

METHODEN ZUR ERMITTLUNG DER DEMOKRATIEQUALITÄTS- WERTE FÜR DIE SCHWEIZER KANTONE, 1979-2009: VALIDIERUNG UND AGGREGATION¹

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

¹ 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, Faktoranalysen 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, Faktoranalysen 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, Faktoranalysen 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, Faktoranalysen 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, Faktoranalysen 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, Faktoranalysen 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	Faktoranalysen 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)		
		Minderheitenschutz (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 (PARL_GESETZKOMP_sk)	Gesetzgebungskompetenz Parlament (PARL_LEGKOMP_ssk)	
			Gesetzgebungskompetenz Regierung (REG_LEGKOMP_ssk)	
	Machtteilung im Parlament (MACHTTTEILUNG_PARL_ko)	Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament (MACHTTTEILUNG_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 (VERWALTUNGSSGER_sk)		
		Verfassungsgerichtsbarkeit (VERFASSUNGSSGER_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)		
PUBLIC ACCOUNTABILITY (PUB_ACC_dm)	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)		
	Medien (MEDIEN_ko)	Medienförderung (MEDIENFOERDERUNG_sk)		
		Effektive Medienvielfalt (MEDIENVIELFALT_sk)		
		Mediennutzung (MEDIENNUTZUNG_sk)		
	Ausserinstitutionelle Partizipation (AUSSERINST_PART_ko)	Ermöglichung ausserinstitutioneller Partizipation (MOEGL_AUSSERINST_sk)		
		Partizipative Kultur (PART_KULTUR_sk)		
INKLUSION (INKLUSION_dm)	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)	
	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 soziostruktureller 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_FREIH EIT_ko)	Freiheitsrechte (FREIHEITSRECHTE_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_frr_priva .958 - kv_frr_dign .903 - kv_frr_life .892 - kv_frr_info .847 - kv_frr_data .797 - kv_frr_mov .765 - kv_frr_sciart .752 - kv_frr_fam .732 - kv_frr_opin .646 - kv_frr_bel .386
		Besitzrechte (BESITZRECHTE_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_frr_home .814 - kv_frr_est .772 - kv_frr_prop .749 - kv_frr_econ .705 - kv_frr_expro .603
		Akzeptanz von Rechten und Regeln (AKZEPTANZ_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_grr_rel .748 - kv_legdut .742 - kv_ordsec .660 - crime_rate_N .660
		Begrenzte Reichweite des Staats (REICHWEITE_sk)	Tatsächliche Reichweite (REICHWEITE_PRACT_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - Staatko_od_N .917 - Verko_od_N .818 - verwdich_ktgem_od_N .775
	Verfassungsmässige Vorkehrungen (REICHWEITE_LAW_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_check .821 - kv_budlim .753 - kv_finverb .721 - kv_taxhurd .703 	
	Rechtsstaatlichkeit (RECHTSSTAATLICHKEIT_ko)	Rechtsbindung (RECHTSBINDUNG_sk)	Formelle Rechtsbindung (RECHTSBIND_FORM_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - kv_pr_hear .874 - kv_gesvorb .787 - kv_retroban .784 - kv_pr_judgm .644 - kv_willkverb .542
			Materielle Rechtsbindung (RECHTSBIND_MAT_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - kv_grr_restr .955 - kv_grrkern .789 - kv_grrbind .786
		Rechtsgleichheit (RECHTSGLEICHHEIT_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_pr_fair .804 - kv_gratadvice .774 - kv_pr_grat .679 - kv_diskrverb .545 - kv_rechtsgl .469
		Minderheitenschutz (MINDERHEITENSCHUTZ_sk)	Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten (MINDERHEITEN_ABST_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - MF_Frauen .966 - MF_Sprachmind .906 - MF_Alte .889 - MF_Behinderte .843 - MF_Auslaend .832 - MF_Militaerverweig .822 - MF_Junge_Stimmrecht .675
			Verfassungsmässiger Minderheitenschutz (MINDERHEITEN_VERF_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - kv_frr_lang .902 - kv_minprot .849 - kv_frr_cohab .831

HORIZONTAL ACCOUNTABILITY (HOR_ACC_dm)	Stärke des Parlaments gegenüber der Regierung (STAERKE_PARLAMENT_ko)	Unabhängigkeit (PARL_UNABHAENGIGKEIT_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Eröffnung_N .712 - Parlamentsdienst .694 - Id_Unver .676
		Kontrollrecht (PARL_KONTROLLKOMP_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Akteneinsicht_AufsKomm .798 - Inforecht .781 - Akteneinsicht_allgKomm .760 - PUK .710 - Konfliktregelung .680
		Gesetzgebungskompetenz (PARL_GESETZKOMP_sk)	Gesetzgebungskompetenz Parlament (PARL_LEGKOMP_ss_k)	<ul style="list-style-type: none"> - Reg_programm .822 - ParlNit .798 - Fragestunde .382
			Gesetzgebungskompetenz Regierung (REG_LEGKOMP_ssk)	<ul style="list-style-type: none"> - Finanzbefugnisse_N .825 - Dringlichkeitsrecht_N .765 - Notrecht_N .376
	Machtteilung im Parlament (MACHTTEILUNG_PARL_ko)	Regelungen zur Förderung der Machtteilung im Parlament (MACHTTEILUNG_LAW_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - kv_readings .814 - minfrakrel_N .814 (Pearson Correlation: 0.324**)
		Stärke der fallweisen Opposition (FALLW_OPPOSITION_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Oppositionsstaerke .838 - CoalitType2 .838 (Pearson Correlation: 0.404**)
	Unabhängigkeit der Judikative (UNAB_JUDIKATIVE_ko)	Trennung von Exekutive und Legislative (TRENNUNG_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Unvereinbar_KR .787 - Funktionelle Unabhängigkeit .693 - Unvereinbar_RR .667
		Personelle Unabhängigkeit (PERSON_UNABH_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Unvereinbar_Anwalt .839 - Präsidentenwahl .782 - Unvereinbar_VR .742 - Amtsdauer .607 - Amtszeitbeschränkung_N .429
		Professionalisierung (PROFESSIONALISIERUNG_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Eignungsprüfung .899 - Wahlvorbereitung .894 - Aufsichtsorgan .722
		Organisatorische Unabhängigkeit (ORGANISATOR_UNABH_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Budgetrecht .806 - Verwaltungsautonomie .802 - Antragsrecht_Parl .739 - Anstellung_Kanzlei .684
	Kontrolle über Exekutive und Legislative (KONTROLLE_EX_LEG_ko)	Verwaltungsgerichtsbarkeit (VERWALTUNGSGER_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Verwaltungsgericht .845 - Generalklausel .798 - VerwaltungsG_Jahre .717 - Rechtsweggarantie .690
		Verfassungsgerichtsbarkeit (VERFASSUNGSGER_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Verfassungsgericht .903 - VerfG_Index .903 (Pearson Correlation: 0.629**)
		Unabhängige Kontrollstellen (UNABH_KONTROLL_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - Ombuds .725 - FK_Umfang .714 - kv_fincont .584
	ELECTORAL ACCOUNTABILITY (EL_ACC_dm)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_ko)	Geheime Wahlen (GEHEIME_WAHLEN_sk)	
Umstrittenheit von Wahlen (VULNERABILITY_ko)		Umstrittenheit in der Regierung (VULNERABILITY_REG_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - CompRegElec2 .717 - Kampfwahl_Reg .736 - wett_reg_se .572
		Umstrittenheit im Parlament (VULNERABILITY_PARL_sk)		<ul style="list-style-type: none"> - wett_parl2_se_N .968 - wett_parl_se .968 (Pearson Correlation: 0.874**)

