zugänglichkeit und Umfang der Ratsprotokolle
Transparenz der Regierung und der Gerichte
- kv_publger Verfassungsmässige Festschreibung der Öffentlichkeit von Gerichtsprozessen
- kv_publreg Verfassungsmässige Festschreibung der Öffentlichkeit von Regierungssitzungen

### Medien

Rechtliche Rahmenbedingungen für Medien
- kv_infodiv Förderung der Informationsvielfalt als verfassungsmässig festgelegte Staatsaufgabe
- kv_zensverb Verfassungsmässige Festschreibung des Zensurverbots
- kv_medfoerd Förderung des Medienzugangs als verfassungsmässig festgelegte Staatsaufgabe
Effektive Medienvielfalt
- pressdiv Pressevielfalt: Anzahl Zeitungen mit publizistisch eigenständiger, regelmässiger Berichterstattung zu Kantonspolitik
- presscompdist_ex Grad an Pressewettbewerb (vs. Pressemonopole) bezirksweise
Mediennutzung
- Radio Anteil der Voxit-Befragten, welche das Radio zur Meinungsbildung nutzen
- Zeitung Anteil der Voxit-Befragten, welche die Zeitung zur Meinungsbildung nutzen
- Fernsehen Anteil der Voxit-Befragten, welche das Fernsehen zur Meinungsbildung nutzen

### Ausserinstitutionelle Partizipation

Verfassungsmässiger Schutz ausserinstitutioneller Partizipation
- kv_frr_demo Verfassungsmässige Garantie der Kundgebungsfreiheit
- kv_frr_pet Verfassungsmässige Garantie des Petitionsrechts
- kv_frr_stri Verfassungsmässige Garantie des Streikrechts
- kv_frr_assoc Verfassungsmässige Garantie der Vereinigungs- und Koalitionsfreiheit
Partizipative Kultur
- Mitglied Anteil der Voxit-Befragten, welche Mitglied mindestens einer Organisation sind
- Leserbriefe Anteil der Voxit-Befragten, welche Leserbriefe zur Meinungsbildung nutzen
- Interesse Anteil der Voxit-Befragten, welche ein hohes politisches Interesse äussern

## Inklusion (insgesamt 27 Indikatoren)

### Gleiche politische Beteiligung

Allgemeines Stimmrecht	
- stimmalterakt	Alter, in dem das Stimm- und das aktive Wahlrecht in kantonalen Angelegenheiten erlangt wird (invers)
- passelmin_go_N	Alter, in dem das passive Wahlrecht für die Kantsregierung erlangt wird (invers)
- lady1	Stimm- und Wahlberechtigung der Frauen in kantonalen Angelegenheiten
- Ausl_StiR	Stimm- und Wahlrecht für Ausländer

### Gleichmässige Nutzung des Stimmrechts

- T_Bildung_N	Effektive Disproportionalität der Partizipation unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen nach Schulbildung (invers)
- T_Qualifikation_N	Effektive Disproportionalität der Partizipation unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen nach Qualifikation (invers)
- turnout_v	Stimbeteiligung bei kantonalen Volksabstimmungen in Prozent

### Minimale Ressourcenausstattung

Sozialrechte	
- kv_sr_work	Verfassungsmässige Festschreibung eines Rechts auf Einkommen aus Arbeit
- kv_sr_dwell	Verfassungsmässige Festschreibung eines Rechts auf Wohnung
- kv_sr_matmin	Verfassungsmässige Ansprüche auf minimale, notfalls durch öffentliche Hand zu gewährleistende materielle Ausstattung
- kv_sr_heal	Verfassungsmässige Festschreibung von Ansprüchen auf Schutz und Förderung der Gesundheit
Bildungsrechte	
- kv_sr_edurights	Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs des Einzelnen auf (angemessene) Bildung
- kv_sr_eduant	Verfassungsmässige Festschreibung der Pflicht des Staats zur Bereitstellung verschiedener Bildungsangebote
- kv_sr_eduacc	Verfassungsmässige Festschreibung einer Gewährleistung des gleichen und leichten Zugangs zu den Bildungsangeboten
- kv_sr_edugrat	Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs auf unentgeltliche Bildung

### Inklusive Vertretung

Proportionalität des Wahlsystems	
- thresho_N	Effektive Wahlerfolgsschwelle zur Erlangung eines Kantonsratsitzes (invers)
- proporz3reg	Proportionalitätsgrad der Wahlsysteme bei Parlaments- und bei Regierungsratswahlen
- parlmand	Anzahl Sitze im Parlament

### Vertretung von Parteien im Parlament

- rae	Index der Parteienfraktionalisierung
- Gallagher_N	Effektive Disproportionalität des Wahlsystems bezüglich Parteien nach Gallagher (invers)

- reg_konk	Summierte Wähleranteile der Regierungsparteien (bei Parlamentswahlen) in Prozent
- kommpop	Durchschnittliche Anzahl Sitze in einer Parlamentskommission pro Partei

### Proportionale Vertretung sozistruktureller Gruppen

Proportionale Vertretung nach Geschlecht	
- Frauenteil_gov	Frauenanteil in der Regierung, in %
- Frauenteil_parl	Frauenanteil im Parlament nach letzten Gesamterneuerungswahlen, in %

Proportionale Vertretung nach Alter und Beruf	
- Durchschnittsalter_reg_parl_N	Durchschnittsalter der Regierungs- und der Parlamentsmitglieder (invers)
- disrep_prof_reg_parl_N	Disproportionalität der Vertretung von Berufsgruppen in Regierung und Parlament (invers)

## **2 Sample**

Das Messinstrument besteht aus Daten für 26 Kantone und alle Jahre 1979-2009.

Im Fall fehlender Kantonsjahre wurden die entsprechenden Werte durch Inter- oder Extrapolation aus bekannten Jahreswerten zum selben Kanton konstruiert. In einzelnen Fällen mussten außerdem Mittelwerte der anderen Kantone eingesetzt werden. Selten, insbesondere für die beiden Appenzell, mussten Werte aufgrund Plausibilitätsüberlegungen zugewiesen werden. Die detaillierten Angaben zum gewählten Vorgehen bei fehlenden Kantonsjahren sind im separaten Dokument „Codebuch zum Datensatz Demokratiequalität in den Schweizer Kantonen, 1979-2009“ für jeden Indikator nachzulesen.

### 3 Aggregationsschritte und Standardisierung

1. **Subkomponenten:** Die Subkomponenten werden hier als latente Konstrukte behandelt, welche jeweils durch mehrere Indikatoren annäherungsweise bestimmt werden sollen. Diese Bestimmung erfolgte jeweils in drei Schritten:
  - a. Die Indikatorenwerte werden zunächst z-transformiert, wobei sämtliche Kantonsjahre zu Grunde gelegt werden (26 Kantone x 31 Jahre = 806 Fälle).
  - b. Anschliessend werden die Indikatoren durch Faktorenanalysen validiert (s. Kap. 4 und 5 in diesem Dokument) und
  - c. zu Subkomponenten aggregiert (Faktoren als empirische Annäherung an das latente Konstrukt). Das Gewicht jedes Indikators wird dabei empirisch bestimmt, indem die Faktorladungen zur Gewichtung verwendet werden.<sup>2</sup>

Bei Vorliegen von **Sub-Subkomponenten:** Sub-Subkomponenten wurden so gebildet wie oben für die Subkomponenten beschrieben; die übergeordneten Subkomponenten wurden in diesem Fall nach dem Vorgehen gebildet, wie es unten für die Komponentenbildung beschrieben ist.

2. **Komponenten:** Zunächst wurde der Mittelwert der zugehörigen Subkomponenten gebildet, die alle mit gleichem Gewicht einfließen; diese Mittelwerte wurden anschliessend z-transformiert. Ab dieser Ebene findet keine empirische Gewichtung statt, die Subkomponenten fließen gemäss theoretisch hergeleiteter Konzepthierarchie jeweils gleichgewichtig ein.
3. **Dimensionen:** Mittelwert der zugehörigen Komponenten, die alle mit gleichem Gewicht einfließen (vgl. Punkt 2); diese Mittelwerte anschliessend z-transformiert.
4. **Liberaler bzw. radikaler Demokratieindex:** *LIBERAL\_ix\_100, RADIKAL\_ix\_100* Mittelwert der zugehörigen Dimensionen, die alle mit gleichem Gewicht einfließen (vgl. Punkt 2); diese Mittelwerte anschliessend transformiert: 0-100, worst/best practice über gesamten Zeitraum 1979-2009 hinweg. →  $100 * (\text{value} - \text{min}_{79-09}) / (\text{max}_{79-09} - \text{min}_{79-09})$   
Null steht für den niedrigsten Wert, welcher je von einem der 26 Kantone erreicht worden ist, hundert für den höchsten je erreichten Wert.
5. **Gesamtindex für Demokratiequalität:** *GESAMT\_ix\_100* Mittelwert aller sechs Dimensionen, die alle mit gleichem Gewicht einfließen; diese Mittelwerte anschliessend transformiert: 0-100, worst/best practice (vgl. Punkt 4) über gesamten Zeitraum 1979-2009 hinweg.

---

<sup>2</sup> Dafür wurde die “Regressionsmethode” des Statistikprogramms SPSS verwendet. Diese ist „a method for estimating factor score coefficients. The scores that are produced have a mean of 0 and a variance equal to the squared multiple correlation between the estimated factor scores and the true factor values.“

## **6. Standardisierung der Subsubkomponenten, der Subkomponenten, der Komponenten und der Dimensionen**

Die aggregierten Werte auf diesen Ebenen liegen in zweifacher Form vor:

- 1) Einerseits als z-standardisierte Größen, die wie unter den Punkten 1-3 beschrieben aggregiert und standardisiert wurden. Die z-standardisierten Größen sind im Datensatz im Tabellenblatt „AGGREGIERTE WERTE Z-STANDARD“ zu finden. Ihre Bezeichnungen enden auf \_ssk bzw. \_sk bzw. \_ko bzw. \_dm.
- 2) Andererseits als Größen, welche (nach erfolgter z-Transformierung) auf eine Skala von 0 bis 100 standardisiert wurden, wie es unter Punkt 4 beschrieben ist. Null steht für den niedrigsten Wert, welcher je von einem der 26 Kantone im entsprechenden Demokratie-Aspekt erreicht worden ist, hundert für den höchsten je erreichten Wert.

Die auf eine Skala von 0 bis 100 standardisierten Größen sind im Datensatz im Tabellenblatt „AGGREG. WERTE STANDARD 0\_100“ zu finden. Ihre Bezeichnungen enden auf \_ssk\_100 bzw. \_sk\_100 bzw. \_ko\_100 bzw. \_dm\_100.

Die aggregierten Demokratieindizes (endend auf \_ix\_100) liegen einzig in der von 0 bis 100 standardisierten Form vor.

## **4 Bedingungen bei der Validierung der Indikatoren**

Ursprünglich wurden insgesamt 371 Indikatoren erhoben und nach theoretischen Überlegungen den einzelnen Subkomponenten zugewiesen. Anschliessend wurde eine empirische Validierung dieser Indikatoren vorgenommen. Als Bedingung für die Validierung galt dabei, dass alle Indikatoren innerhalb derselben Subkomponente miteinander korrelieren sowie auf dieselbe Dimension laden müssen.

Auf diese Weise wurden von den ursprünglich 371 Indikatoren schliesslich 178 ausgewählt, welche in das definitive Mass einfließen; jede Subkomponente im definitiven Mass enthält mindestens zwei Indikatoren.

Bei der Berechnung von Komponenten aus Subkomponenten, von Dimensionen aus Komponenten sowie von Demokratieindizes aus Dimensionen wurde keine empirische Validierung vorgenommen. Hier wurde grundsätzlich von positiven Korrelationen ausgegangen, es wurden auch negative Wechselbeziehungen (Trade-offs) zugelassen: Subkomponenten innerhalb einer Komponente können, müssen aber nicht positiv miteinander korrelieren; dasselbe gilt auch für Komponenten derselben Dimension bzw. für die Dimensionen desselben Demokratieindex.

Die Ergebnisse der Korrelations- und der Faktorenanalysen zur Validierung der verschiedenen Größen sind in Teil 5 dieses Dokuments aufgelistet.

## 5 Validierungsergebnisse

### 5.0 Lesehilfe

Zur Orientierungshilfe wurden die Felder in den Ergebnistabellen der Faktorenanalysen nach folgenden Regeln farbig unterlegt:

	Faktorladung  > 0.35 UND höher als die Faktorladung in jenem Faktor, in welchem der Indikator schliesslich verwendet wird.
	Faktorladung  > 0.35 in dem Faktor, in dem der Indikator schliesslich verwendet wird.
	Faktorladung  < 0.35 UND / ODER niedriger als die Faktorladung in jenem Faktor, in welchem der Indikator schliesslich verwendet wird.

### 5.1 LIBERALER VERFASSUNGSSTAAT

#### 5.1.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

##### 5.1.1.1 Individuelle Freiheit

Correlations											
FREIHEITSRECHTE_sk		kv_frr_priv	kv_frr_dign	kv_frr_life	kv_frr_info	kv_frr_data	kv_frr_mov	kv_frr_fam	kv_frr_sciart	kv_frr_opin	kv_frr_bel
kv_frr_priv	Pearson Correlation	1	.888**	.850**	.865**	.779**	.681**	.691**	.687**	.543**	.290**
kv_frr_dign	Pearson Correlation	.888**	1	.872**	.706**	.633**	.756**	.581**	.564**	.578**	.277**
kv_frr_life	Pearson Correlation	.850**	.872**	1	.613**	.691**	.819**	.591**	.527**	.534**	.285**
kv_frr_info	Pearson Correlation	.865**	.706**	.613**	1	.746**	.531**	.627**	.677**	.433**	.231**
kv_frr_data	Pearson Correlation	.779**	.633**	.691**	.746**	1	.595**	.473**	.524**	.387**	.207**

kv_frr_mov	Pearson Correlation	.681**	.756**	.819**	.531**	.595**	1	.364**	.364**	.463**	.247**
kv_frr_fam	Pearson Correlation	.691**	.581**	.591**	.627**	.473**	.364**	1	.700**	.380**	.224**
kv_frr_sciart	Pearson Correlation	.687**	.564**	.527**	.677**	.524**	.364**	.700**	1	.476**	.349**
kv_frr_opin	Pearson Correlation	.543**	.578**	.534**	.433**	.387**	.463**	.380**	.476**	1	.342**
kv_frr_bel	Pearson Correlation	.290**	.277**	.285**	.231**	.207**	.247**	.224**	.349**	.342**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

BESITZRECHTE_sk	kv_frr_home	kv_frr_est	kv_frr_prop	kv_frr_econ	kv_frr_expro
kv_frr_home	Pearson Correlation	1	.440**	.523**	.532**
kv_frr_est	Pearson Correlation	.440**	1	.470**	.591**
kv_frr_prop	Pearson Correlation	.523**	.470**	1	.277**
kv_frr_econ	Pearson Correlation	.532**	.591**	.277**	1
kv_frr_expro	Pearson Correlation	.433**	.282**	.454**	.145**

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

#### Correlations

AKZEPTANZ_sk	kv_grr_rel	kv_legdut	kv_ordsec	crime_rate_N
kv_grr_rel	Pearson Correlation	1	.480**	.297**
kv_legdut	Pearson Correlation	.480**	1	.269**
kv_ordsec	Pearson Correlation	.297**	.269**	1
crime_rate_N	Pearson Correlation	.275**	.290**	.343**

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	Freiheitsrechte	Besitzrechte	Akzeptanz von Rechten und
--	-----------------	--------------	---------------------------

					(FREIHEITSRECHTE_sk)	(BESITZRECHTE_sk)	Regeln (AKZEPTANZ_sk)	
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>					Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component					Component		
	1	2	3	4		1		
kv_frr_priv	.723	.606	.062	.147	kv_frr_priv	.958	kv_frr_home	.814
kv_frr_dign	.823	.420	.042	.129	kv_frr_dign	.903	kv_frr_est	.772
kv_frr_life	.879	.327	.150	.064	kv_frr_life	.892	kv_frr_prop	.749
kv_frr_info	.468	.745	-.030	.069	kv_frr_info	.847	kv_frr_econ	.705
kv_frr_data	.600	.528	.029	.032	kv_frr_data	.797	kv_frr_expro	.603
kv_frr_mov	.871	.118	.192	-.007	kv_frr_mov	.765	Extraction Method: Principal Component Analysis.	
kv_frr_sciart	.288	.798	.034	.109	kv_frr_sciart	.752	Extraction Method: Principal Component Analysis.	
kv_frr_fam	.431	.602	.006	.271	kv_frr_fam	.732	a. 1 components extracted.	
kv_frr_opin	.350	.459	.453	.219	kv_frr_opin	.646		
kv_frr_bel	.120	.483	.232	-.189	kv_frr_bel	.386		
kv_frr_home	.119	-.168	.774	.179	Extraction Method: Principal Component Analysis.			
kv_frr_est	.143	.264	.749	.146	a. 1 components extracted.			
kv_frr_prop	.083	.040	.751	-.148				
kv_frr_econ	-.102	.277	.694	.323				
kv_frr_expro	.124	-.498	.602	-.262				
kv_grr_rel	.516	.185	.040	.389				
kv_legdut	.822	.064	.110	.236				
kv_ordsec	.237	.279	.007	.602				
crime_rate_N	.126	-.135	.193	.819				
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.								

a. Rotation converged in 8 iterations.

Ohne AKZEPTANZ\_sk:

	Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component		
	1	2	3
kv_frr_priv	.898	.048	.344
kv_frr_dign	.891	.053	.227
kv_frr_life	.911	.181	.121
kv_frr_info	.746	-.093	.454
kv_frr_data	.784	.019	.221
kv_frr_mov	.858	.239	-.088
kv_frr_sciart	.533	-.050	.640
kv_frr_fam	.564	-.034	.542
kv_frr_opin	.431	.407	.510
kv_frr_bel	.159	.137	.502
kv_frr_home	.052	.816	-.046
kv_frr_est	.188	.721	.353
kv_frr_prop	.075	.731	.034
kv_frr_econ	-.040	.650	.492
kv_frr_expro	-.037	.670	-.524

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
a. Rotation converged in 6 iterations.

### Correlations

REICHWEITE_sk		Staatko_od_N	Verko_od_N	verwdich_ktgem_od_N	kv_check	kv_budlim	kv_finvorb	kv_taxhurd
Staatko_od_N	Pearson Correlation	1	.674**	.604**	-.152**	-.056	-.289**	-.099**
Verko_od_N	Pearson Correlation	.674**	1	.376**	-.190**	-.160**	-.217**	-.038
verwdich_ktgem_od_N	Pearson Correlation	.604**	.376**	1	-.038	-.143**	-.319**	-.130**
kv_check	Pearson Correlation	-.152**	-.190**	-.038	1	.652**	.379**	.376**
kv_budlim	Pearson Correlation	-.056	-.160**	-.143**	.652**	1	.306**	.267**
kv_finvorb	Pearson Correlation	-.289**	-.217**	-.319**	.379**	.306**	1	.515**
kv_taxhurd	Pearson Correlation	-.099**	-.038	-.130**	.376**	.267**	.515**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Tatsächliche Reichweite (REICHWEITE_PRACT_ssk)		Verfassungsmässige Vorkehren zur Beschränkung der Reichweite (REICHWEITE_LAW_ssk)			
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		Component		Component		
	1	2		1			
Staatko_od_N	.066	.912	Staatko_od_N	.917	kv_check	.821	
Verko_od_N	.097	.797	Verko_od_N	.818	kv_budlim	.753	
verwdich_ktgem_od_N	.096	.776	verwdich_ktgem_od_N	.775	kv_finvorb	.721	
kv_check	.833	.041	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.		kv_taxhurd	.703	
kv_budlim	.772	.027			Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.		
kv_finvorb	.659	.330					
kv_taxhurd	.697	.045					
Extraction Method: Principal Component Analysis.							
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.							
a. Rotation converged in 3 iterations.							

### 5.1.1.2 Rechtsstaatlichkeit

Correlations									
RECHTSBINDUNG_sk	kv_pr_hear	kv_gesvorb	kv_retroban	kv_pr_judgm	kv_willkverb	kv_grr_restr	kv_grrkern	kv_grrbind	
kv_pr_hear Pearson Correlation	1	.675**	.721**	.343**	.320**	.853**	.519**	.670**	
kv_gesvorb Pearson Correlation	.675**	1	.456**	.386**	.271**	.563**	.404**	.446**	
kv_retroban Pearson Correlation	.721**	.456**	1	.355**	.220**	.635**	.173**	.551**	
kv_pr_judgm Pearson Correlation	.343**	.386**	.355**	1	.402**	.469**	.513**	.170**	
kv_willkverb Pearson Correlation	.320**	.271**	.220**	.402**	1	.441**	.558**	.132**	
kv_grr_restr Pearson Correlation	.853**	.563**	.635**	.469**	.441**	1	.700**	.695**	
kv_grrkern Pearson Correlation	.519**	.404**	.173**	.513**	.558**	.700**	1	.305**	
kv_grrbind Pearson Correlation	.670**	.446**	.551**	.170**	.132**	.695**	.305**	1	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Formelle Rechtsbindung (RECHTSBIND_FORM_ssk)		Materielle Rechtsbindung (RECHTSBIND_MAT_ssk)		
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component		Component		Component	
1	2		1		1	
kv_pr_hear	.881	.318	kv_pr_hear	.874	kv_grr_restr	.955
kv_gesvorb	.650	.340	kv_gesvorb	.787	kv_grrkern	.789
kv_retroban	.819	.096	kv_retroban	.784	kv_grrbind	.786
kv_pr_judgm	.210	.716	kv_pr_judgm	.644	Extraction Method: Principal Component Analysis.	
kv_willkverb	.069	.811	kv_willkverb	.542		

kv_grr_restr	.778	.519	Extraction Method: Principal Component Analysis.  a. 1 components extracted.	a. 1 components extracted.	
kv_grrkern	.266	.832			
kv_grrbind	.845	.033			
Extraction Method: Principal Component Analysis.					
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.					
a. Rotation converged in 3 iterations.					

### Correlations

RECHTSGLEICHHEIT_sk		kv_pr_fair	kv_gratadvice	kv_pr_grat	kv_diskrverb	kv_rechtsgl
kv_pr_fair	Pearson Correlation	1	.580**	.423**	.330**	.142**
kv_gratadvice	Pearson Correlation	.580**	1	.377**	.277**	.157**
kv_pr_grat	Pearson Correlation	.423**	.377**	1	.106**	.301**
kv_diskrverb	Pearson Correlation	.330**	.277**	.106**	1	.244**
kv_rechtsgl	Pearson Correlation	.142**	.157**	.301**	.244**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Rotated Component Matrix <sup>a</sup>				RECHTSGLEICHHEIT_sk	
	Component			Component Matrix <sup>a</sup>	
	1	2	3	1	
kv_pr_hear	.842	.368	.122	kv_pr_fair	.804
kv_gesvorb	.666	.427	-.174	kv_gratadvice	.774

kv_retroban	.758	.176	.146		kv_pr_grat	.679					
kv_pr_judgm	.220	.695	.010		kv_diskrverb	.545					
kv_willkverb	-.026	.820	.241		kv_rechtsgl	.469					
kv_grr_restr	.727	.508	.271		Extraction Method: Principal Component Analysis.						
kv_grrkern	.227	.780	.210		a. 1 components extracted.						
kv_grrbind	.791	.002	.348								
kv_pr_fair	.362	.266	.586								
kv_gratadvice	.665	-.181	.532								
kv_pr_grat	.372	.493	.291								
kv_diskrverb	.024	.211	.727								
kv_rechtsgl	.119	.082	.526								
Extraction Method: Principal Component Analysis.											
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.											
a. Rotation converged in 5 iterations.											

Correlations											
MINDERHEITENSCHUTZ_sk		MF_Frauen	MF_Sprachmind	MF_Alte	MF_Behinder	MF_Auslaend	MF_Militaerv	MF_Junge_S	kv_frr_lang	kv_minprot	kv_frr_cohab
MF_Frauen	Pearson Corr.	1	.891**	.809**	.741**	.837**	.828**	.607**	.094**	.137**	.120**
MF_Sprachmind	Pearson Corr.	.891**	1	.788**	.705**	.732**	.733**	.485**	.061	.020	.059
MF_Alte	Pearson Corr.	.809**	.788**	1	.754**	.588**	.820**	.489**	.063	.077*	.051
MF_Behinderte	Pearson Corr.	.741**	.705**	.754**	1	.751**	.503**	.551**	.028	.030	-.001
MF_Auslaend	Pearson Corr.	.837**	.732**	.588**	.751**	1	.497**	.529**	.070*	.035	.102**

MF_Militaerverw eig	Pearson Corr.	.828**	.733**	.820**	.503**	.497**	1	.473**	.072*	.130**	.061
MF_Junge_Stim mrecht	Pearson Corr.	.607**	.485**	.489**	.551**	.529**	.473**	1	-.027	-.030	-.064
kv_frr_lang	Pearson Corr.	.094**	.061	.063	.028	.070*	.072*	-.027	1	.675**	.641**
kv_minprot	Pearson Corr.	.137**	.020	.077*	.030	.035	.130**	-.030	.675**	1	.519**
kv_frr_cohab	Pearson Corr.	.120**	.059	.051	-.001	.102**	.061	-.064	.641**	.519**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

MINDERHEITENSCHUTZ_ssk		Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten (MINDERHEITEN_ABST_ssk)		Verfassungsmässiger Minderheitenschutz (MINDERHEITEN_VERF_ssk)		
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component		Component		Component	
	1	2		1		
MF_Frauen	.962	.111	MF_Frauen	.966	kv_frr_lang	.902
MF_Sprachmind	.905	.034	MF_Sprachmind	.906	kv_minprot	.849
MF_Alte	.887	.053	MF_Alte	.889	kv_frr_cohab	.831
MF_Behinderte	.845	-.016	MF_Behinderte	.843	Extraction Method: Principal Component Analysis.	
MF_Auslaend	.830	.052	MF_Auslaend	.832	a. 1 components extracted.	
MF_Militaerverweig	.818	.093	MF_Militaerverweig	.822		
MF_Junge_Stimmrecht	.682	-.103	MF_Junge_Stimmrecht	.675		
kv_frr_lang	.025	.898	Extraction Method: Principal Component Analysis.			
kv_minprot	.035	.848	a. 1 components extracted.			
kv_frr_cohab	.023	.832				

Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.		
--	--	--

### 5.1.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	FREIHEITSRECHTE_sk	BESITZRECHTE_sk	AKZEPTANZ_sk	REICHWEITE_PRACT_ssk	REICHWEITE_LAW_ssk	INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko	RECHTSBIND_FORM_ssk	RECHTSBIND_MAT_ssk	RECHTSGLEICHHEIT_sk	MINDERHEITEN_ABST_ssk	MINDERHEITEN_VERF_ssk	RECHTSSTAATLICHKEIT_ko	LIB_VERFSTAAT_dmn
FREIHEITSRECHTE_sk	1	.208	.640	-.145	.683	.790	.827	.956	.725	-.089	.443	.802	.899
BESITZRECHTE_sk	.208	1	.234	.165	.041	.557	.136	.126	.322	-.157	-.071	.128	.387
AKZEPTANZ_sk	.640	.234	1	.034	.572	.818	.560	.641	.401	-.194	.053	.395	.685
REICHWEITE_PRACT_ssk	-.145	.165	.034	1	-.240	.232	-.141	-.189	-.170	-.366	-.177	-.300	-.039
REICHWEITE_LAW_ssk	.683	.041	.572	-.240	1	.662	.668	.694	.669	-.013	.397	.693	.765
INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko	.790	.557	.818	.232	.662	1	.675	.738	.641	-.259	.209	.569	.886

RECHTSBIND_FORM_ssk	.827	.136	.560	-.141	.668	.675	1	.783	.582	-.165	.525	.744	.801
RECHTSBIND_MAT_ssk	.956	.126	.641	-.189	.694	.738	.783	1	.670	.022	.451	.813	.875
RECHTSGLEICHHEIT_sk	.725	.322	.401	-.170	.669	.641	.582	.670	1	.187	.361	.855	.845
MINDERHEITEN_ABST_ssk	-.089	-.157	-.194	-.366	-.013	-.259	-.165	.022	.187	1	.076	.355	.054
MINDERHEITEN_VERF_ssk	.443	-.071	.053	-.177	.397	.209	.525	.451	.361	.076	1	.676	.500
RECHTSSTAATLICHKEIT_ko	.802	.128	.395	-.300	.693	.569	.744	.813	.855	.355	.676	1	.886
LIB_VERFSTAAT_dm	.899	.387	.685	-.039	.765	.886	.801	.875	.845	.054	.500	.886	1

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component		
	1	2	3
FREIHEITSRECHTE_sk	.947	.005	.083
BESITZRECHTE_sk	.171	-.100	.856
AKZEPTANZ_sk	.697	-.247	.276
REICHWEITE_PRACT_ssk	-.173	-.708	.225
REICHWEITE_LAW_ssk	.827	.120	-.040
RECHTSBIND_FORM_ssk	.897	-.087	-.095
RECHTSBIND_MAT_ssk	.927	.084	.023
RECHTSGLEICHHEIT_sk	.749	.333	.324
MINDERHEITEN_ABST_ssk	-.107	.880	.034
MINDERHEITEN_VERF_ssk	.554	.158	-.464