	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**)
	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**)	
RADIKALE PARTIZIPATION (PARTIZIPATION_dm)	Wahlkompetenzen (WAHLKOMP_ko)	Wahlrechte (WAHLRECHT_sk)	- volkwahl 0.909 - regpraes_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 - oeffprinzip 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_fr_demo 0.886 - kv_fr_pet 0.776 - kv_fr_stri 0.716 - kv_fr_assoc 0.586
		Partizipative Kultur (PART_KULTUR_sk)		- Mitglied 0.809 - Leserbriefe 0.774 - Interesse 0.730
INKLUSION (INKLUSION_dm)	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 .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_ssk)	- 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)	
	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 soziostruktureller 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 - discrep_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_priva	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)
- verwdich_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 Finanzhaushaltführung
- kv_finvorb	Verfassungsmässige Festschreibung eines Finanzierungsvorbehalts 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 Gesetzesvorbehalts.
- 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_gratadvic	Verfassungsmässige Festschreibung eines Anspruchs auf unentgeltliche Rechtsauskunft
- kv_pr_grat	Verfassungsmässige Festschreibung des Anspruchs Minderbemittelter 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
Minderheitenschutz	
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 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_Militaerverweig	Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidg. Vorlagen zu Militärverweigerern
- MF_Junge_Stimmrecht	Minderheitenfreundlichkeit von kantonalen Abstimmungsergebnissen bei eidg. Vorlagen zum Stimmrecht Junger
Verfassungsmässiger Minderheitenschutz	
- 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	Eröffnung neuer Legislaturperiode durch Regierung (invers)
- Parlamentsdienst	Unabhängiges Ratssekretariat bzw. später Parlamentsdienst
- Id_Unver	Unvereinbarkeit Regierungs- und Parlamentsmandat
Kontrollkompetenzen	
- Akteneinsicht_AufsKomm	Akteneinsichtsrecht von Aufsichtskommissionen
- Inforecht	Informationsrecht von Parlamentsmitgliedern explizit genannt
- Akteneinsicht_allgKomm	Befragungsrecht/Aktenherausgabe von allg. Kommissionen
- PUK	Möglichkeit PUK einzusetzen gesetzlich vorgesehen
- Konfliktregelung	Endgültige Entscheidungskompetenz bei Konflikt Parlamentsmitglied-RR bei parlamentarischem Gremium
Gesetzgebungskompetenzen	
Gesetzgebungskompetenzen Parlament	
- Reg_programm	Behandlung des Regierungsprogramms durch Parlament
- Parlnit	Möglichkeit parlamentarischer Initiative
- Fragestunde	Möglichkeit der Fragestunde
Gesetzgebungskompetenzen Regierung	
- Finanzbefugnisse_N	Regierung verfügt über Finanzbefugnisse (invers)
- Dringlichkeitsrecht_N	Dringlichkeitsrecht der Regierung gemäss Verfassung (invers)
- Notrecht_N	Notrecht der Regierung (invers)

Machtteilung im Parlament

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

Unabhängigkeit der Judikative

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

Kontrolle über Exekutive und Legislative

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

Electoral Accountability (insgesamt 18 Indikatoren)

Geheime Wahlen	
- secelec_parl	Wahrung des Stimmgeheimnisses bei den Wahlen ins Kantonsparlament
- secelec_reg	Wahrung des Stimmgeheimnisses bei den Wahlen in die Kantonsregierung
Umstrittenheit von Wahlen	
Umstrittenheit der Regierungswahlen	
- 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
Umstrittenheit der Parlamentswahlen	
- wett_parl2_se_N	Unterschied grösste – zweitgrösste Partei im Parlament in % aller Sitze (invers)
- wett_parl_se	100% minus Sitzanteil stärkste Partei im Parlament
Mobilitätsbereitschaft der Wähler	
- Volatilitaet_se_year	Parlamentarische Volatilität: Nettoveränderung der Sitzanteile der Parteien, standardisiert für Dauer der Legislatur
- reg_stab2	Änderung in der parteipolitischen Zusammensetzung der Regierung
Klarheit der Regierungsverantwortung	
- reg_party_N	Anzahl der Regierungsparteien (invers)
- spann_N	Parteilpolitische Spannweite der Regierungskoalition (invers)
Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative	
Unabhängigkeit von Wählern zwischen Wahlen	
- reglegisl	Amtsduer des Regierungsrats in Jahren
- parlegisl	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)

Ausgebaute Wahlkompetenzen	
Direkte Volkswahlen	
- volkwahl	Vergangene Jahre seit der Einführung der Volkswahl der kantonalen Regierung
- regpraes_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
Direktdemokratische Kompetenzen	
Grundlegende Initiativ- und Referendums-Rechte	
- GIR	Index für Gesetzesinitiativrecht
- VIR	Index für Verfassungsinitiativrecht
- GRR	Index für Gesetzesreferendumsrecht
- FRR	Index für Finanzreferendumsrecht
Differenziertere direktdemokratische Rechte	
- verfahrinit_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
Nutzung der direktdemokratischen Rechte	
- initot	Anzahl Abstimmungen zu Volksinitiativen: Verfassungs- und Gesetzesinitiativen, konstruktive Referenden, verfahrensbezogene Anträge
- reftot	Anzahl Abstimmungen über Referenden (obligatorische und fakultative)
Lokale Selbstregierung	
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 Gemeindeglieder
Verfassungsmässige Gemeindeautonomie	
- kv_gembest	Verfassungsmässige Festschreibung der Bestandegarantie für Gemeinden
- kv_gemaut	Verfassungsmässige Festschreibung 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
- oeffprin	Öffentlichkeitsprinzip: Garantierter 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) bezirkweise

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)
- passselmin_go_N	Alter, in dem das passive Wahlrecht für die Kantonsregierung 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	Stimmbeteiligung bei kantonalen Volksabstimmungen in Prozent
- T_Geschlecht_N	Effektive Disproportionalität der Partizipation unterschiedlicher Bevölkerungsgruppen nach Geschlecht (invers)
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_eduquant	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 Kantonsratssitzes (invers)
- proporz3reg	Proportionalitätsgrad der Wahlsysteme bei Parlaments- und bei Regierungsratswahlen
- parmand	Anzahl Sitze im Parlament
Vertretung von Parteien im Parlament	
- rae	Index der Parteienfraktionalisierung
- Gallagher_N	Effektive Disproportionalität des Wahlsystems bezüglich Parteien nach Gallagher (invers)
Freiwilliger Proporz	
- reg_konk	Summierte Wähleranteile der Regierungsparteien (bei Parlamentswahlen) in Prozent
- kommprop	Durchschnittliche Anzahl Sitze in einer Parlamentskommission pro Partei
Proportionale Vertretung soziostruktureller Gruppen	
Proportionale Vertretung nach Geschlecht	
- Fraunteil_gov	Frauenanteil in der Regierung, in %
- Fraunteil_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 Faktoranalysen 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.²

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. $\rightarrow 100 * (\text{value} - \text{min}_{79-09}) / (\text{max}_{79-09} - \text{min}_{79-09})$
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.

² 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 Faktoranalysen 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 Faktoranalysen 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_priva	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_priva	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**	.433**
kv_frr_est	Pearson Correlation	.440**	1	.470**	.591**	.282**
kv_frr_prop	Pearson Correlation	.523**	.470**	1	.277**	.454**
kv_frr_econ	Pearson Correlation	.532**	.591**	.277**	1	.145**
kv_frr_expro	Pearson Correlation	.433**	.282**	.454**	.145**	1

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

** . 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^a					Component Matrix^a		Component Matrix^a	
	Component					Component		Component
	1	2	3	4		1		1
kv_frr_priva	.723	.606	.062	.147	kv_frr_priva	.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:	
kv_frr_sciart	.288	.798	.034	.109	kv_frr_sciart	.752	Principal Component	
kv_frr_fam	.431	.602	.006	.271	kv_frr_fam	.732	Analysis.	
kv_frr_opin	.350	.459	.453	.219	kv_frr_opin	.646	a. 1 components extracted.	
kv_frr_bel	.120	.483	.232	-.189	kv_frr_bel	.386		
kv_frr_home	.119	-.168	.774	.179	Extraction Method:			
kv_frr_est	.143	.264	.749	.146	Principal Component			
kv_frr_prop	.083	.040	.751	-.148	Analysis.			
kv_frr_econ	-.102	.277	.694	.323	a. 1 components			
kv_frr_expro	.124	-.498	.602	-.262	extracted.			
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 ^a			
	Component		
	1	2	3
kv_frr_priva	.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^a			Component Matrix^a		Component Matrix^a	
	Component			Component	Component	
	1	2		1	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			
kv_budlim	.772	.027	Component Analysis.			
kv_finvorb	.659	.330	a. 1 components extracted.			
kv_taxhurd	.697	.045				
Extraction Method: Principal Component Analysis.			Extraction Method: Principal			
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.			Component Analysis.			
a. Rotation converged in 3 iterations.			a. 1 components extracted.			

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^a			Component Matrix^a	Component Matrix^a	
	Component				
	1	2		Component	
				1	
kv_pr_hear	.881	.318	kv_pr_hear	.874	
kv_gesvorb	.650	.340	kv_gesvorb	.787	
kv_retroban	.819	.096	kv_retroban	.784	
kv_pr_judgm	.210	.716	kv_pr_judgm	.644	
kv_willkverb	.069	.811	kv_willkverb	.542	
				kv_grr_restr	.955
				kv_grrkern	.789
				kv_grrbind	.786
				Extraction Method: Principal Component Analysis.	

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

RECHTSGLEICHHEIT_sk			
Rotated Component Matrix ^a			
	Component		
	1	2	3
kv_pr_hear	.842	.368	.122
kv_gesvorb	.666	.427	-.174

Component Matrix ^a	
	Component
	1
kv_pr_fair	.804
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	
kv_grrkern	.227	.780	.210	Component Analysis.	
kv_grrbind	.791	.002	.348	a. 1 components extracted.	
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_Sprachm ind	MF_Alte	MF_Behinder te	MF_Auslaen d	MF_Militaerv erweig	MF_Junge_S timmrecht	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_Stimmrecht	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_sk			Minderheitenfreundliches Abstimmungsverhalten (MINDERHEITEN_ABST_ssk)		Verfassungsmässiger Minderheitenschutz (MINDERHEITEN_VERF_ssk)	
Rotated Component Matrix^a			Component Matrix^a		Component Matrix^a	
	Component			Component		Component
	1	2		1		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:	
MF_Auslaend	.830	.052	MF_Auslaend	.832	Principal Component	
MF_Militaerverweig	.818	.093	MF_Militaerverweig	.822	Analysis.	
MF_Junge_Stimmrecht	.682	-.103	MF_Junge_Stimmrecht	.675	a. 1 components extracted.	
kv_frr_lang	.025	.898	Extraction Method: Principal			
kv_minprot	.035	.848	Component Analysis.			
kv_frr_cohab	.023	.832	a. 1 components extracted.			

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, Faktoranalysen 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_dm
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^a

	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^a

	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	Parlamentsdien st	Id_Unver	Akteneinsicht_A ufsKomm	Inferecht	Akteneinsicht_a llgKomm	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**
Inferecht	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	ParlNit	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**
ParlNit	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^a

	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
ParlInit	.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.

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

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^a				Component Matrix^a		Component Matrix^a	
	Component				Component		Component
	1	2	3		1		1
Reg_programm	.811	-.130	.059	Reg_programm	.822	Finanzbefugnisse_N	.825
Parllnit	.788	.188	.014	Parllnit	.798	Dringlichkeitsrecht_N	.765
Fragestunde	.241	-.118	.850	Fragestunde	.382	Notrecht_N	.376
Finanzbefugnisse	-.125	.825	.104	Extraction Method: Principal		Extraction Method: Principal	
Dringlichkeitsrecht	.137	.798	-.107	Component Analysis.		Component Analysis.	
Notrecht	-.464	.201	.608	a. 1 components extracted.		a. 1 components extracted.	
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**	.024	.029
minfrakrel_N	Pearson Correlation	.324**	1	-.211**	-.085*
Oppositionsstae rke	Pearson Correlation	.024	-.211**	1	.404**
CoalitType2	Pearson Correlation	.029	-.085*	.404**	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)																															
<p>Rotated Component Matrix^a</p> <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>kv_readings</td> <td>.148</td> <td>.830</td> </tr> <tr> <td>minfrakrel_N</td> <td>-.233</td> <td>.792</td> </tr> <tr> <td>Oppositionsstaerke</td> <td>.835</td> <td>-.103</td> </tr> <tr> <td>CoalitType2</td> <td>.820</td> <td>.036</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>		Component		1	2	kv_readings	.148	.830	minfrakrel_N	-.233	.792	Oppositionsstaerke	.835	-.103	CoalitType2	.820	.036	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_readings</td> <td>.814</td> </tr> <tr> <td>minfrakrel_N</td> <td>.814</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.324**</p>		Component	1	kv_readings	.814	minfrakrel_N	.814	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oppositionsstaerke</td> <td>.838</td> </tr> <tr> <td>CoalitType2</td> <td>.838</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.404**</p>		Component	1	Oppositionsstaerke	.838	CoalitType2	.838
		Component																															
	1	2																															
kv_readings	.148	.830																															
minfrakrel_N	-.233	.792																															
Oppositionsstaerke	.835	-.103																															
CoalitType2	.820	.036																															
	Component																																
	1																																
kv_readings	.814																																
minfrakrel_N	.814																																
	Component																																
	1																																
Oppositionsstaerke	.838																																
CoalitType2	.838																																