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
FREIHEITSRECHTE_sk	.947	.005	.083
BESITZRECHTE_sk	.171	-.100	.856
AKZEPTANZ_sk	.697	-.247	.276
REICHWEITE_PRACT_ssk	-.173	-.708	.225
REICHWEITE_LAW_ssk	.827	.120	-.040
RECHTSBIND_FORM_ssk	.897	-.087	-.095
RECHTSBIND_MAT_ssk	.927	.084	.023
RECHTSGLEICHHEIT_sk	.749	.333	.324
MINDERHEITEN_ABST_ssk	-.107	.880	.034
MINDERHEITEN_VERF_ssk	.554	.158	-.464

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

## 5.2 HORIZONTAL ACCOUNTABILITY

### 5.2.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

#### 5.2.1.1 Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung

Correlations									
STAERKE_PARLAMENT_ko (forts.)	Eröffnung_N	Parlamentsdienst	Id_Unver	Akteneinsicht_AufsKomm	Inforecht	Akteneinsicht_allgKomm	PUK	Konfliktregelung	
Eröffnung_N	Pearson Correlation	1	.239**	.223**	.250**	.161**	.143**	.237**	.127**
Parlamentsdienst	Pearson Correlation	.239**	1	.205**	.213**	.405**	.029	.334**	.267**
Id_Unver	Pearson Correlation	.223**	.205**	1	.271**	.159**	.155**	.161**	.098**
Akteneinsicht_AufsKomm	Pearson Correlation	.250**	.213**	.271**	1	.489**	.639**	.529**	.275**
Inforecht	Pearson Correlation	.161**	.405**	.159**	.489**	1	.430**	.373**	.615**
Akteneinsicht_allgKomm	Pearson Correlation	.143**	.029	.155**	.639**	.430**	1	.404**	.337**
PUK	Pearson Correlation	.237**	.334**	.161**	.529**	.373**	.404**	1	.371**
Konfliktregelung	Pearson Correlation	.127**	.267**	.098**	.275**	.615**	.337**	.371**	1
Reg_programm	Pearson Correlation	.104**	.289**	.187**	.255**	.376**	.233**	.455**	.484**
ParlInit	Pearson Correlation	.215**	.413**	.182**	.323**	.324**	.123**	.351**	.244**
Fragestunde	Pearson Correlation	.119**	-.210**	-.157**	.265**	.162**	.315**	.203**	.162**
Finanzbefugnisse_N	Pearson Correlation	.264**	.091*	-.129**	.055	-.140**	.067	-.043	-.261**
Dringlichkeitsrecht_N	Pearson Correlation	.234**	.019	-.015	.133**	.009	.015	-.028	.063
Notrecht_N	Pearson Correlation	.106**	-.228**	-.024	.173**	.180**	.278**	-.010	-.081*

STAERKE_PARLAMENT_ko (forts.)		Reg_programm	ParlInit	Fragestunde	Finanzbefugnis se_N	Dringlichkeitsre cht_N	Notrecht_ N
Eröffnung_N	Pearson Correlation	.104**	.215**	.119**	.264**	.234**	.106**
Parlamentsdienst	Pearson Correlation	.289**	.413**	-.210**	.091*	.019	-.228**
Id_Unver	Pearson Correlation	.187**	.182**	-.157**	-.129**	-.015	-.024
Akteneinsicht_AufsKomm	Pearson Correlation	.255**	.323**	.265**	.055	.133**	.173**
Inforecht	Pearson Correlation	.376**	.324**	.162**	-.140**	.009	.180**
Akteneinsicht_allgKomm	Pearson Correlation	.233**	.123**	.315**	.067	.015	.278**
PUK	Pearson Correlation	.455**	.351**	.203**	-.043	-.028	-.010
Konfliktregelung	Pearson Correlation	.484**	.244**	.162**	-.261**	.063	-.081*
Reg_programm	Pearson Correlation	1	.408**	.135**	-.201**	.043	-.210**
ParlInit	Pearson Correlation	.408**	1	.081*	.065	.090*	-.200**
Fragestunde	Pearson Correlation	.135**	.081*	1	-.015	-.078*	.117**
Finanzbefugnisse_N	Pearson Correlation	-.201**	.065	-.015	1	.363**	.156**
Dringlichkeitsrecht_N	Pearson Correlation	.043	.090*	-.078*	.363**	1	.032
Notrecht_N	Pearson Correlation	-.210**	-.200**	.117**	.156**	.032	1

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component			
	1	2	3	4
Eröffnung_N	.179	.267	.562	.211
Parlamentsdienst	.598	-.071	.218	.458
Id_Unver	.128	.268	-.080	.761
Akteneinsicht_AufsKomm	.341	.729	.174	.093
Inforecht	.545	.536	-.084	.096
Akteneinsicht_allgKomm	.186	.805	.024	-.088
PUK	.587	.425	.052	.022

Konfliktregelung	.669	.288	-.185	-.090
Reg_programm	.765	.094	-.099	-.039
Parllnit	.672	.010	.268	.110
Fragestunde	.147	.411	-.018	-.668
Finanzbefugnisse_N	-.199	.023	.824	-.063
Dringlichkeitsrecht_N	.061	-.027	.692	-.069
Notrecht_N	-.470	.639	.088	-.008

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

Unabhängigkeit des Parlaments von der Regierung (PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk)				Kompetenzen des Parlaments zur Kontrolle der Regierung (PARL_KONTROLLKOMP_sk)															
<b>Component Matrix<sup>a</sup></b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>nt</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Component		nt	1		<i>Alternative, nicht weiter verfolgte Möglichkeit mit weiterer Variable, aber unplaussibleren Gewichten (Faktorladungen) zur Zusammenstellung von PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk:</i>		<b>Component Matrix<sup>a</sup></b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>			Component		1				
	Component																		
	nt																		
1																			
	Component																		
	1																		
<i>Eröffnung_N</i> .712 <i>Parlamentsdienst</i> .694 <i>Id_Unver</i> .676		<i>Component Matrix<sup>a</sup></i> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td><i>Id_Unver</i></td> <td>.439</td> </tr> <tr> <td><i>Eröffnung_N</i></td> <td>.535</td> </tr> <tr> <td><i>Parlamentsdienst</i></td> <td>.864</td> </tr> <tr> <td><i>Protokoll_N</i></td> <td>.844</td> </tr> </tbody> </table> <i>Extraction Method: Principal Component Analysis.</i> <i>a. 1 components extracted.</i>			Component		1	<i>Id_Unver</i>	.439	<i>Eröffnung_N</i>	.535	<i>Parlamentsdienst</i>	.864	<i>Protokoll_N</i>	.844	<i>Akteneinsicht_AufsKomm</i> .798 <i>Inforecht</i> .781 <i>Akteneinsicht_allgKomm</i> .760 <i>PUK</i> .710 <i>Konfliktregelung</i> .680		<i>Extraction Method: Principal Component Analysis.</i> <i>a. 1 components extracted.</i>	
	Component																		
	1																		
<i>Id_Unver</i>	.439																		
<i>Eröffnung_N</i>	.535																		
<i>Parlamentsdienst</i>	.864																		
<i>Protokoll_N</i>	.844																		

Gesetzgebungskompetenz des Parlaments im Verhältnis zu jener der Regierung (PARL_GESETZKOMP_sk)				Legislativkompetenzen des Parlaments (PARL_LEGKOMP_ssk)				Legislativkompetenzen der Regierung (REG_LEGKOMP_ssk)			
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>				Component Matrix <sup>a</sup>				Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component				Component		Component		Component		Component
	1	2	3		1		1		1		1
Reg_programm	.811	-.130	.059	Reg_programm	.822	Finanzbefugnisse_N	.825	Extraction Method: Principal Component Analysis.			
ParlInit	.788	.188	.014	ParlInit	.798	Dringlichkeitsrecht_N	.765				
Fragestunde	.241	-.118	.850	Fragestunde	.382	Notrecht_N	.376				
Finanzbefugnisse	-.125	.825	.104	Extraction Method: Principal Component Analysis.				Extraction Method: Principal Component Analysis.			
Dringlichkeitsrecht	.137	.798	-.107	a. 1 components extracted.				a. 1 components extracted.			
Notrecht	-.464	.201	.608								
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.											
a. Rotation converged in 4 iterations.											

### 5.2.1.2 Machtteilung im Parlament

Correlations					
MACHTTEILUNG_PARL_ko	kv_readings	minfrakrel_N	Oppositionsstae rke	CoalitType2	
kv_readings	Pearson Correlation	1	.324 <sup>**</sup>	.024	.029
minfrakrel_N	Pearson Correlation	.324 <sup>**</sup>	1	-.211 <sup>**</sup>	-.085 <sup>*</sup>
Oppositionsstae rke	Pearson Correlation	.024	-.211 <sup>**</sup>	1	.404 <sup>**</sup>
CoalitType2	Pearson Correlation	.029	-.085 <sup>*</sup>	.404 <sup>**</sup>	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

MACHTTEILUNG_PARL_ko		Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament (MACHTTEILUNG_LAW_sk)	Stärke der fallweisen Opposition (FALLW_OPPOSITION_sk)			
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		Component			
	1	2	1			
kv_readings	.148	.830	kv_readings	.814		
minfrakrel_N	-.233	.792	minfrakrel_N	.814		
Oppositionsstaerke	.835	-.103				
CoalitType2	.820	.036				
Extraction Method:	Principal Component Analysis.					
Rotation Method:	Varimax with Kaiser Normalization.					
a. Rotation converged in 3 iterations.						
<b>Pearson Correlation: 0.324**</b>						
<b>Pearson Correlation: 0.404**</b>						

### 5.2.1.3 Unabhängigkeit der Judikative

Correlations									
UNAB_JUDIKATIVE_ko (forts.)		Unvereinbar_KR	Funktionelle Unabhängigk eit	Unvereinbar_RR	Unvereinbar_Anwalt	Präsidentenw ahl	Unvereinbar_VR	Amtsdauer	Amtszeitbesc hränkung_N
Unvereinbar_KR	Pearson Correlation	1	.326**	.303**	.148**	.150**	.140**	.196**	-.083*
Funktionelle Unabhängigkeit	Pearson Correlation		.326**	1	.180**	.341**	.178**	.246**	.212**
Unvereinbar_RR	Pearson Correlation			.303**	.180**	1	.196**	.117**	.283**
Unvereinbar_Anwalt	Pearson Correlation				.148**	.341**	1	.588**	.537**
Präsidentenwahl	Pearson Correlation					.173**	.588**	1	.367**
								.391**	.250**
									.310**

Unvereinbar_VR	Pearson Correlation	.140**	.246**	.117**	.537**	.391**	1	.375**	.157**
Amts dauer	Pearson Correlation	.196**	.212**	.283**	.367**	.315**	.375**	1	.063
Amtszeitbeschränkung_N	Pearson Correlation	-.083*	-.139**	-.038	.250**	.310**	.157**	.063	1
Eignungsprüfung	Pearson Correlation	.144**	.090*	.066	.074*	.267**	.157**	.525**	.069*
Wahlvorbereitung	Pearson Correlation	.205**	.176**	.093**	.183**	.358**	.312**	.392**	.066
Aufsichtsorgan	Pearson Correlation	.264**	.108**	.207**	.177**	.290**	.286**	.563**	.060
Budgetrecht	Pearson Correlation	.231**	.248**	.071*	.318**	.048	.120**	.004	-.066
Verwaltungsa utonomie	Pearson Correlation	.171**	.327**	.009	.037	.067	-.008	-.054	-.155**
Antragsrecht_Parl	Pearson Correlation	.154**	.256**	.070*	.077*	-.052	-.038	.011	-.184**
Anstellung_Kanzlei	Pearson Correlation	.213**	.402**	.053	.240**	.023	.196**	.068	.045

Correlations								
UNAB_JUDIKATIVE_ko (forts.)	Eignungsprüfung	Wahlvorbereitung	Aufsichtsorgan	Budgetrecht	Verwaltungsa utonomie	Antragsrecht_Parl	Anstellung_Kanzlei	
Unvereinbar_KR	Pearson Correlation	.144**	.205**	.264**	.231**	.171**	.154**	.213**
Funktionelle Unabhängigkeit	Pearson Correlation	.090*	.176**	.108**	.248**	.327**	.256**	.402**
Unvereinbar_RR	Pearson Correlation	.066	.093**	.207**	.071*	.009	.070*	.053
Unvereinbar_Anwalt	Pearson Correlation	.074*	.183**	.177**	.318**	.037	.077*	.240**
Präsidentenwahl	Pearson Correlation	.267**	.358**	.290**	.048	.067	-.052	.023
Unvereinbar_VR	Pearson Correlation	.157**	.312**	.286**	.120**	-.008	-.038	.196**
Amts dauer	Pearson Correlation	.525**	.392**	.563**	.004	-.054	.011	.068
Amtszeitbeschränkung_N	Pearson Correlation	.069*	.066	.060	-.066	-.155**	-.184**	.045
Eignungsprüfung	Pearson Correlation	1	.763**	.461**	-.056	.012	-.080*	-.126**
Wahlvorbereitung	Pearson Correlation	.763**	1	.449**	-.022	-.042	-.085*	.019
Aufsichtsorgan	Pearson Correlation	.461**	.449**	1	-.093**	-.018	.063	-.094**
Budgetrecht	Pearson Correlation	-.056	-.022	-.093**	1	.481**	.501**	.435**

Verwaltungsautonomie	Pearson Correlation	.012	-.042	-.018	.481 **	1	.483 **	.443 **
Antragsrecht_Parl	Pearson Correlation	-.080 *	-.085 *	.063	.501 **	.483 **	1	.255 **
Anstellung_Kanzlei	Pearson Correlation	-.126 **	.019	-.094 **	.435 **	.443 **	.255 **	1

UNAB_JUDIKATIVE_ko (forts.)				Trennung der Judikative von Exekutive und Legislative (TRENNUNG_sk)		Personelle Unabhängigkeit (PERSON_UNABH_sk)	
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>				Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component			Component	1		Component
	1	2	3				
Unvereinbar_KR	.277	.202	.005	.606			
Funktionelle Unabhängigkeit	.524	.126	.187	.374			
Unvereinbar_RR	-.046	.016	.103	.808			
Unvereinbar_Anwalt	.218	.049	.818	.215			
Präsidentenwahl	.024	.293	.707	.084			
Unvereinbar_VR	.093	.217	.669	.170			
Amtsdauer	-.021	.605	.307	.367			
Amtszeitbeschränkung_N	-.191	-.015	.614	-.304			
Eignungsprüfung	-.031	.916	.032	-.062			
Wahlvorbereitung	.018	.846	.178	-.019			
Aufsichtsorgan	-.076	.678	.124	.323			
Budgetrecht	.770	-.087	.136	.037			
Verwaltungsautonomie	.806	.046	-.104	-.056			
Antragsrecht_Parl	.703	-.003	-.177	.111			
Anstellung_Kanzlei	.676	-.122	.243	.051			

Component Matrix<sup>a</sup>

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 5 iterations.