5.2.1.3 Unabhängigkeit der Judikative

Correlations								
UNAB_JUDIKATIVE_ko (forts.)		Unvereinbar_KR	Funktionelle Unabhängigkeit	Unvereinbar_RR	Unvereinbar_Anwalt	Präsidentenwahl	Unvereinbar_VR	Amtszeitbeschränkung_N
Unvereinbar_KR	Pearson Correlation	1	.326**	.303**	.148**	.150**	.140**	.196**
Funktionelle Unabhängigkeit	Pearson Correlation	.326**	1	.180**	.341**	.178**	.246**	.212**
Unvereinbar_RR	Pearson Correlation	.303**	.180**	1	.196**	.173**	.117**	.283**
Unvereinbar_Anwalt	Pearson Correlation	.148**	.341**	.196**	1	.588**	.537**	.367**
Präsidentenwahl	Pearson Correlation	.150**	.178**	.173**	.588**	1	.391**	.315**

Unvereinbar_VR	Pearson Correlation	.140**	.246**	.117**	.537**	.391**	1	.375**	.157**
Amtsduer	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
Verwaltungsautonomie	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	Verwaltungsautonomie	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**
Amtsduer	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)																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">Rotated Component Matrix^a</th> </tr> <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>Unvereinbar_KR</td> <td>.277</td> <td>.202</td> <td>.005</td> <td>.606</td> </tr> <tr> <td>Funktionelle Unabhängigkeit</td> <td>.524</td> <td>.126</td> <td>.187</td> <td>.374</td> </tr> <tr> <td>Unvereinbar_RR</td> <td>-.046</td> <td>.016</td> <td>.103</td> <td>.808</td> </tr> <tr> <td>Unvereinbar_Anwalt</td> <td>.218</td> <td>.049</td> <td>.818</td> <td>.215</td> </tr> <tr> <td>Präsidentenwahl</td> <td>.024</td> <td>.293</td> <td>.707</td> <td>.084</td> </tr> <tr> <td>Unvereinbar_VR</td> <td>.093</td> <td>.217</td> <td>.669</td> <td>.170</td> </tr> <tr> <td>Amtsauer</td> <td>-.021</td> <td>.605</td> <td>.307</td> <td>.367</td> </tr> <tr> <td>Amtszeitbeschränkung_N</td> <td>-.191</td> <td>-.015</td> <td>.614</td> <td>-.304</td> </tr> <tr> <td>Eignungsprüfung</td> <td>-.031</td> <td>.916</td> <td>.032</td> <td>-.062</td> </tr> <tr> <td>Wahlvorbereitung</td> <td>.018</td> <td>.846</td> <td>.178</td> <td>-.019</td> </tr> <tr> <td>Aufsichtsorgan</td> <td>-.076</td> <td>.678</td> <td>.124</td> <td>.323</td> </tr> <tr> <td>Budgetrecht</td> <td>.770</td> <td>-.087</td> <td>.136</td> <td>.037</td> </tr> <tr> <td>Verwaltungsautonomie</td> <td>.806</td> <td>.046</td> <td>-.104</td> <td>-.056</td> </tr> <tr> <td>Antragsrecht_Parl</td> <td>.703</td> <td>-.003</td> <td>-.177</td> <td>.111</td> </tr> <tr> <td>Anstellung_Kanzlei</td> <td>.676</td> <td>-.122</td> <td>.243</td> <td>.051</td> </tr> </tbody> </table>	Rotated Component Matrix ^a						Component				1	2	3	4	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	Amtsauer	-.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	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unvereinbar_KR</td> <td>.787</td> </tr> <tr> <td>Funktionelle Unabhängigkeit</td> <td>.693</td> </tr> <tr> <td>Unvereinbar_RR</td> <td>.667</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis.</p> <p>a. 1 components extracted.</p>	Component Matrix ^a			Component		1	Unvereinbar_KR	.787	Funktionelle Unabhängigkeit	.693	Unvereinbar_RR	.667	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unvereinbar_Anwalt</td> <td>.839</td> </tr> <tr> <td>Präsidentenwahl</td> <td>.782</td> </tr> <tr> <td>Unvereinbar_VR</td> <td>.742</td> </tr> <tr> <td>Amtsauer</td> <td>.607</td> </tr> <tr> <td>Amtszeitbeschränkung_N</td> <td>.429</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis.</p> <p>a. 1 components extracted.</p>	Component Matrix ^a			Component		1	Unvereinbar_Anwalt	.839	Präsidentenwahl	.782	Unvereinbar_VR	.742	Amtsauer	.607	Amtszeitbeschränkung_N	.429
Rotated Component Matrix ^a																																																																																																																							
	Component																																																																																																																						
	1	2	3	4																																																																																																																			
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																																																																																																																			
Amtsauer	-.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 ^a																																																																																																																							
	Component																																																																																																																						
	1																																																																																																																						
Unvereinbar_KR	.787																																																																																																																						
Funktionelle Unabhängigkeit	.693																																																																																																																						
Unvereinbar_RR	.667																																																																																																																						
Component Matrix ^a																																																																																																																							
	Component																																																																																																																						
	1																																																																																																																						
Unvereinbar_Anwalt	.839																																																																																																																						
Präsidentenwahl	.782																																																																																																																						
Unvereinbar_VR	.742																																																																																																																						
Amtsauer	.607																																																																																																																						
Amtszeitbeschränkung_N	.429																																																																																																																						

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

Ohne organisatorische Unabhängigkeit:

Rotated Component Matrix ^a			
	Component		
	1	2	3
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
Amtsauer	.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 ^a	
	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
Amts-dauer	.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)																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </thead> <tbody> <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 colspan="2">Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</td> </tr> </tbody> </table>	Component Matrix ^a			Component		1	Eignungsprüfung	.899	Wahlvorbereitung	.894	Aufsichtsorgan	.722	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Budgetrecht</td> <td>.806</td> </tr> <tr> <td>Verwaltungsautonomie</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 colspan="2">Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</td> </tr> </tbody> </table>	Component Matrix ^a			Component		1	Budgetrecht	.806	Verwaltungsautonomie	.802	Antragsrecht_Parl	.739	Anstellung_Kanzlei	.684	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.	
Component Matrix ^a																																
	Component																															
	1																															
Eignungsprüfung	.899																															
Wahlvorbereitung	.894																															
Aufsichtsorgan	.722																															
Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.																																
Component Matrix ^a																																
	Component																															
	1																															
Budgetrecht	.806																															
Verwaltungsautonomie	.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)																																																																						
<p align="center">Rotated Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verwaltungsgericht</td> <td>.861</td> <td>.077</td> <td>.075</td> </tr> <tr> <td>Generalklausel</td> <td>.764</td> <td>.144</td> <td>.175</td> </tr> <tr> <td>VerwaltungsG_Jahre</td> <td>.701</td> <td>.329</td> <td>-.051</td> </tr> <tr> <td>Rechtsweggarantie</td> <td>.550</td> <td>.083</td> <td>.537</td> </tr> <tr> <td>Verfassungsgericht</td> <td>.065</td> <td>.867</td> <td>.166</td> </tr> <tr> <td>VerfG_Index</td> <td>.027</td> <td>.630</td> <td>.530</td> </tr> <tr> <td>ombuds</td> <td>.197</td> <td>.727</td> <td>-.134</td> </tr> <tr> <td>FK_Umfang</td> <td>.242</td> <td>.546</td> <td>.088</td> </tr> <tr> <td>kv_fincont</td> <td>.074</td> <td>.038</td> <td>.805</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 5 iterations.</p>		Component			1	2	3	Verwaltungsgericht	.861	.077	.075	Generalklausel	.764	.144	.175	VerwaltungsG_Jahre	.701	.329	-.051	Rechtsweggarantie	.550	.083	.537	Verfassungsgericht	.065	.867	.166	VerfG_Index	.027	.630	.530	ombuds	.197	.727	-.134	FK_Umfang	.242	.546	.088	kv_fincont	.074	.038	.805	<p align="center">Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verwaltungsgericht</td> <td>.845</td> </tr> <tr> <td>Generalklausel</td> <td>.798</td> </tr> <tr> <td>VerwaltungsG_Jahre</td> <td>.717</td> </tr> <tr> <td>Rechtsweggarantie</td> <td>.690</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	Verwaltungsgericht	.845	Generalklausel	.798	VerwaltungsG_Jahre	.717	Rechtsweggarantie	.690	<p align="center">Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Verfassungsgericht</td> <td>.903</td> </tr> <tr> <td>VerfG_Index</td> <td>.903</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.629**</p>		Component	1	Verfassungsgericht	.903	VerfG_Index	.903	<p align="center">Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ombuds</td> <td>.725</td> </tr> <tr> <td>FK_Umfang</td> <td>.714</td> </tr> <tr> <td>kv_fincont</td> <td>.584</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	ombuds	.725	FK_Umfang	.714	kv_fincont	.584
		Component																																																																							
	1	2	3																																																																						
Verwaltungsgericht	.861	.077	.075																																																																						
Generalklausel	.764	.144	.175																																																																						
VerwaltungsG_Jahre	.701	.329	-.051																																																																						
Rechtsweggarantie	.550	.083	.537																																																																						
Verfassungsgericht	.065	.867	.166																																																																						
VerfG_Index	.027	.630	.530																																																																						
ombuds	.197	.727	-.134																																																																						
FK_Umfang	.242	.546	.088																																																																						
kv_fincont	.074	.038	.805																																																																						
	Component																																																																								
	1																																																																								
Verwaltungsgericht	.845																																																																								
Generalklausel	.798																																																																								
VerwaltungsG_Jahre	.717																																																																								
Rechtsweggarantie	.690																																																																								
	Component																																																																								
	1																																																																								
Verfassungsgericht	.903																																																																								
VerfG_Index	.903																																																																								
	Component																																																																								
	1																																																																								
ombuds	.725																																																																								
FK_Umfang	.714																																																																								
kv_fincont	.584																																																																								

5.2.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktoranalysen der Subkomponenten

	PARL_UNABHAENIGKEIT_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_UNABHAENIGKEIT_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^a

	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)	
Component Matrix ^a	
	Component
	1
secelec_parl	.859
secelec_reg	.859
Extraction Method: Principal Component Analysis.	
a. 1 components extracted.	
Pearson Correlation: 0.477**	

wett_reg_se	.929	.090	.081	wett_reg_se	.572	wett_parl_se	.968	Volatilitaet_se_year	.792	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.
wett_parl2_se_N	.790	.204	.110	Extraction Method: Principal Component Analysis.	Extraction Method: Principal Component Analysis.	reg_stab2	.792	Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.		
wett_parl_se	.906	.241	.082	a. 1 components extracted.	a. 1 components extracted.					
Volatilitaet_se_year	.146	.784	-.103							
reg_stab2	.106	.658	.317							Pearson Correlation: 0.543**
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: 0.874**		Pearson Correlation: 0.256**				

5.3.1.3 Handlungsautonomie der Exekutive und Legislative

Correlations

HANDL_AUTONOMIE_ko		reglegisl	parlegisl	Referendumsau sschluss	kv_transpint	kv_freemand	Transfer_ N	gem_init_ref2_ N
reglegisl	Pearson Correlation	1	.670**	.281**	.121**	.273**	-.036	-.026
parlegisl	Pearson Correlation	.670**	1	.100**	.129**	.287**	-.028	-.049
Referendumsausschluss	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^a

	Component		
	1	2	3
parlegisl	.887	.089	-.049
reglegisl	.889	.026	.116
Referendumsausschluss	.263	-.128	.822
kv_transpint	.118	.851	-.084
kv_freemand	.349	.558	.508
transfer_N	.158	-.081	-.570
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^a

	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.