Ohne organisatorische Unabhängigkeit:

	Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component	1	2
Unvereinbar_KR	.192	.001	.689
Funktionelle Unabhängigkeit	.022	.209	.690
Unvereinbar_RR	.097	.108	.598
Unvereinbar_Anwalt	.028	.836	.282
Präsidentenwahl	.271	.743	.081
Unvereinbar_VR	.207	.662	.218
Amtsdauer	.643	.301	.280
Amtszeitbeschränkung_N	.040	.598	-.445
Eignungsprüfung	.908	.021	-.035
Wahlvorbereitung	.832	.150	.051
Aufsichtsorgan	.706	.147	.206

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 4 iterations.

Ohne organisatorische Unabhängigkeit und Professionalisierung:

Rotated Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component

	1	2		
Unvereinbar_KR	.054	.710		
Funktionelle Unabhängigkeit	.191	.665		
Unvereinbar_RR	.142	.595		
Unvereinbar_Anwalt	.808	.227		
Präsidentenwahl	.785	.091		
Unvereinbar_VR	.691	.213		
Amtsduer	.497	.408		
Amtszeitbeschränkung_N	.587	-.468		
Extraction Method: Principal Component Analysis.				
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.				
a. Rotation converged in 3 iterations.				

UNAB_JUDIKATIVE_ko (forts.)	Sicherstellung der Professionalität bei der Besetzung und Beaufsichtigung der Gerichte (PROFESSIONALISIERUNG_sk)	Organisatorische Unabhängigkeit (ORGANISATOR_UNABH_sk)																														
	<p><b>Component Matrix<sup>a</sup></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Eignungsprüfung</td> <td>.899</td> </tr> <tr> <td>Wahlvorbereitung</td> <td>.894</td> </tr> <tr> <td>Aufsichtsorgan</td> <td>.722</td> </tr> <tr> <td>Extraction Method: Principal Component Analysis.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a. 1 components extracted.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Component		1	Eignungsprüfung	.899	Wahlvorbereitung	.894	Aufsichtsorgan	.722	Extraction Method: Principal Component Analysis.		a. 1 components extracted.		<p><b>Component Matrix<sup>a</sup></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Budgetrecht</td> <td>.806</td> </tr> <tr> <td>Verwaltungsaufonomie</td> <td>.802</td> </tr> <tr> <td>Antragsrecht_Parl</td> <td>.739</td> </tr> <tr> <td>Anstellung_Kanzlei</td> <td>.684</td> </tr> <tr> <td>Extraction Method: Principal Component Analysis.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>a. 1 components extracted.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Component		1	Budgetrecht	.806	Verwaltungsaufonomie	.802	Antragsrecht_Parl	.739	Anstellung_Kanzlei	.684	Extraction Method: Principal Component Analysis.		a. 1 components extracted.	
	Component																															
	1																															
Eignungsprüfung	.899																															
Wahlvorbereitung	.894																															
Aufsichtsorgan	.722																															
Extraction Method: Principal Component Analysis.																																
a. 1 components extracted.																																
	Component																															
	1																															
Budgetrecht	.806																															
Verwaltungsaufonomie	.802																															
Antragsrecht_Parl	.739																															
Anstellung_Kanzlei	.684																															
Extraction Method: Principal Component Analysis.																																
a. 1 components extracted.																																

### 5.2.1.4 Kontrolle über Exekutive und Legislative

Correlations										
KONTROLLE_EX_LEG_ko	Verwaltungs-gericht	General-klausel	VerwaltungsG_Jahre	Rechtsweg-garantie	Verfassungs-gericht	VerfG_Index	ombuds	FK_Umfang	Kv_fincont	
Verwaltungsgericht	Pearson Correlation	1	.642**	.490**	.392**	.148**	.247**	.175**	.212**	.096**
Generalklausel	Pearson Correlation	.642**	1	.354**	.399**	.302**	.232**	.190**	.208**	.160**
VerwaltungsG_Jahre	Pearson Correlation	.490**	.354**	1	.385**	.244**	.141**	.409**	.331**	.170**
Rechtsweggarantie	Pearson Correlation	.392**	.399**	.385**	1	.238**	.297**	.108**	.212**	.278**
Verfassungsgericht	Pearson Correlation	.148**	.302**	.244**	.238**	1	.629**	.488**	.364**	.070*
VerfG_Index	Pearson Correlation	.247**	.232**	.141**	.297**	.629**	1	.238**	.275**	.244**
ombuds	Pearson Correlation	.175**	.190**	.409**	.108**	.488**	.238**	1	.252**	.159**
FK_Umfang	Pearson Correlation	.212**	.208**	.331**	.212**	.364**	.275**	.252**	1	.147**
kv_fincont	Pearson Correlation	.096**	.160**	.170**	.278**	.070*	.244**	.159**	.147**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

KONTROLLE_EX_LEG_ko				Verwaltungsgerichtsbarkeit (VERWALTUNGSGER_sk)	Verfassungsgerichtsbarkeit (VERFASSUNGSGER_sk)	Unabhängigkeit weiterer Kontrollinstanzen (UNABH_KONTROLL_sk)	
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>				Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component				Component		
	1	2	3		1		
Verwaltungsgericht	.861	.077	.075	Verwaltungsgericht	.845	Verfassungsgericht	.903
Generalklausel	.764	.144	.175	Generalklausel	.798	VerfG_Index	.903
VerwaltungsG_Jahre	.701	.329	-.051	VerwaltungsG_Jahre	.717	Extraction Method: Principal Component Analysis.	
Rechtsweggarantie	.550	.083	.537	Rechtsweggarantie	.690	a. 1 components extracted.	
Verfassungsgericht	.065	.867	.166	Extraction Method: Principal Component Analysis.		Pearson Correlation: 0.629**	
VerfG_Index	.027	.630	.530	a. 1 components extracted.			
ombuds	.197	.727	-.134				
FK_Umfang	.242	.546	.088				
kv_fincont	.074	.038	.805				

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 5 iterations.

## 5.2.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk	PARL_KONTROLLKOMP_sk	PARL_LEGKOMP_ssk	REG_LEGKOMP_ssk	STAERKE_PARLAMENT_ko	MACHTTEILUNG_LAW_sk	FALLW_OPPOSITION_sk	MACHTTEILUNG_PARL_ko	TRENNUNG_sk	PERSON_UNABH_sk	PROFESSIONALISIERUNG_sk	ORGANISATOR_UNABH_sk	UNAB_JUDIKATIVE_ko	VERWALTUNGSGER_sk	VERFASSUNGSGER_sk	UNABH_KONTROLL_sk	KONTROLLE_EX_LEG_ko	HOR_ACC_dm
PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk	1	.388	.340	.112	.749	-.030	.410	.281	.402	.524	.293	.251	.568	.486	.186	.229	.387	.679
PARL_KONTROLLKOMP_sk	.388	1	.546	.023	.786	.035	.142	.131	.439	.310	.267	.413	.553	.468	.338	.252	.455	.658
PARL_LEGKOMP_ssk	.340	.546	1	-.072	.682	.048	.078	.094	.405	.249	.232	.335	.472	.351	.316	.330	.428	.573
REG_LEGKOMP_ssk	.112	.023	-.072	1	.355	.153	.163	.235	-.119	.312	.102	-.026	.104	-.155	-.150	-.235	-.232	.158
STAERKE_PARLAMENT_ko	.749	.786	.682	.355	1	.066	.317	.284	.458	.543	.351	.388	.672	.478	.281	.240	.429	.816
MACHTTEILUNG_LAW_sk	-.030	.035	.048	.153	.066	1	-.089	.675	.000	.311	-.260	.210	.101	-.103	-.076	-.050	-.098	.254
FALLW_OPPOSITION_sk	.410	.142	.078	.163	.317	-.089	1	.675	.138	.433	.155	.164	.344	.269	.077	.305	.280	.553
MACHTTEILUNG_PARL_ko	.281	.131	.094	.235	.284	.675	.675	1	.102	.552	-.078	.277	.330	.123	.000	.189	.134	.598
TRENNUNG_sk	.402	.439	.405	-.119	.458	.000	.138	.102	1	.313	.246	.337	.733	.546	.269	.381	.514	.618
PERSON_UNABH_sk	.524	.310	.249	.312	.543	.311	.433	.552	.313	1	.424	.092	.707	.175	.020	.147	.147	.666

PROFESSIONALISIERUNG_sk	.293	.267	.232	.102	.351	-.260	.155	-.078	.246	.424	1	-.067	.620	.261	.039	.043	.147	.356
ORGANISATOR_UNABH_sk	.251	.413	.335	-.026	.388	.210	.164	.277	.337	.092	-.067	1	.527	.220	.128	.330	.292	.507
UNAB_JUDIKATIVE_ko	.568	.553	.472	.104	.672	.101	.344	.330	.733	.707	.620	.527	1	.464	.176	.348	.425	.830
VERWALTUNGSGER_sk	.486	.468	.351	-.155	.478	-.103	.269	.123	.546	.175	.261	.220	.464	1	.332	.406	.747	.620
VERFASSUNGSGER_sk	.186	.338	.316	-.150	.281	-.076	.077	.000	.269	.020	.039	.128	.176	.332	1	.469	.774	.421
UNABH_KONTROLL_sk	.229	.252	.330	-.235	.240	-.050	.305	.189	.381	.147	.043	.330	.348	.406	.469	1	.806	.541
KONTROLLE_EX_LEG_ko	.387	.455	.428	-.232	.429	-.098	.280	.134	.514	.147	.147	.292	.425	.747	.774	.806	1	.680
HOR_ACC_dm	.679	.658	.573	.158	.816	.254	.553	.598	.618	.666	.356	.507	.830	.620	.421	.541	.680	1

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component			
	1	2	3	4
PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk	.453	.617	.144	-.064
PARL_KONTROLLKOMP_sk	.791	.114	.125	.104
PARL_LEGKOMP_ssk	.755	.007	.162	.111
REG_LEGKOMP_ssk	-.039	.469	-.534	.147
MACHTTEILUNG_LAW_sk	.072	.077	-.264	.816
FALLW_OPPOSITION_sk	-.101	.833	.320	-.042
TRENNUNG_sk	.655	.163	.307	.010
PERSON_UNABH_sk	.374	.743	-.240	.119
PROFESSIONALISIERUNG_sk	.500	.307	-.243	-.583
ORGANISATOR_UNABH_sk	.383	.099	.308	.560

VERWALTUNGSGER_sk	.539	.239	.465	-.177
VERFASSUNGSGER_sk	.319	-.027	.583	-.017
UNABH_KONTROLL_sk	.203	.228	.770	.106

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 11 iterations.

## 5.3 ELECTORAL ACCOUNTABILITY

### 5.3.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

#### 5.3.1.1 Geheime Wahlen

Correlations		
GEHEIME_WAHLEN_ko	secelec_parl	secelec_reg
secelec_parl Pearson Correlation	1	.477**
secelec_reg Pearson Correlation	.477**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_ko, GEHEIME_WAHLEN_sk)				
<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>				
<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Component</th></tr></thead><tbody><tr><td></td><td>1</td></tr></tbody></table>		Component		1
	Component			
	1			
secelec_parl .859				
secelec_reg .859				
Extraction Method: Principal Component Analysis.				
a. 1 components extracted.				
<b>Pearson Correlation: 0.477**</b>				

### 5.3.1.2 Umstrittenheit von Wahlen und Mobilitätsbereitschaft der Wähler (Wettbewerb) sowie Klarheit der Regierungsverantwortung

Correlations										
	CompRegElec2	Kampfwahl_Reg	wett_reg_se	wett_parl2_se_N	wett_parl_se	Volatilitaet_se_year	reg_stab2	reg_party_N	spann_N	
CompRegElec2 Pearson Corr.	1	.264**	.140**	.185**	.177**	.069	.096**	-.155**	-.132**	
Kampfwahl_Reg Pearson Corr.	.264**	1	.161**	.157**	.161**	.047	.265**	-.156**	-.012	
wett_reg_se Pearson Corr.	.140**	.161**	1	.716**	.835**	.170**	.190**	-.819**	-.532**	
wett_parl2_se_N Pearson Corr.	.185**	.157**	.716**	1	.874**	.147**	.171**	-.559**	-.235**	
wett_parl_se Pearson Corr.	.177**	.161**	.835**	.874**	1	.262**	.212**	-.759**	-.380**	
Volatilitaet_se_year Pearson Corr.	.069	.047	.170**	.147**	.262**	1	.256**	-.216**	.054	
reg_stab2 Pearson Corr.	.096**	.265**	.190**	.171**	.212**	.256**	1	-.212**	-.009	
reg_party_N Pearson Corr.	-.155**	-.156**	-.819**	-.559**	-.759**	-.216**	-.212**	1	.543**	
spann_N Pearson Corr.	-.132**	-.012	-.532**	-.235**	-.380**	.054	-.009	.543**	1	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

VULNERABILITY_ko, AVAILABILITY_ko, REG_VERANTWORTUNG_ko	Umstrittenheit von Regierungswahlen (VULNERABILITY_RE G_sk)	Umstrittenheit von Parlamentswahlen (VULNERABILITY_PA RL_sk)	Mobilitätsbereitschaft der Wähler (AVAILABILITY_sk)	Klarheit der Regierungsverantwortun g (REG_VERANTWORT UNG_sk)
<b>Rotated Component Matrix<sup>a</sup></b>		<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>	<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>	<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>
	Component	Comp.	Comp.	Comp.
1	2	3		
CompRegElec2	.132	-.077	.752	1
Kampfwahl_Reg	.052	.187	.786	Kampfwahl_Reg .736
			wett_parl2_se_N .968	
				reg_party_N .878
				spann_N .878

wett_reg_se	.929	.090	.081	wett_reg_se	.572	wett_parl_se	.968	Volatilitaet_se_year	.792	Extraction Method: Principal Component Analysis.
wett_parl2_se_N	.790	.204	.110			Extraction Method:				Extraction Method: Principal Component Analysis.
wett_parl_se	.906	.241	.082	Extraction Method: Principal Component Analysis.		Principal Component Analysis.				a. 1 components extracted.
Volatilitaet_se_year	.146	.784	-.103	a. 1 components extracted.		Extraction Method:				Extraction Method: Principal Component Analysis.
reg_stab2	.106	.658	.317			a. 1 components extracted.				a. 1 components extracted.
reg_party_N	-.874	-.106	-.092							
spann_N	-.652	.384	-.069							
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 4 iterations.										Pearson Correlation: 0.543**
										Pearson Correlation: 0.256**

### 5.3.1.3 Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative

Correlations								
HANDL_AUTONOMIE_ko		reglegisl	parlegisl	Referendumsschluss	kv_transpint	kv_freemand	Transfer_N	
reglegisl	Pearson Correlation	1	.670**	.281**	.121**	.273**	-.036	-.026
parlegisl	Pearson Correlation	.670**	1	.100**	.129**	.287**	-.028	-.049
Referendumsschluss	Pearson Correlation	.281**	.100**	1	-.075*	.417**	-.101**	.057
kv_transpint	Pearson Correlation	.121**	.129**	-.075*	1	.422**	.001	-.492**
kv_freemand	Pearson Correlation	.273**	.287**	.417**	.422**	1	-.058	-.347**
Transfer_N	Pearson Correlation	-.036	-.028	-.101**	.001	-.058	1	.130**
gem_init_ref2_N	Pearson Correlation	-.026	-.049	.057	-.492**	-.347**	.130**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

HANDL_AUTONOMIE_ko				Unabhängigkeit von Wählerwillen zwischen Wahlen (UNABH_WÄHLER_sk)	Unabhängigkeit von spezifischen Interessen (UNABH_SPEZ_sk)	Autonomie gegenüber Bund und Gemeinden (AUTONOMIE_BD_GD_sk)	
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>				Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component				Component	Component	
	1	2	3		1	1	
parlegisl	.887	.089	-.049	reglegisl	.913	kv_transpint	.843
reglegisl	.889	.026	.116	parlegisl	.856	kv_freemand	.843
Referendumsausschluss	.263	-.128	.822	Referendumsausschluss	.447	Extraction Method: Principal Component Analysis.	Extraction Method: Principal Component Analysis.
kv_transpint	.118	.851	-.084	Extraction Method: Principal Component Analysis.			a. 1 components extracted.
kv_freemand	.349	.558	.508	a. 1 components extracted.			Pearson Correlation: <b>0.130**</b>
transfer_N	.158	-.081	-.570	Pearson Correlation: <b>0.422**</b>			
gem_init_ref2_N	.069	-.837	-.061				
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 4 iterations.							
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>							
	Component						
	1	2	3				
parlegisl	.906	-.026	-.081				
reglegisl	.901	.170	.026				
Referendumsausschluss	.222	.766	.319				
transfer_N	.098	-.698	.495				
gem_init_ref2_N	-.080	.059	.865				
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 8 iterations.							