Component Matrix^a

	Component
	1
reglegisl	.913
parlegisl	.856
Referendumsausschluss	.447

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Component Matrix^a

	Component
	1
kv_transpint	.843
kv_freemand	.843

Extraction Method:
Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Pearson Correlation:
0.422**

Component Matrix^a

	Component
	1
transfer_N	.752
gem_init_ref2_N	.752

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Pearson Correlation:
0.130**

5.3.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktoranalysen 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^a

	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

WAHLKOMP_ko		Correlations					
		volkwahl	regpraes_volkwahl	Ernennungsbehörde_N	beratung_wahl	recall_reg	recall_parl
volkwahl	Pearson Correlation	1	.789**	.706**	.440**	.033	-.050
regpraes_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 ^a			Component Matrix ^a		Component Matrix ^a	
	Component			Component		Component
	1	2		1		1
volkwahl	.915	.071	volkwahl	.909	recall_reg	.921
regpraes_volkwahl	.907	.018	regpraes_volkwahl	.906	recall_parl	.921

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

5.4.1.2 Sachpolitische Kompetenzen der Bürger sowie Nutzung der direkdemokratischen 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)																																																											
<p style="text-align: center;">Rotated Component Matrix^a</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GIR</td><td>.933</td><td>.144</td></tr> <tr><td>VIR</td><td>.926</td><td>.126</td></tr> <tr><td>GRR</td><td>.871</td><td>.232</td></tr> <tr><td>FRR</td><td>.713</td><td>.103</td></tr> <tr><td>verfahrinit_scope</td><td>.213</td><td>.855</td></tr> <tr><td>beratung_sach</td><td>.295</td><td>.800</td></tr> <tr><td>KRR</td><td>.043</td><td>.804</td></tr> <tr><td>initot</td><td>.009</td><td>.774</td></tr> <tr><td>reftot</td><td>.407</td><td>.552</td></tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>		Component		1	2	GIR	.933	.144	VIR	.926	.126	GRR	.871	.232	FRR	.713	.103	verfahrinit_scope	.213	.855	beratung_sach	.295	.800	KRR	.043	.804	initot	.009	.774	reftot	.407	.552	<p style="text-align: center;">Component Matrix^a</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>GIR</td><td>.952</td></tr> <tr><td>VIR</td><td>.943</td></tr> <tr><td>GRR</td><td>.890</td></tr> <tr><td>FRR</td><td>.727</td></tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	GIR	.952	VIR	.943	GRR	.890	FRR	.727	<p style="text-align: center;">Component Matrix^a</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>verfahrinit_scope</td><td>.931</td></tr> <tr><td>beratung_sach</td><td>.923</td></tr> <tr><td>KRR</td><td>.785</td></tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	verfahrinit_scope	.931	beratung_sach	.923	KRR	.785	<p style="text-align: center;">Component Matrix^a</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>initot</td><td>.851</td></tr> <tr><td>reftot</td><td>.851</td></tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.448**</p>		Component	1	initot	.851	reftot	.851
		Component																																																												
	1	2																																																												
GIR	.933	.144																																																												
VIR	.926	.126																																																												
GRR	.871	.232																																																												
FRR	.713	.103																																																												
verfahrinit_scope	.213	.855																																																												
beratung_sach	.295	.800																																																												
KRR	.043	.804																																																												
initot	.009	.774																																																												
reftot	.407	.552																																																												
	Component																																																													
	1																																																													
GIR	.952																																																													
VIR	.943																																																													
GRR	.890																																																													
FRR	.727																																																													
	Component																																																													
	1																																																													
verfahrinit_scope	.931																																																													
beratung_sach	.923																																																													
KRR	.785																																																													
	Component																																																													
	1																																																													
initot	.851																																																													
reftot	.851																																																													

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)																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Rotated Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>foed_tax_N</td> <td>.863</td> <td>-.170</td> </tr> <tr> <td>foed_schreiber</td> <td>.773</td> <td>.064</td> </tr> <tr> <td>kv_gemaut</td> <td>.600</td> <td>.565</td> </tr> <tr> <td>kv_gembest</td> <td>.148</td> <td>.784</td> </tr> <tr> <td>kv_gemfusion</td> <td>-.283</td> <td>.684</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>	Rotated Component Matrix ^a				Component		1	2	foed_tax_N	.863	-.170	foed_schreiber	.773	.064	kv_gemaut	.600	.565	kv_gembest	.148	.784	kv_gemfusion	-.283	.684	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>foed_tax_N</td> <td>.867</td> </tr> <tr> <td>foed_schreiber</td> <td>.867</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.503**</p>	Component Matrix ^a			Component		1	foed_tax_N	.867	foed_schreiber	.867	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_gembest</td> <td>.822</td> </tr> <tr> <td>kv_gemaut</td> <td>.767</td> </tr> <tr> <td>kv_gemfusion</td> <td>.478</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>	Component Matrix ^a			Component		1	kv_gembest	.822	kv_gemaut	.767	kv_gemfusion	.478
Rotated Component Matrix ^a																																															
	Component																																														
	1	2																																													
foed_tax_N	.863	-.170																																													
foed_schreiber	.773	.064																																													
kv_gemaut	.600	.565																																													
kv_gembest	.148	.784																																													
kv_gemfusion	-.283	.684																																													
Component Matrix ^a																																															
	Component																																														
	1																																														
foed_tax_N	.867																																														
foed_schreiber	.867																																														
Component Matrix ^a																																															
	Component																																														
	1																																														
kv_gembest	.822																																														
kv_gemaut	.767																																														
kv_gemfusion	.478																																														

5.4.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktoranalysen 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^a

	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^a			Component Matrix^a			Component Matrix^a		
	Component			Component			Component	
	1	2		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. a. 1 components extracted. Pearson Correlation: 0.156**
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.					

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)																																																														
<p>Rotated Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_infodiv</td> <td>.000</td> <td>.886</td> <td>.156</td> </tr> <tr> <td>kv_zensverb</td> <td>-.059</td> <td>.768</td> <td>.131</td> </tr> <tr> <td>kv_medfoerd</td> <td>.016</td> <td>.670</td> <td>-.103</td> </tr> <tr> <td>pressdiv</td> <td>-.146</td> <td>.131</td> <td>.836</td> </tr> <tr> <td>presscompdist_ex</td> <td>.065</td> <td>-.005</td> <td>.903</td> </tr> <tr> <td>Radio</td> <td>.828</td> <td>-.123</td> <td>-.125</td> </tr> <tr> <td>Zeitung</td> <td>.755</td> <td>.001</td> <td>-.131</td> </tr> <tr> <td>Fernsehen</td> <td>.777</td> <td>.074</td> <td>.176</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 4 iterations.</p>		Component			1	2	3	kv_infodiv	.000	.886	.156	kv_zensverb	-.059	.768	.131	kv_medfoerd	.016	.670	-.103	pressdiv	-.146	.131	.836	presscompdist_ex	.065	-.005	.903	Radio	.828	-.123	-.125	Zeitung	.755	.001	-.131	Fernsehen	.777	.074	.176	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_infodiv</td> <td>.907</td> </tr> <tr> <td>kv_zensverb</td> <td>.796</td> </tr> <tr> <td>kv_medfoerd</td> <td>.625</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	kv_infodiv	.907	kv_zensverb	.796	kv_medfoerd	.625	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pressdiv</td> <td>.884</td> </tr> <tr> <td>presscompdist_ex</td> <td>.884</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.562**</p>		Component	1	pressdiv	.884	presscompdist_ex	.884	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Radio</td> <td>.840</td> </tr> <tr> <td>Zeitung</td> <td>.767</td> </tr> <tr> <td>Fernsehen</td> <td>.757</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	Radio	.840	Zeitung	.767	Fernsehen	.757
			Component																																																																
	1		2	3																																																															
	kv_infodiv	.000	.886	.156																																																															
	kv_zensverb	-.059	.768	.131																																																															
	kv_medfoerd	.016	.670	-.103																																																															
	pressdiv	-.146	.131	.836																																																															
	presscompdist_ex	.065	-.005	.903																																																															
	Radio	.828	-.123	-.125																																																															
	Zeitung	.755	.001	-.131																																																															
Fernsehen	.777	.074	.176																																																																
	Component																																																																		
	1																																																																		
kv_infodiv	.907																																																																		
kv_zensverb	.796																																																																		
kv_medfoerd	.625																																																																		
	Component																																																																		
	1																																																																		
pressdiv	.884																																																																		
presscompdist_ex	.884																																																																		
	Component																																																																		
	1																																																																		
Radio	.840																																																																		
Zeitung	.767																																																																		
Fernsehen	.757																																																																		

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	.610**	1	.320**	.332**	.260**	-.033
kv_frr_stri	Pearson Correlation	.582**	.320**	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)																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Rotated Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_frr_demo</td> <td>.883</td> <td>.101</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_pet</td> <td>.736</td> <td>.191</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_stri</td> <td>.783</td> <td>-.206</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_assoc</td> <td>.475</td> <td>.395</td> </tr> <tr> <td>Mitglied</td> <td>.295</td> <td>.703</td> </tr> <tr> <td>Interesse</td> <td>-.297</td> <td>.774</td> </tr> <tr> <td>Leserbriefe</td> <td>.117</td> <td>.776</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>			Rotated Component Matrix ^a				Component		1	2	kv_frr_demo	.883	.101	kv_frr_pet	.736	.191	kv_frr_stri	.783	-.206	kv_frr_assoc	.475	.395	Mitglied	.295	.703	Interesse	-.297	.774	Leserbriefe	.117	.776	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_frr_demo</td> <td>.886</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_pet</td> <td>.776</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_stri</td> <td>.716</td> </tr> <tr> <td>kv_frr_assoc</td> <td>.586</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component Matrix ^a			Component		1	kv_frr_demo	.886	kv_frr_pet	.776	kv_frr_stri	.716	kv_frr_assoc	.586	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Component Matrix^a</th> </tr> <tr> <th></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th></th> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mitglied</td> <td>.809</td> </tr> <tr> <td>Leserbriefe</td> <td>.774</td> </tr> <tr> <td>Interesse</td> <td>.730</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components Fextracted.</p>		Component Matrix ^a			Component		1	Mitglied	.809	Leserbriefe	.774	Interesse	.730
Rotated Component Matrix ^a																																																													
	Component																																																												
	1	2																																																											
kv_frr_demo	.883	.101																																																											
kv_frr_pet	.736	.191																																																											
kv_frr_stri	.783	-.206																																																											
kv_frr_assoc	.475	.395																																																											
Mitglied	.295	.703																																																											
Interesse	-.297	.774																																																											
Leserbriefe	.117	.776																																																											
Component Matrix ^a																																																													
	Component																																																												
	1																																																												
kv_frr_demo	.886																																																												
kv_frr_pet	.776																																																												
kv_frr_stri	.716																																																												
kv_frr_assoc	.586																																																												
Component Matrix ^a																																																													
	Component																																																												
	1																																																												
Mitglied	.809																																																												
Leserbriefe	.774																																																												
Interesse	.730																																																												

5.5.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktoranalysen 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^a

	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

**.

*.

Rotated Component Matrix^a

GLEICHE_BETEIL_ko	Component				
	1	2	3	4	5
stimmalterakt	.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_sk)	Gleiche Nutzung (GLEICHE_NUTZUNG_sk)	Sozialrechte (SOZIALRECHTE_ssk)	Bildungsrechte (BILDUNGSRECHTE_ssk)																																																																																																										
<p>Rotated Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>stimmalterakt</td> <td>.396</td> <td>.603</td> <td>.018</td> </tr> <tr> <td>passelmin_go_N</td> <td>.025</td> <td>.662</td> <td>-.160</td> </tr> <tr> <td>lady1</td> <td>.968</td> <td>.029</td> <td>.041</td> </tr> <tr> <td>Ausl_StiR</td> <td>-.048</td> <td>.662</td> <td>.204</td> </tr> <tr> <td>T_Bildung_N</td> <td>.147</td> <td>.011</td> <td>.640</td> </tr> <tr> <td>T_Qualifikation_N</td> <td>.038</td> <td>-.385</td> <td>.678</td> </tr> <tr> <td>turnout_v</td> <td>-.040</td> <td>.250</td> <td>.678</td> </tr> <tr> <td>T_Geschlecht_N</td> <td>.966</td> <td>.082</td> <td>.121</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 5 iterations.</p> <p>Rotated Component Matrix^a</p> <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>kv_sr_work</td> <td>.958</td> <td>.155</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_dwell</td> <td>.898</td> <td>.138</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_matmin</td> <td>.659</td> <td>.427</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_heal</td> <td>.138</td> <td>.844</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_edurights</td> <td>.925</td> <td>.226</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_eduquant</td> <td>.302</td> <td>.559</td> </tr> </tbody> </table>		Component			1	2	3	stimmalterakt	.396	.603	.018	passelmin_go_N	.025	.662	-.160	lady1	.968	.029	.041	Ausl_StiR	-.048	.662	.204	T_Bildung_N	.147	.011	.640	T_Qualifikation_N	.038	-.385	.678	turnout_v	-.040	.250	.678	T_Geschlecht_N	.966	.082	.121		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	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>stimmalterakt</td> <td>.788</td> </tr> <tr> <td>passelmin_go_N</td> <td>.569</td> </tr> <tr> <td>lady1</td> <td>.549</td> </tr> <tr> <td>Ausl_StiR</td> <td>.511</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	stimmalterakt	.788	passelmin_go_N	.569	lady1	.549	Ausl_StiR	.511	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>T_Bildung_N</td> <td>.666</td> </tr> <tr> <td>T_Qualifikation_N</td> <td>.656</td> </tr> <tr> <td>turnout_v</td> <td>.600</td> </tr> <tr> <td>T_Geschlecht_N</td> <td>.488</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	T_Bildung_N	.666	T_Qualifikation_N	.656	turnout_v	.600	T_Geschlecht_N	.488	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_sr_work</td> <td>.930</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_dwell</td> <td>.849</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_matmin</td> <td>.840</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_heal</td> <td>.536</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	kv_sr_work	.930	kv_sr_dwell	.849	kv_sr_matmin	.840	kv_sr_heal	.536	<p>Component Matrix^a</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Component</th> </tr> <tr> <th>1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>kv_sr_edurights</td> <td>.795</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_eduquant</td> <td>.727</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_eduacc</td> <td>.683</td> </tr> <tr> <td>kv_sr_edugrat</td> <td>.482</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p>		Component	1	kv_sr_edurights	.795	kv_sr_eduquant	.727	kv_sr_eduacc	.683	kv_sr_edugrat	.482
		Component																																																																																																												
	1	2	3																																																																																																											
stimmalterakt	.396	.603	.018																																																																																																											
passelmin_go_N	.025	.662	-.160																																																																																																											
lady1	.968	.029	.041																																																																																																											
Ausl_StiR	-.048	.662	.204																																																																																																											
T_Bildung_N	.147	.011	.640																																																																																																											
T_Qualifikation_N	.038	-.385	.678																																																																																																											
turnout_v	-.040	.250	.678																																																																																																											
T_Geschlecht_N	.966	.082	.121																																																																																																											
	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																																																																																																												
	Component																																																																																																													
	1																																																																																																													
stimmalterakt	.788																																																																																																													
passelmin_go_N	.569																																																																																																													
lady1	.549																																																																																																													
Ausl_StiR	.511																																																																																																													
	Component																																																																																																													
	1																																																																																																													
T_Bildung_N	.666																																																																																																													
T_Qualifikation_N	.656																																																																																																													
turnout_v	.600																																																																																																													
T_Geschlecht_N	.488																																																																																																													
	Component																																																																																																													
	1																																																																																																													
kv_sr_work	.930																																																																																																													
kv_sr_dwell	.849																																																																																																													
kv_sr_matmin	.840																																																																																																													
kv_sr_heal	.536																																																																																																													
	Component																																																																																																													
	1																																																																																																													
kv_sr_edurights	.795																																																																																																													
kv_sr_eduquant	.727																																																																																																													
kv_sr_eduacc	.683																																																																																																													
kv_sr_edugrat	.482																																																																																																													