### 5.3.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	GEHEIME_WAHLEN_ko	VULNERABILITY_REG_sk	VULNERABILITY_PARL_sk	VULNERABILITY_ko	AVAILABILITY_ko	REG_VERANTWORTUNG_ko	UNABH_WÄHLER_sk	UNABH_SPEZ_sk	AUTONOMIE_BD_GD_sk	HANDL_AUTONOMIE_ko	EL_ACC_dm
GEHEIME_WAHLEN_ko	1	.433	.493	.532	.107	-.664	.763	.247	.070	.649	.689
VULNERABILITY_REG_sk	.433	1	.516	.871	.253	-.454	.393	.126	-.011	.305	.597
VULNERABILITY_PARL_sk	.493	.516	1	.871	.258	-.568	.327	.240	.040	.365	.601
VULNERABILITY_ko	.532	.871	.871	1	.293	-.587	.414	.210	.016	.385	.688
AVAILABILITY_ko	.107	.253	.258	.293	1	-.137	.147	.003	-.003	.089	.573
REG_VERANTWORTUNG_ko	-.664	-.454	-.568	-.587	-.137	1	-.556	-.130	.044	-.386	-.329
UNABH_WÄHLER_sk	.763	.393	.327	.414	.147	-.556	1	.292	-.053	.744	.641
UNABH_SPEZ_sk	.247	.126	.240	.210	.003	-.130	.292	1	-.354	.564	.379
AUTONOMIE_BD_GD_sk	.070	-.011	.040	.016	-.003	.044	-.053	-.354	1	.356	.205
HANDL_AUTONOMIE_ko	.649	.305	.365	.385	.089	-.386	.744	.564	.356	1	.736
EL_ACC_dm	.689	.597	.601	.688	.573	-.329	.641	.379	.205	.736	1

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
GEHEIME_WAHLEN_sk	.914	.019	.009
VULNERABILITY_REG_sk	.555	.021	.507
VULNERABILITY_PARL_sk	.612	.044	.480
AVAILABILITY_sk	.003	.002	.887
REG_VERANTWORTUNG_sk	-.809	-.021	-.173
UNABH_WÄHLER_sk	.824	.161	-.012
UNABH_SPEZ_sk	.270	.778	-.032
AUTONOMIE_BD_GD_sk	.112	-.856	-.052

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

## 5.4 RADIKALE PARTIZIPATION

### 5.4.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

#### 5.4.1.1 Wahlkompetenzen der Bürger

Correlations						
WAHLKOMP_ko	volkwahl	regraes_volkw	Ernennungsbehörde_N	beratung_wahl	recall_reg	recall_parl
volkwahl Pearson Correlation	1	.789**	.706**	.440**	.033	-.050
regraes_volkwahl Pearson Correlation	.789**	1	.586**	.572**	-.029	-.064
Ernennungsbehörde_N Pearson Correlation	.706**	.586**	1	.299**	-.058	-.231**
beratung_wahl Pearson Correlation	.440**	.572**	.299**	1	-.150**	-.164**
recall_reg Pearson Correlation	.033	-.029	-.058	-.150**	1	.695**
recall_parl Pearson Correlation	-.050	-.064	-.231**	-.164**	.695**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

WAHLKOMP_ko		Wahlrechte (WAHLRECHT_sk)		Abberufungsrechte (ABBERUFUNGSRECHT_sk)	
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>	
	Component		Component		Component
	1	2		1	
volkwahl	.915	.071	volkwahl	.909	
regraes_volkwahl	.907	.018	regraes_volkwahl	.906	
					1
				recall_reg	.921
				recall_parl	.921

Ernennungsbehörde_N	.793	-.106		Ernennungsbehörde_N	.795		Extraction Method:			
beratung_wahl	.656	-.178		beratung_wahl	.669		Principal Component Analysis.			
recall_reg	-.005	.919		Extraction Method: Principal Component Analysis.			a. 1 components extracted.			
recall_parl	-.111	.913		a. 1 components extracted.						
Extraction Method: Principal Component Analysis.				Pearson Correlation: 0.695**						
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.										
a. Rotation converged in 3 iterations.										

#### 5.4.1.2 Sachpolitische Kompetenzen der Bürger sowie Nutzung der direktdemokratischen Rechte

Correlations										
SACHKOMP_ko	GIR	VIR	GRR	FRR	verfahrinit_scop	e	beratung_sach	KRR	initot	reftot
GIR Pearson Correlation	1	.962**	.790**	.557**	.360**	.417**	.178**	.122**	.326**	
VIR Pearson Correlation	.962**	1	.770**	.542**	.355**	.357**	.142**	.147**	.335**	
GRR Pearson Correlation	.790**	.770**	1	.560**	.358**	.416**	.220**	.179**	.548**	
FRR Pearson Correlation	.557**	.542**	.560**	1	.110**	.237**	.229**	.160**	.366**	
verfahrinit_scope Pearson Correlation	.360**	.355**	.358**	.110**	1	.856**	.577**	.511**	.458**	
beratung_sach Pearson Correlation	.417**	.357**	.416**	.237**	.856**	1	.554**	.417**	.454**	
KRR Pearson Correlation	.178**	.142**	.220**	.229**	.577**	.554**	1	.581**	.315**	
initot Pearson Correlation	.122**	.147**	.179**	.160**	.511**	.417**	.581**	1	.448**	
reftot Pearson Correlation	.326**	.335**	.548**	.366**	.458**	.454**	.315**	.448**	1	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

SACHKOMP_ko, NUTZUNG_VOLKSRE_ko		Grundlegende Initiativ- und Referendumsrechte (SACHRECHT_GRUNDL_sk)	Spezielle direktdemokratische Rechte (SACHRECHT_SPEZ_sk)	Nutzung der direktdemokratischen Rechte (NUTZUNG_VOLKSRE_sk)
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>
	Component			
	1	2		
GIR	.933	.144	GIR	.952
VIR	.926	.126	VIR	.943
GRR	.871	.232	GRR	.890
FRR	.713	.103	FRR	.727
verfahrinit_scope	.213	.855	Extraction Method: Principal Component Analysis.	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.
beratung_sach	.295	.800		
KRR	.043	.804		
initot	.009	.774		
reftot	.407	.552		
Extraction Method: Principal Component Analysis.		Extraction Method: Principal Component Analysis.		
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.				
a. Rotation converged in 3 iterations.				

### 5.4.1.3 Lokale Selbstregierung

Correlations

LOKALE_SELBSTREG_ko		foed_tax_N	foed_schreiber	kv_gembest	kv_gemaut	kv_gemfusion
foed_tax_N	Pearson Correlation	1	.503**	.015	.341**	-.246**
foed_schreiber	Pearson Correlation	.503**	1	.062	.320**	.015
kv_gembest	Pearson Correlation	.015	.062	1	.405**	.198**
kv_gemaut	Pearson Correlation	.341**	.320**	.405**	1	.095**
kv_gemfusion	Pearson Correlation	-.246**	.015	.198**	.095**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

LOKALE_SELBSTREG_ko		Finanzielle und wahrgenommene Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk)		Verfassungsmässige Gemeindeautonomie (GD_AUTONOMIE_KV_sk)			
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		Component		Component		
	1	2		1			
foed_tax_N	.863	-.170	foed_tax_N	.867	kv_gembest	.822	
foed_schreiber	.773	.064	foed_schreiber	.867	kv_gemaut	.767	
kv_gemaut	.600	.565	Extraction Method: Principal Component Analysis.		kv_gemfusion	.478	
kv_gembest	.148	.784	a. 1 components extracted.		Extraction Method: Principal Component Analysis.		
kv_gemfusion	-.283	.684			a. 1 components extracted.		
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.							
a. Rotation converged in 3 iterations.							
Pearson Correlation: 0.503**							

## 5.4.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	WAHLRECHT_sk	ABBERUFUNGSRECHT_sk	WAHLKOMP_ko	SACHRECHT_GRUNDL_sk	SACHRECHT_SPEZ_sk	SACHKOMP_ko	NUTZUNG_VOLKSRE_ko	GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk	GD_AUTONOMIE_KV_sk	LOKALE_SELBSTREG_ko	PARTIZIPATION_dm
WAHLRECHT_sk	1	-.107	.668	.472	.660	.684	.345	.185	.100	.186	.687
ABBERUFUNGSRECHT_sk	-.107	1	.668	.116	-.195	-.048	-.056	.167	.204	.241	.294
WAHLKOMP_ko	.668	.668	1	.440	.348	.476	.216	.263	.228	.320	.734
SACHRECHT_GRUNDL_sk	.472	.116	.440	1	.371	.828	.360	.369	.180	.357	.725
SACHRECHT_SPEZ_sk	.660	-.195	.348	.371	1	.828	.606	-.003	.040	.024	.659
SACHKOMP_ko	.684	-.048	.476	.828	.828	1	.584	.221	.132	.230	.836
NUTZUNG_VOLKSRE_ko	.345	-.056	.216	.360	.606	.584	1	-.107	-.008	-.075	.630
GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk	.185	.167	.263	.369	-.003	.221	-.107	1	.178	.767	.418
GD_AUTONOMIE_KV_sk	.100	.204	.228	.180	.040	.132	-.008	.178	1	.767	.409
LOKALE_SELBSTREG_ko	.186	.241	.320	.357	.024	.230	-.075	.767	.767	1	.539
PARTIZIPATION_dm	.687	.294	.734	.725	.659	.836	.630	.418	.409	.539	1

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
WAHLRECHT_sk	.802	.157
ABBERUFUNGSRECHT_sk	-.225	.612
SACHRECHT_GRUNDL_sk	.621	.519
SACHRECHT_SPEZ_sk	.890	-.112
NUTZUNG_VOLKSRE_sk	.745	-.150
GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk	.087	.728
GD_AUTONOMIE_KV_sk	.053	.595

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

## 5.5 PUBLIC ACCOUNTABILITY

### 5.5.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

#### 5.5.1.1 Transparenz politischer Prozesse

Correlations								
TRANSP_POL_PROZ_ko	kv_vernehml	oeffprinz	kv_behinfo	ParlSecretSess_N	ParlProt	kv_publger	kv_publreg	
kv_vernehml Pearson Correlation	1	.570**	.494**	.322**	.330**	.116**	.224**	
oeffprinz Pearson Correlation	.570**	1	.421**	.172**	.282**	.116**	.145**	
kv_behinfo Pearson Correlation	.494**	.421**	1	.314**	.178**	-.046	-.129**	
ParlSecretSess_N Pearson Correlation	.322**	.172**	.314**	1	.293**	-.009	.098**	
ParlProt Pearson Correlation	.330**	.282**	.178**	.293**	1	-.027	-.010	
kv_publger Pearson Correlation	.116**	.116**	-.046	-.009	-.027	1	.156**	
kv_publreg Pearson Correlation	.224**	.145**	-.129**	.098**	-.010	.156**	1	

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

TRANSP_POL_PROZ_ko		Transparenz des Parlaments und Kommunikation von Behörden (TRANSP_PARL_COMM_sk)		Transparenz von Regierungsrat und Gerichten (TRANSP_REG_GER_sk)		
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component		Component		Component	
	1		1		1	
kv_vernehml	.795	.303	kv_vernehml	.827	kv_publger	.760
oeffprinz	.709	.282	oeffprinz	.742	kv_publreg	.760

kv_behinfo	.748	-.206		kv_behinfo	.720		Extraction Method: Principal Component Analysis.			
ParlSecretSess_N	.581	-.029		ParlSecretSess_N	.566					
ParlProt	.576	-.086		ParlProt	.560					
kv_publger	-.025	.690		Extraction Method: Principal Component Analysis.						
kv_publreg	.038	.775		a. 1 components extracted.						
Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.							Pearson Correlation: 0.156**			

### 5.5.1.2 Medien

Correlations									
MEDIEN_ko		kv_infodiv	kv_zensverb	kv_medfoerd	pressdiv	presscompdist_ex	Radio	Zeitung	Fernsehen
kv_infodiv	Pearson Correlation	1	.626**	.433**	.208**	.152**	-.089*	-.014	.034
kv_zensverb	Pearson Correlation	.626**	1	.173**	.133**	.111**	-.142**	-.064	.039
kv_medfoerd	Pearson Correlation	.433**	.173**	1	.113**	-.074*	-.070*	.005	.062
pressdiv	Pearson Correlation	.208**	.133**	.113**	1	.562**	-.198**	-.149**	-.016
presscompdist_ex	Pearson Correlation	.152**	.111**	-.074*	.562**	1	-.065	-.055	.154**
Radio	Pearson Correlation	-.089*	-.142**	-.070*	-.198**	-.065	1	.484**	.471**
Zeitung	Pearson Correlation	-.014	-.064	.005	-.149**	-.055	.484**	1	.340**
Fernsehen	Pearson Correlation	.034	.039	.062	-.016	.154**	.471**	.340**	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

MEDIEN_ko	Medienförderung	Effektive Medienvielfalt	Mediennutzung
-----------	-----------------	--------------------------	---------------

			(MEDIENFOERDERUNG_sk)	(MEDIENVIELFALT_sk)	(MEDIENNUTZUNG_sk)
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>			Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>
	Component				
	1	2	3	1	1
kv_infodiv	.000	.886	.156	kv_infodiv	.907
kv_zensverb	-.059	.768	.131	kv_zensverb	.796
kv_medfoerd	.016	.670	-.103	kv_medfoerd	.625
pressdiv	-.146	.131	.836	Extraction Method:	Extraction Method: Principal
presscompdist_ex	.065	-.005	.903	Principal Component	Component Analysis.
Radio	.828	-.123	-.125	Analysis.	a. 1 components extracted.
Zeitung	.755	.001	-.131		Pearson Correlation: 0.562**
Fernsehen	.777	.074	.176		

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 4 iterations.

### 5.5.1.3 Ausserinstitutionelle Partizipation

Correlations						
AUSSERINST_PART_ko	kv_frr_demo	kv_frr_pet	kv_frr_stri	kv_frr_assoc	Mitglied	Interesse
kv_frr_demo Pearson Correlation	1	.610**	.582**	.358**	.346**	-.115**
kv_frr_pet Pearson Correlation		1	.320**	.332**	.260**	-.033
kv_frr_stri Pearson Correlation			1	.214**	.167**	-.308**

kv_frr_assoc	Pearson Correlation	.358 **	.332 **	.214 **	1	.130 **	.131 **
Mitglied	Pearson Correlation	.346 **	.260 **	.167 **	.130 **	1	.392 **
Interesse	Pearson Correlation	-.115 **	-.033	-.308 **	.131 **	.392 **	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

AUSSERINST_PART_ko		Ermöglichung ausserinstitutioneller Partizipation (MOEGL_AUSSERINST_sk)		Partizipative Kultur (PART_KULTUR_sk)			
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>		Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		Component		Component		
	1	2		1			
kv_frr_demo	.883	.101	kv_frr_demo	.886	Mitglied	.809	
kv_frr_pet	.736	.191	kv_frr_pet	.776	Leserbriefe	.774	
kv_frr_stri	.783	-.206	kv_frr_stri	.716	Interesse	.730	
kv_frr_assoc	.475	.395	kv_frr_assoc	.586	Extraction Method: Principal Component Analysis.		
Mitglied	.295	.703	Extraction Method: Principal Component Analysis.		a. 1 components extracted.		
Interesse	-.297	.774					
Leserbriefe	.117	.776					
Extraction Method: Principal Component Analysis.							
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.							
a. Rotation converged in 3 iterations.							

## 5.5.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	TRANSP_PARL_COMM_sk	TRANSP_REG_GER_sk	TRANSP_POL_PROZ_ko	MEDIENFOERDERUNG_sk	MEDIENVIELFALT_sk	MEDIENNUTZUNG_sk	MEDIEN_ko	MOEGL_AUSSERINST_sk	PART_KULTUR_sk	AUSSERINST_PART_ko	PUB_ACC_dm
TRANSP_PARL_COMM_sk	1	.104	.743	.566	-.037	-.001	.301	.716	.272	.644	.726
TRANSP_REG_GER_sk	.104	1	.743	.198	.026	.191	.236	.107	.200	.201	.507
TRANSP_POL_PROZ_ko	.743	.743	1	.514	-.007	.128	.362	.554	.317	.568	.830
MEDIENFOERDERUNG_sk	.566	.198	.514	1	.167	-.049	.638	.502	.035	.350	.646
MEDIENVIELFALT_sk	-.037	.026	-.007	.167	1	-.083	.619	-.148	-.315	-.302	.133
MEDIENNUTZUNG_sk	-.001	.191	.128	-.049	-.083	1	.496	.076	.587	.433	.454
MEDIEN_ko	.301	.236	.362	.638	.619	.496	1	.245	.175	.274	.704
MOEGL_AUSSERINST_sk	.716	.107	.554	.502	-.148	.076	.245	1	.175	.766	.673
PART_KULTUR_sk	.272	.200	.317	.035	-.315	.587	.175	.175	1	.766	.541
AUSSERINST_PART_ko	.644	.201	.568	.350	-.302	.433	.274	.766	.766	1	.792
PUB_ACC_dm	.726	.507	.830	.646	.133	.454	.704	.673	.541	.792	1

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
TRANSP_PARL_COMM_sk	.900	.080	-.060
TRANSP_REG_GER_sk	.141	.520	.531
MEDIENFOERDERUNG_sk	.779	-.032	.348
MEDIENVIELFALT_sk	-.053	-.236	.819
MEDIENNUTZUNG_sk	-.070	.849	-.004
MOEGL_AUSSERINST_sk	.869	.086	-.152
PART_KULTUR_sk	.170	.826	-.277

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

## 5.6 INKLUSION

### 5.6.1 Korrelationen und Faktorladungen der Indikatoren innerhalb der Subkomponenten

#### 5.6.1.1 Gleiche politische Beteiligung

Correlations (forts.)									
GLEICHE_BETEIL_ko (forts.)		stimmalterakt	passelmin_go_N	lady1	Ausl_StiR	T_Bildung_N	T_Qualifikation_N	turnout_v	T_Geschlecht_N
stimmalterakt	Pearson Correlation	1	.252**	.284**	.198**	.015	-.087*	.117**	.354**
passelmin_go_N	Pearson Correlation	.252**	1	.046	.127**	-.036	-.173**	.028	.068
lady1	Pearson Correlation	.284**	.046	1	.057	.139**	.036	.021	.938**
Ausl_StiR	Pearson Correlation	.198**	.127**	.057	1	.121**	-.124**	.096**	.059
T_Bildung_N	Pearson Correlation	.015	-.036	.139**	.121**	1	.225**	.129**	.183**
T_Qualifikation_N	Pearson Correlation	-.087*	-.173**	.036	-.124**	.225**	1	.217**	.062
turnout_v	Pearson Correlation	.117**	.028	.021	.096**	.129**	.217**	1	.114**
T_Geschlecht_N	Pearson Correlation	.354**	.068	.938**	.059	.183**	.062	.114**	1
kv_sr_work	Pearson Correlation	.204**	.242**	.084*	.629**	.079*	.072*	.132**	.079*
kv_sr_dwell	Pearson Correlation	.216**	.054	.076*	.808**	.153**	.053	.156**	.088*
kv_sr_matmin	Pearson Correlation	.213**	.265**	.008	.239**	-.026	.059	.101**	.063
kv_sr_heal	Pearson Correlation	.252**	.308**	.026	.215**	-.024	.030	-.030	.091**
kv_sr_edurights	Pearson Correlation	.220**	.218**	.098**	.685**	.085*	.085*	.120**	.092**
kv_sr_eduquant	Pearson Correlation	.084*	.134**	-.111**	.454**	-.041	-.014	-.172**	-.129**
kv_sr_eduacc	Pearson Correlation	.116**	.269**	.009	.019	.011	.097**	.039	.070*
kv_sr_edugrat	Pearson Correlation	.109**	.084*	-.016	.187**	-.059	-.026	.080*	-.014

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations (forts.)									
GLEICHE_BETEIL_ko (forts.)		kv_sr_work	kv_sr_dwell	kv_sr_matmin	kv_sr_heal	kv_sr_edurights	kv_sr_eduquant	kv_sr_eduacc	kv_sr_edugrat
stimmalterakt	Pearson Correlation	.204**	.216**	.213**	.252**	.220**	.084*	.116**	.109**
passelmin_go_N	Pearson Correlation	.242**	.054	.265**	.308**	.218**	.134**	.269**	.084*
lady1	Pearson Correlation	.084*	.076*	.008	.026	.098**	-.111**	.009	-.016
Ausl_StiR	Pearson Correlation	.629**	.808**	.239**	.215**	.685**	.454**	.019	.187**
T_Bildung_N	Pearson Correlation	.079*	.153**	-.026	-.024	.085*	-.041	.011	-.059
T_Qualifikation_N	Pearson Correlation	.072*	.053	.059	.030	.085*	-.014	.097**	-.026
turnout_v	Pearson Correlation	.132**	.156**	.101**	-.030	.120**	-.172**	.039	.080*
T_Geschlecht_N	Pearson Correlation	.079*	.088*	.063	.091**	.092**	-.129**	.070*	-.014
kv_sr_work	Pearson Correlation	1	.831**	.729**	.281**	.926**	.322**	.289**	.329**
kv_sr_dwell	Pearson Correlation	.831**	1	.499**	.275**	.853**	.454**	.227**	.272**
kv_sr_matmin	Pearson Correlation	.729**	.499**	1	.417**	.642**	.219**	.485**	.271**
kv_sr_heal	Pearson Correlation	.281**	.275**	.417**	1	.298**	.392**	.504**	.288**
kv_sr_edurights	Pearson Correlation	.926**	.853**	.642**	.298**	1	.368**	.409**	.282**
kv_sr_eduquant	Pearson Correlation	.322**	.454**	.219**	.392**	.368**	1	.331**	.221**
kv_sr_eduacc	Pearson Correlation	.289**	.227**	.485**	.504**	.409**	.331**	1	.044
kv_sr_edugrat	Pearson Correlation	.329**	.272**	.271**	.288**	.282**	.221**	.044	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

GLEICHE_BETEIL_ko	Component				
	1	2	3	4	5
stimmalerakt	.197	.217	.511	-.327	.161
passelmin_go_N	.081	.479	.148	-.454	.120
lady1	.012	-.025	.942	.112	-.031
Ausl_StiR	.877	-.107	.090	-.056	-.177
T_Bildung_N	.128	-.070	.209	.595	.031
T_Qualifikation_N	-.038	.195	-.054	.760	.247
turnout_v	.154	-.005	.036	.151	.792
T_Geschlecht_N	.005	.047	.955	.128	.050
kv_sr_work	.876	.280	.050	.017	.152
kv_sr_dwell	.942	.105	.067	.117	-.034
kv_sr_matmin	.502	.604	-.004	-.047	.239
kv_sr_heal	.187	.748	.082	-.085	-.177
kv_sr_edurights	.877	.307	.069	.069	.069
kv_sr_eduquant	.456	.346	-.141	.008	-.572
kv_sr_eduacc	.096	.838	.007	.143	-.071
kv_sr_edugrat	.363	.182	-.062	-.241	.155

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 6 iterations.

GLEICHE_BETEIL_ko			Allgemeines Stimmrecht (ALLG_STIMMRECHT_ssk)	Gleiche Nutzung (GLEICHE_NUTZUNG_ssk)	Sozialrechte (SOZIALRECHTE_ssk)	Bildungsrechte (BILDUNGSRECHTE_ssk)		
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>			Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>	Component Matrix <sup>a</sup>		
	Component							
	1	2	3					
stimmalterakt	.396	.603	.018	stimmalterakt	.788			
passelmin_go_N	.025	.662	-.160	passelmin_go_N	.569			
lady1	.968	.029	.041	lady1	.549			
Ausl_StiR	-.048	.662	.204	Ausl_StiR	.511			
T_Bildung_N	.147	.011	.640	Extraction Method: Principal Component Analysis.				
T_Qualifikation_N	.038	-.385	.678	a. 1 components extracted.				
turnout_v	-.040	.250	.678					
T_Geschlecht_N	.966	.082	.121					
Extraction Method: Principal Component Analysis.								
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.								
a. Rotation converged in 5 iterations.								
Rotated Component Matrix <sup>a</sup>								
	Component							
	1	2						
kv_sr_work	.958	.155						
kv_sr_dwell	.898	.138						
kv_sr_matmin	.659	.427						
kv_sr_heal	.138	.844						
kv_sr_edurights	.925	.226						
kv_sr_eduquant	.302	.559						

kv_sr_eduacc	.156	.806
kv_sr_edugrat	.376	.201

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 3 iterations.

Rotated Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		
	1	2	3
Ausl_StiR	.858	-.069	.074
stimmalterakt	.141	.262	<b>.698</b>
lady1	.029	-.078	<b>.800</b>
passelmin_go_N	.019	.579	.288
kv_sr_work	.881	.250	.139
kv_sr_dwell	.948	.083	.068
kv_sr_matmin	.513	.570	.089
kv_sr_heal	.188	.769	.020
kv_sr_edurights	.888	.270	.130
kv_sr_eduacc	.125	.796	-.055
kv_sr_eduquant	.474	.374	-.302
kv_sr_edugrat	.348	.229	-.066

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 4 iterations.

Rotated Component Matrix <sup>a</sup>			
	Component		
	1	2	3
T_Bildung_N	.035	-.055	.624
T_Qualifikation_N	-.034	.126	.620
turnout_v	.187	-.201	.562
T_Geschlecht_N	-.013	.105	.532
kv_sr_work	.942	.136	.122
kv_sr_dwell	.893	.104	.120
kv_sr_matmin	.657	.417	.106
kv_sr_heal	.195	.808	-.006
kv_sr_edurights	.906	.214	.140
kv_sr_eduquant	.374	.513	-.300
kv_sr_eduacc	.167	.816	.159
kv_sr_edugrat	.463	.085	-.175

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
 a. Rotation converged in 5 iterations.

### 5.6.1.2 Inklusive Vertretung

INKL_VERTRETUNG_ko (forts.)		thresho_N	proporz3reg	parlmand	rae	Gallagher_N	reg_konk	kommprop
thresho_N	Pearson Correlation	1	.699**	.354**	.500**	.719**	-.374**	-.088*
proporz3reg	Pearson Correlation	.699**	1	.231**	.494**	.742**	-.198**	.066
parlmand	Pearson Correlation	.354**	.231**	1	.427**	.332**	-.199**	-.073*

rae	Pearson Correlation	.500 **	.494 **	.427 **	1	.498 **	-.507 **	-.330 **
Gallagher_N	Pearson Correlation	.719 **	.742 **	.332 **	.498 **	1	-.208 **	.006
reg_konk	Pearson Correlation	-.374 **	-.198 **	-.199 **	-.507 **	-.208 **	1	.434 **
kommpop	Pearson Correlation	-.088 *	.066	-.073 *	-.330 **	.006	.434 **	1
Frauenteil_gov	Pearson Correlation	.182 **	.192 **	.123 **	.262 **	.191 **	-.195 **	-.137 **
Frauento_parl	Pearson Correlation	.341 **	.229 **	.218 **	.485 **	.218 **	-.510 **	-.201 **
Durchschnittsalter_reg_parl_N	Pearson Correlation	-.110 **	.153 **	-.258 **	.051	.014	.141 **	.028
disrep_prof_reg_parl_N	Pearson Correlation	.013	.004	-.008	-.141 **	-.050	.030	.121 **

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

INKL_VERTRETUNG_ko (forts.)		Frauento_gov	Frauento_parl	Durchschnittsalter_reg_parl_N	disrep_prof_reg_parl_N
thresho_N	Pearson Correlation	.182 **	.341 **	-.110 **	.013
proporz3reg	Pearson Correlation	.192 **	.229 **	.153 **	.004
parlmand	Pearson Correlation	.123 **	.218 **	-.258 **	-.008
rae	Pearson Correlation	.262 **	.485 **	.051	-.141 **
Gallagher_N	Pearson Correlation	.191 **	.218 **	.014	-.050
reg_konk	Pearson Correlation	-.195 **	-.510 **	.141 **	.030
kommpop	Pearson Correlation	-.137 **	-.201 **	.028	.121 **
Frauento_gov	Pearson Correlation	1	.559 **	-.048	.072 *
Frauento_parl	Pearson Correlation	.559 **	1	-.056	.167 **
Durchschnittsalter_reg_parl_N	Pearson Correlation	-.048	-.056	1	.257 **
disrep_prof_reg_parl_N	Pearson Correlation	.072 *	.167 **	.257 **	1

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

WAHLSYSTEM_sk, PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk, FREIWILL_PROPORZ_sk				Proportionalität des Wahlsystems (WAHLSYSTEM_sk)	Vertretung von Parteien im Parlament (PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk)	Freiwilliger Proporz (FREIWILL_PROPORZ_sk)																																																													
<b>Rotated Component Matrix<sup>a</sup></b>				<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>	<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>	<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>thresho_N</td> <td>.833</td> <td>-.138</td> <td>.142</td> <td>-.157</td> </tr> <tr> <td>proporz3reg</td> <td>.902</td> <td>.004</td> <td>.072</td> <td>.119</td> </tr> <tr> <td>parlmand</td> <td>.403</td> <td>-.059</td> <td>.170</td> <td>-.557</td> </tr> <tr> <td>rae</td> <td>.599</td> <td>-.570</td> <td>.176</td> <td>-.068</td> </tr> <tr> <td>Gallagher_N</td> <td>.897</td> <td>-.022</td> <td>.038</td> <td>-.059</td> </tr> <tr> <td>reg_konk</td> <td>-.214</td> <td>.722</td> <td>-.275</td> <td>.130</td> </tr> <tr> <td>kommprop</td> <td>.090</td> <td>.850</td> <td>.006</td> <td>-.039</td> </tr> <tr> <td>Frauenteil_gov</td> <td>.108</td> <td>-.145</td> <td>.737</td> <td>-.125</td> </tr> <tr> <td>Frauenteil_parl</td> <td>.205</td> <td>-.376</td> <td>.769</td> <td>-.108</td> </tr> <tr> <td>Durchschnittsalter_reg_parl_N</td> <td>.113</td> <td>.008</td> <td>.013</td> <td>.905</td> </tr> <tr> <td>disrep_prof_reg_parl_N</td> <td>-.045</td> <td>.325</td> <td>.595</td> <td>.390</td> </tr> </tbody> </table>					Component				1	2	3	4	thresho_N	.833	-.138	.142	-.157	proporz3reg	.902	.004	.072	.119	parlmand	.403	-.059	.170	-.557	rae	.599	-.570	.176	-.068	Gallagher_N	.897	-.022	.038	-.059	reg_konk	-.214	.722	-.275	.130	kommprop	.090	.850	.006	-.039	Frauenteil_gov	.108	-.145	.737	-.125	Frauenteil_parl	.205	-.376	.769	-.108	Durchschnittsalter_reg_parl_N	.113	.008	.013	.905	disrep_prof_reg_parl_N	-.045	.325	.595	.390
	Component																																																																		
	1	2	3	4																																																															
thresho_N	.833	-.138	.142	-.157																																																															
proporz3reg	.902	.004	.072	.119																																																															
parlmand	.403	-.059	.170	-.557																																																															
rae	.599	-.570	.176	-.068																																																															
Gallagher_N	.897	-.022	.038	-.059																																																															
reg_konk	-.214	.722	-.275	.130																																																															
kommprop	.090	.850	.006	-.039																																																															
Frauenteil_gov	.108	-.145	.737	-.125																																																															
Frauenteil_parl	.205	-.376	.769	-.108																																																															
Durchschnittsalter_reg_parl_N	.113	.008	.013	.905																																																															
disrep_prof_reg_parl_N	-.045	.325	.595	.390																																																															
<p>Extraction Method: Principal Component Analysis.            Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.            a. Rotation converged in 6 iterations.</p>				<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="1">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>thresho_N</td> <td>.904</td> </tr> <tr> <td>proporz3reg</td> <td>.859</td> </tr> <tr> <td>parlmand</td> <td>.582</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method:            Principal Component Analysis.            a. 1 components extracted.</p>		Component	1	thresho_N	.904	proporz3reg	.859	parlmand	.582	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="1">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rae</td> <td>.865</td> </tr> <tr> <td>Gallagher_N</td> <td>.865</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method:            Principal Component Analysis.            a. 1 components extracted.</p>		Component	1	rae	.865	Gallagher_N	.865	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="1">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>reg_konk</td> <td>.847</td> </tr> <tr> <td>kommprop</td> <td>.847</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method:            Principal Component Analysis.            a. 1 components extracted.</p>		Component	1	reg_konk	.847	kommprop	.847																																						
	Component																																																																		
	1																																																																		
thresho_N	.904																																																																		
proporz3reg	.859																																																																		
parlmand	.582																																																																		
	Component																																																																		
	1																																																																		
rae	.865																																																																		
Gallagher_N	.865																																																																		
	Component																																																																		
	1																																																																		
reg_konk	.847																																																																		
kommprop	.847																																																																		
					Pearson Correlation: 0.559**	Pearson Correlation: 0.434**																																																													
<b>Rotated Component Matrix<sup>a</sup></b> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>thresho_N</td> <td>.854</td> <td>-.181</td> </tr> <tr> <td>proporz3reg</td> <td>.887</td> <td>.041</td> </tr> <tr> <td>parlmand</td> <td>.467</td> <td>-.260</td> </tr> </tbody> </table>					Component		1	2	thresho_N	.854	-.181	proporz3reg	.887	.041	parlmand	.467	-.260																																																		
	Component																																																																		
	1	2																																																																	
thresho_N	.854	-.181																																																																	
proporz3reg	.887	.041																																																																	
parlmand	.467	-.260																																																																	

rae	.604	-.580		
Gallagher_N	.896	-.015		
reg_konk	-.245	.786		
komprop	.120	.846		

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
thresho_N	.885	.175	-.108
proporz3reg	.907	.057	.148
parlmand	.446	.230	-.461
Frauenteil_gov	.068	.844	-.003
Frauenteil_parl	.218	.847	.011
Durchschnittsalter_reg_parl_N	.085	-.144	.856
disrep_prof_reg_parl_N	-.028	.317	.626

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 4 iterations.

Proportionale Vertretung sozistruktureller Gruppen (SOZIALPROPORZ_sk)		Proportionale Vertretung nach Geschlecht (GESCHLECHTSPROPORZ_ssk)		Proportionale Vertretung nach Alter und Beruf (ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk)		
<b>Rotated Component Matrix<sup>a</sup></b>		<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>		<b>Component Matrix<sup>a</sup></b>		
	Component		Component		Component	
	1	2		1		
Frauenteil_gov	.868	-.021	Frauenteil_gov	.883	Durchschnittsalter_reg_parl_N	.793
Frauenteil_parl	.881	.060	Frauenteil_parl	.883	disrep_prof_reg_parl_N	.793

Durchschnittsalter_reg_parl_N	-.155	.804	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.
disrep_prof_reg_parl_N	.200	.780	Pearson Correlation: 0.559**	Pearson Correlation: 0.257**

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.  
a. Rotation converged in 3 iterations.

## 5.6.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktorenanalysen der Subkomponenten

	ALLG_STIMMRECHT_sk	GLEICHE_NUTZUNG_ssk	SOZIALRECHTE_ssk	BILDUNGSRECHTE_ssk	GLEICHE_BETEIL_ko	WAHLSYSTEM_sk	PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	FREIWILL_PROPORZ_sk	GESCHLECHTSPPROPORZ_ssk	ALTERSBERUFSPPROPORZ_ssk	INKL_VERTRETUNG_ko	INKLUSION_dm
ALLG_STIMMRECHT_sk	1	.212	.467	.381	.781	.129	.264	-.154	.461	.108	.283	.645
GLEICHE_NUTZUNG_ssk	.212	1	.144	.042	.616	.350	.490	-.149	.339	.037	.426	.632
SOZIALRECHTE_ssk	.467	.144	1	.797	.734	.138	.239	-.247	.360	-.132	.128	.523
BILDUNGSRECHTE_ssk	.381	.042	.797	1	.645	.044	.145	-.241	.216	-.197	-.018	.380
GLEICHE_BETEIL_ko	.781	.616	.734	.645	1	.271	.450	-.264	.519	-.014	.362	.825
WAHLSYSTEM_sk	.129	.350	.138	.044	.271	1	.795	-.215	.309	-.036	.793	.645
PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	.264	.490	.239	.145	.450	.795	1	-.355	.378	-.046	.749	.727
FREIWILL_PROPORZ_sk	-.154	-.149	-.247	-.241	-.264	-.215	-.355	1	-.349	.119	.122	-.086
GESCHLECHTSPPROPORZ_ssk	.461	.339	.360	.216	.519	.309	.378	-.349	1	.048	.477	.604
ALTERSBERUFSPPROPORZ_ssk	.108	.037	-.132	-.197	-.014	-.036	-.046	.119	.048	1	.341	.199
INKL_VERTRETUNG_ko	.283	.426	.128	-.018	.362	.793	.749	.122	.477	.341	1	.825
INKLUSION_dm	.645	.632	.523	.380	.825	.645	.727	-.086	.604	.199	.825	1

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component		
	1	2	3
ALLG_STIMMRECHT_sk	.195	.686	.415
GLEICHE_NUTZUNG_sk	.653	.080	.210
SOZIALRECHTE_ssk	.107	.892	-.130
BILDUNGSRECHTE_ssk	-.023	.865	-.260
WAHLSYSTEM_sk	.857	-.028	-.097
PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	.905	.121	-.086
FREIWILL_PROPORZ_sk	-.426	-.311	.284
GESCHLECHTSPROPORZ_ssk	.504	.476	.283
ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk	-.023	-.102	.849

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.



	WAHLRECHT_sk	ABBERUFUNGSRECHT_sk	SACHRECHT_GRUNDL_sk	SACHRECHT_HTSPEZ_sk	NUTZUNG_VOLKSRERE_sk	GD_AUTONOMIE_FINFERC_sk	GD_AUTONOMIE_KV_sk	TRANSPARL_CO_MM_sk	TRANSPREG_SK	MEDIENFOERDERUNG_sk	MEDIENUTZUNG_sk	MOEGLAUSSERINST_sk	PART_KULTUR_sk	ALLGSTIMMRECHT_sk	GLEICHENUTZUNG_sk	SOZIALRECHTE_sk	WAHLSYSTEM_sk	PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	FREIWILLPROPORIZ_sk	GESCHLECHTSPROPORZ_sk	ALTERSBERUFSPROPORZ_sk		
WAHLRECHT_sk	1	-.107	.472	.660	.345	.185	.100	-.258	.041	-.132	-.335	.337	-.066	.236	-.050	-.327	-.119	-.035	-.572	-.602	.210	-.180	.173
ABBERUFUNGSRECHT_sk	-.107	1	.116	-.195	-.056	.167	.204	.154	.403	.119	.100	.172	.088	.186	-.052	.351	.002	.026	.097	.113	.087	.000	-.225
SACHRECHT_GRUNDL_sk	.472	.116	1	.371	.360	.369	.180	-.090	.292	-.212	-.288	.424	-.019	.489	-.026	-.151	.034	.116	-.585	-.435	.083	-.221	-.195
SACHRECHT_SPEZ_sk	.660	-.195	.371	1	.606	-.003	.040	-.213	-.140	-.052	-.247	.356	.008	.171	-.007	-.400	-.078	.046	-.295	-.321	.179	-.252	.051
NUTZUNG_VOLKSRERE_sk	.345	-.056	.360	.606	1	-.107	-.008	-.173	-.028	-.020	-.005	.149	-.095	.170	-.028	-.132	-.070	-.005	-.144	-.033	-.044	-.136	-.023
GD_AUTONOMIE_FINFERC	.185	.167	.369	-.003	-.107	1	.178	-.161	.149	-.265	-.063	.316	-.082	.261	-.060	-.120	-.180	-.145	-.280	-.356	.289	-.209	-.341
GD_AUTONOMIE_KV_sk	.100	.204	.180	.040	-.008	.178	1	.524	.029	.259	-.130	.196	.500	.330	.382	.105	.540	.521	.060	.130	.026	.227	-.367
TRANSPARL_COMM_sk	-.258	.154	-.090	-.213	-.173	-.161	.524	1	.104	.566	-.037	-.001	.716	.272	.457	.260	.805	.614	.323	.357	-.280	.577	-.252
TRANSPREG_SK	.041	.403	.292	-.140	-.028	.149	.029	.104	1	.198	.026	.191	.107	.200	-.010	.138	.096	.044	-.021	-.031	.106	.069	-.088
MEDIENFOERDERUNG_sk	-.132	.119	-.212	-.052	-.020	-.265	.259	.566	.198	1	.167	-.049	.502	.035	.124	.088	.560	.362	.354	.277	-.121	.286	-.111
MEDIENVIELFALT_sk	-.335	.100	-.288	-.247	-.005	-.063	-.130	-.037	.026	.167	1	-.083	-.148	-.315	-.236	.159	-.038	-.059	.572	.405	-.145	-.055	-.039
MEDIENNUTZUNG_sk	.337	.172	.424	.356	.149	.316	.196	-.001	.191	-.049	-.083	1	.076	.587	.077	-.015	-.016	.027	-.148	-.227	.341	-.060	.007
MOEGLAUSSERINST_sk	-.066	.088	-.019	.008	-.095	-.082	.500	.716	.107	.502	-.148	.076	1	.175	.457	.139	.863	.643	.129	.189	-.110	.290	-.032
PART_KULTUR_sk	.236	.186	.489	.171	.170	.261	.330	.272	.200	.035	-.315	.587	.175	1	.327	.161	.151	.144	-.179	-.021	.116	.294	-.099
ALLGSTIMMRECHT_sk	-.050	-.052	-.026	-.007	-.028	-.060	.382	.457	-.010	.124	-.236	.077	.457	.327	1	.212	.467	.381	.129	.264	-.154	.461	.108
GLEICHENUTZUNG_sk	-.327	.351	-.151	-.400	-.132	-.120	.105	.260	.138	.088	.159	-.015	.139	.161	.212	1	.144	.042	.350	.490	-.149	.339	.037
SOZIALRECHTE_sk	-.119	.002	.034	-.078	-.070	-.180	.540	.805	.096	.560	-.038	-.016	.863	.151	.467	.144	1	.797	.138	.239	-.247	.360	-.132
BILDUNGSRECHTE_sk	-.035	.026	.116	.046	-.005	-.145	.521	.614	.044	.362	-.059	.027	.643	.144	.381	.042	.797	1	.044	.145	-.241	.216	-.197
WAHLSYSTEM_sk	-.572	.097	-.585	-.295	-.144	-.280	.060	.323	-.021	.354	.572	-.148	.129	-.179	.129	.350	.138	.044	1	.795	-.215	.309	-.036
PARTEIVERTRETUNG_PA	-.602	.113	-.435	-.321	-.033	-.356	.130	.357	-.031	.277	.405	-.227	.189	-.021	.264	.490	.239	.145	.795	1	-.355	.378	-.046
FREIWILLPROPORIZ_sk	.210	.087	.083	.179	-.044	.289	.026	-.280	.106	-.121	-.145	.341	-.110	.116	-.154	-.149	-.247	-.241	-.215	-.355	1	-.349	.119
GESCHLECHTSPROPORZ_sk	-.180	.000	-.221	-.252	-.136	-.209	.227	.577	.069	.286	-.055	-.060	.290	.294	.461	.339	.360	.216	.309	.378	-.349	1	.048
ALTERSBERUFSPROPORZ_sk	.173	-.225	-.195	.051	-.023	-.341	-.367	-.252	-.088	-.111	-.039	.007	-.032	-.099	.108	.037	-.132	-.197	-.036	-.046	.119	.048	1

## 5.8 Korrelationen aller Komponenten untereinander

Komponenten, gebildet als Mittelwerte aus gleichgewichteten Subkomponenten und dann erneut z-standardisiert:

	INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko	RECHTSSTAATLICHKEIT_ko	STAERKE_PARLAMENT_ko	MACHTTEILUNG_PARL_ko	UNAB_JUDIKATIVE_ko	KONTROLLE_EX_LEG_ko	GEHEIME_WAHLEN_ko	VULNERABILITY_ko	AVAILABILITY_ko	REG_VERANTWORTUNG_ko	HANDL_AUTONOMIE_ko	WAHLKOMP_ko	SACHKOMP_ko	NUTZUNG_VOLKSRE_ko	LOKALE_SELBSTREG_ko	TRANSP_POL_PROZ_ko	MEDIEN_ko	AUSSERINST_PART_ko	GLEICHE_BETEIL_ko	INKL_VERTRETUNG_ko
INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko	1	.569	-.034	.016	-.031	.107	-.002	-.190	-.145	.151	-.019	.266	.339	.152	.526	.521	.285	.598	.353	-.086
RECHTSSTAATLICHKEIT_ko	.569	1	.336	.274	.440	.549	.333	.360	.136	-.163	.333	-.091	-.140	-.054	.201	.628	.305	.615	.699	.284
STAERKE_PARLAMENT_ko	-.034	.336	1	.284	.672	.429	.476	.390	.151	-.333	.364	-.384	-.479	-.255	.033	.364	.120	.180	.458	.461
MACHTTEILUNG_PARL_ko	.016	.274	.284	1	.330	.134	.309	.463	.070	-.316	.415	-.473	-.314	-.010	-.247	.111	.274	-.044	.162	.318
UNAB_JUDIKATIVE_ko	-.031	.440	.672	.330	1	.425	.516	.590	.195	-.404	.409	-.340	-.445	-.171	.071	.266	.312	.255	.434	.625
KONTROLLE_EX_LEG_ko	.107	.549	.429	.134	.425	1	.290	.367	.273	-.259	.178	-.231	-.006	.000	.111	.296	.098	.484	.621	.233
GEHEIME_WAHLEN_ko	-.002	.333	.476	.309	.516	.290	1	.532	.107	-.664	.649	-.379	-.524	-.114	-.048	.221	.179	.119	.434	.632
VULNERABILITY_ko	-.190	.360	.390	.463	.590	.367	.532	1	.293	-.587	.385	-.343	-.400	.053	-.318	.121	.198	-.023	.345	.526
AVAILABILITY_ko	-.145	.136	.151	.070	.195	.273	.107	.293	1	-.137	.089	-.054	-.126	.002	-.126	.084	-.073	.051	.177	.109
REG_VERANTWORTUNG_ko	.151	-.163	-.333	-.316	-.404	-.259	-.664	-.587	-.137	1	-.386	.251	.311	-.058	.219	-.034	-.221	-.044	-.331	-.579
HANDL_AUTONOMIE_ko	-.019	.333	.364	.415	.409	.178	.649	.385	.089	-.386	1	-.356	-.525	-.143	-.166	.255	.142	.025	.194	.539
WAHLKOMP_ko	.266	-.091	-.384	-.473	-.340	-.231	-.379	-.343	-.054	.251	-.356	1	.476	.216	.320	.171	.112	.217	-.051	-.277
SACHKOMP_ko	.339	-.140	-.479	-.314	-.445	-.006	-.524	-.400	-.126	.311	-.525	.476	1	.584	.230	-.061	-.007	.256	-.148	-.487
NUTZUNG_VOLKSRE_ko	.152	-.054	-.255	-.010	-.171	.000	-.114	.053	.002	-.058	-.143	.216	.584	1	-.075	-.135	.071	.049	-.094	-.148
LOKALE_SELBSTREG_ko	.526	.201	.033	-.247	.071	.111	-.048	-.318	-.126	.219	-.166	.320	.230	-.075	1	.238	.117	.429	.213	-.178
TRANSP_POL_PROZ_ko	.521	.628	.364	.111	.266	.296	.221	.121	.084	-.034	.255	.171	-.061	-.135	.238	1	.362	.568	.528	.201
MEDIEN_ko	.285	.305	.120	.274	.312	.098	.179	.198	-.073	-.221	.142	.112	-.007	.071	.117	.362	1	.274	.171	.340
AUSSERINST_PART_ko	.598	.615	.180	-.044	.255	.484	.119	-.023	.051	-.044	.025	.217	.256	.049	.429	.568	.274	1	.624	.128
GLEICHE_BETEIL_ko	.353	.699	.458	.162	.434	.621	.434	.345	.177	-.331	.194	-.051	-.148	-.094	.213	.528	.171	.624	1	.362
INKL_VERTRETUNG_ko	-.086	.284	.461	.318	.625	.233	.632	.526	.109	-.579	.539	-.277	-.487	-.148	-.178	.201	.340	.128	.362	1

## 5.9 Korrelationen der Dimensionen untereinander

Dimensionen, gebildet als Mittelwerte aus Komponenten und dann erneut z-standardisiert:

	LIB_VERFSTAAT_dm	HOR_ACC_dm	EL_ACC_dm	PARTIZIPATION_dm	PUB_ACC_dm	INKLUSION_dm
LIB_VERFSTAAT_dm	1	.320	.190	.247	.717	.427
HOR_ACC_dm	.320	1	.601	-.392	.399	.686
EL_ACC_dm	.190	.601	1	-.440	.182	.526
PARTIZIPATION_dm	.247	-.392	-.440	1	.228	-.259
PUB_ACC_dm	.717	.399	.182	.228	1	.519
INKLUSION_dm	.427	.686	.526	-.259	.519	1

## 5.10 Faktorladungen der (Sub-)Subkomponenten innerhalb der Komponenten und Dimensionen

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
FREIHEITSRECHTE_sk	.914	.056	-.079	.246	.062	.059	.031	.000	.038
BESITZRECHTE_sk	.220	.012	-.071	.014	-.044	-.159	.861	-.049	-.136
AKZEPTANZ_sk	.738	-.022	-.229	-.004	-.122	.378	.121	-.137	-.145
REICHWEITE_PRACT_ssk	-.059	-.095	-.237	-.167	-.667	-.317	.116	-.071	-.149
REICHWEITE_LAW_ssk	.786	-.047	.108	.021	.055	.159	.015	.238	.254
RECHTSBIND_FORM_ssk	.800	.104	-.262	.150	.094	.112	-.004	.113	.285
RECHTSBIND_MAT_ssk	.920	.071	.058	.174	.017	.091	-.049	-.057	.049
RECHTSGLEICHHEIT_sk	.713	.026	.270	.257	.048	.064	.267	.211	.056
MINDERHEITEN_ABST_ssk	-.089	.379	.748	-.020	.159	.234	-.065	-.134	.113
MINDERHEITEN_VERF_ssk	.423	.009	.038	.177	.078	-.223	-.166	-.022	.717
PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk	-.119	.656	.232	.430	.153	.049	.064	-.001	.171
PARL_KONTROLLKOMP_sk	.312	.098	.123	.724	.051	.121	-.051	.143	.070
PARL_LEGKOMP_ssk	.221	.027	.072	.713	-.026	.243	-.005	.108	.034
REG_LEGKOMP_ssk	-.453	-.055	.593	.118	-.141	-.062	.006	.003	-.282
MACHTTEILUNG_LAW_sk	-.072	-.060	.175	.127	-.672	-.093	.195	.364	.223
FALLW_OPPOSITION_sk	.115	.268	.644	-.097	.404	.008	.059	.191	.163
TRENNUNG_sk	.225	.404	-.083	.571	.115	.117	-.118	.106	.049
PERSON_UNABH_sk	-.038	.387	.667	.335	-.204	-.172	-.060	-.021	.196
PROFESSIONALISIERUNG_sk	.089	.145	.288	.387	.195	-.252	-.629	-.303	-.054
ORGANISATOR_UNABH_sk	.120	.123	-.010	.369	.056	-.017	.082	.798	-.042
VERWALTUNGSGER_sk	.037	.369	-.060	.493	.443	.184	-.081	.069	.315
VERFASSUNGSGER_sk	.192	.059	.031	.268	.084	.672	-.035	.095	.022
UNABH_KONTROLL_sk	.282	.206	.090	.075	.233	.478	-.172	.374	.374
GEHEIME_WAHLEN_sk	.102	.864	.266	.087	.001	-.058	-.018	.134	.012
VULNERABILITY_REG_sk	-.003	.332	.584	.219	.153	-.040	-.395	-.053	-.039
VULNERABILITY_PARL_sk	.171	.333	.590	-.100	.215	.033	-.241	.389	.049
AVAILABILITY_sk	.001	.032	.140	.091	.796	-.093	.036	.153	.028
REG_VERANTWORTUNG_sk	-.056	-.654	-.341	.096	-.033	-.115	.282	-.315	.227
UNABH_WÄHLER_sk	.055	.868	.164	.130	.088	.050	.021	-.071	.072
UNABH_SPEZ_sk	.452	.153	.280	.094	-.130	.354	.048	-.039	.532
AUTONOMIE_BD_GD_sk	-.425	.047	.048	-.200	-.073	-.722	.019	.209	.171

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 19 iterations.

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component						
	1	2	3	4	5	6	7
WAHLRECHT_sk	-.028	-.578	.539	-.063	.257	-.017	-.106
ABBERUFUNGSRECHT_sk	.031	.157	-.081	.073	.129	.708	.239
SACHRECHT_GRUNDL_sk	-.019	-.562	.476	.092	.039	.328	.366
SACHRECHT_SPEZ_sk	.041	-.241	.809	-.120	.232	-.233	-.069
NUTZUNG_VOLKSRE_sk	-.080	.023	.877	-.005	-.138	.005	.007
GD_AUTONOMIE_FINPERC_sk	-.178	-.267	-.121	.005	.412	.102	.645
GD_AUTONOMIE_KV_sk	.609	.003	.057	.251	.205	-.046	.464
TRANSP_PARL_COMM_sk	.803	.160	-.148	.331	-.125	.093	.099
TRANSP_REG_GER_sk	.109	-.106	-.017	-.010	.056	.841	-.046
MEDIENFOERDERUNG_sk	.684	.316	.043	-.141	-.006	.237	-.196
MEDIENVIELFALT_sk	-.088	.746	.025	-.286	-.029	.130	.057
MEDIENNUTZUNG_sk	.014	-.102	.378	.268	.663	.208	.139
MOEGL_AUSSERINST_sk	.876	-.020	-.062	.150	.079	.033	-.061
PART_KULTUR_sk	.114	-.214	.296	.660	.301	.239	.223
ALLG_STIMMRECHT_sk	.419	-.038	-.032	.664	.027	-.204	-.073
GLEICHE_NUTZUNG_sk	-.011	.372	-.208	.532	-.102	.365	-.047
SOZIALRECHTE_ssk	.934	.010	-.034	.136	-.122	.023	.012
BILDUNGSRECHTE_ssk	.811	-.057	.078	.066	-.154	-.033	.143
WAHLSYSTEM_sk	.142	.905	-.132	.116	-.024	-.026	-.073
PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	.155	.796	-.067	.341	-.241	.000	-.032
FREIWILL_PROPORZ_sk	-.138	-.146	-.064	-.193	.821	.050	-.058
GESCHLECHTSPROPORZ_ssk	.303	.147	-.151	.661	-.235	.028	-.159
ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk	-.173	-.088	-.015	.138	.169	-.102	-.842

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 7 iterations.

## 5.11 Faktorenanalysen der Komponenten und der Dimensionen

Rotated Component Matrix<sup>a</sup>

	Component				
	1	2	3	4	5
INDIVIDUELLE_FREIHEIT_ko	-.158	.822	.191	-.015	-.242
RECHTSSTAATLICHKEIT_ko	.207	.799	-.048	.277	.222
STAERKE_PARLAMENT_ko	.448	.261	-.468	.166	.317
MACHTTEILUNG_PARL_ko	.280	.112	.031	.824	-.064
UNAB_JUDIKATIVE_ko	.638	.269	-.280	.146	.269
KONTROLLE_EX_LEG_ko	.191	.453	-.005	.122	.686
GEHEIME_WAHLEN_ko	.779	.131	-.214	.159	.088
VULNERABILITY_ko	.660	-.015	.084	.382	.370
AVAILABILITY_ko	.110	-.050	.027	.012	.663
REG_VERANTWORTUNG_ko	-.817	.073	-.130	-.079	-.171
HANDL_AUTONOMIE_ko	.558	.115	-.268	.407	-.090
WAHLKOMP_ko	-.159	.184	.355	-.690	-.218
SACHKOMP_ko	-.467	.169	.715	-.280	-.004
NUTZUNG_VOLKSRE_ko	.003	-.022	.873	.034	.058
LOKALE_SELBSTREG_ko	-.164	.558	-.139	-.461	-.127
TRANSP_POL_PROZ_ko	.163	.768	-.132	.015	-.020
MEDIEN_ko	.453	.406	.242	.060	-.383
AUSSERINST_PART_ko	.062	.825	.106	-.192	.194
GLEICHE_BETEIL_ko	.331	.661	-.103	.000	.435
INKL_VERTRETUNG_ko	.837	.083	-.166	.098	.020

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 5 iterations.

**Rotated Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component	
	1	2
LIB_VERFSTAAT_dm	.091	.885
HOR_ACC_dm	.816	.334
EL_ACC_dm	.822	.100
PARTIZIPATION_dm	-.751	.465
PUB_ACC_dm	.150	.900
INKLUSION_dm	.706	.505

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a. Rotation converged in 3 iterations.