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 ^a			
	Component		
	1	2	3
Ausl_StiR	.858	-.069	.074
stimmalterakt	.141	.262	.698
lady1	.029	-.078	.800
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 ^a			
	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**
kommprop	Pearson Correlation	-.088*	.066	-.073*	-.330**	.006	.434**	1
Frauteil_gov	Pearson Correlation	.182**	.192**	.123**	.262**	.191**	-.195**	-.137**
Frauteil_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.)		Frauteil_gov	Frauteil_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
kommprop	Pearson Correlation	-.137**	-.201**	.028	.121**
Frauteil_gov	Pearson Correlation	1	.559**	-.048	.072*
Frauteil_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)

Rotated Component Matrix^a

	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
Frauteil_gov	.108	-.145	.737	-.125
Frauteil_parl	.205	-.376	.769	-.108
Durchschnittsalter_reg_parl_N	.113	.008	.013	.905
disrep_prof_reg_parl_N	-.045	.325	.595	.390

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

Rotated Component Matrix^a

	Component	
	1	2
thresho_N	.854	-.181
proporz3reg	.887	.041
parlmand	.467	-.260

Component Matrix^a

	Component
	1
thresho_N	.904
proporz3reg	.859
parlmand	.582

Extraction Method:
 Principal Component
 Analysis.
 a. 1 components extracted.

Component Matrix^a

	Component
	1
rae	.865
Gallagher_N	.865

Extraction Method:
 Principal Component
 Analysis.
 a. 1 components extracted.
 Pearson Correlation: 0.559**

Component Matrix^a

	Component
	1
reg_konk	.847
kommprop	.847

Extraction Method:
 Principal Component
 Analysis.
 a. 1 components
 extracted.
 Pearson Correlation:
 0.434**

rae	.604	- .580			
Gallagher_N	.896	-.015			
reg_konk	-.245	.786			
kommprop	.120	.846			
<p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>					
Rotated Component Matrix^a					
	Component				
	1	2	3		
thresho_N	.885	.175	-.108		
proporz3reg	.907	.057	.148		
parlmand	.446	.230	-.461		
Frauteil_gov	.068	.844	-.003		
Frauteil_parl	.218	.847	.011		
Durchschnittsalter_reg_parl_N	.085	-.144	.856		
disrep_prof_reg_parl_N	-.028	.317	.626		
<p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 4 iterations.</p>					

Proportionale Vertretung soziostruktureller Gruppen (SOZIALPROPORZ_sk)	Proportionale Vertretung nach Geschlecht (GESCHLECHTSPROPORZ_ssk)	Proportionale Vertretung nach Alter und Beruf (ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk)		
Rotated Component Matrix^a	Component Matrix^a	Component Matrix^a		
	Component	Component		
	1	2		1
Frauteil_gov	.868	-.021	Frauteil_gov	.883
Frauteil_parl	.881	.060	Frauteil_parl	.883
				Component
				1
			Durchschnittsalter_reg_parl_N	.793
			disrep_prof_reg_parl_N	.793

<p>Durchschnittsalter_reg_parl_N disrep_prof_reg_parl_N</p>	<p>-.155 .200</p>	<p>.804 .780</p>	<p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.559**</p>	<p>Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.</p> <p>Pearson Correlation: 0.257**</p>
<p>Extraction Method: Principal Component Analysis. Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization. a. Rotation converged in 3 iterations.</p>				

5.6.2 Korrelationen der Subkomponenten mit Komponenten und Dimension, Faktoranalysen der Subkomponenten

	ALLG_STIMMRECHT_sk	GLEICHE_NUTZUNG_sk	SOZIALRECHTE_ssk	BILDUNGSRECHTE_ssk	GLEICHE_BETEIL_ko	WAHLSYSTEM_sk	PARTEIVERTRETUNG_PARL_sk	FREIWILL_PROPORZ_sk	GESCHLECHTSPROPORZ_ssk	ALTERSBERUFSPROPORZ_ssk	INKL_VERTRETUNG_ko	INKLUSION_dm
ALLG_STIMMRECHT_sk	1	.212	.467	.381	.781	.129	.264	-.154	.461	.108	.283	.645
GLEICHE_NUTZUNG_sk	.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
GESCHLECHTSPROPORZ_ssk	.461	.339	.360	.216	.519	.309	.378	-.349	1	.048	.477	.604
ALTERSBERUFSPROPORZ_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^a

	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.

5.7 Korrelationen der (Sub-)Subkomponenten innerhalb der Komponenten und Dimensionen

	FREIHEITSRECHTE_sk	BESITZRECHTE_sk	AKZEPTANZ_sk	REICHWEITE_PRACT_sk	REICHWEITE_LAW_sk	RECHTSBIND_FORM_sk	RECHTSBIND_MAT_sk	RECHTSGLEICHHEIT_sk	MINDERHEITEN_ABS_T_sk	MINDERHEITEN_VERF_sk	PARL_UNABHAENGIKKEIT_sk	PARL_KONTROLLKOMP_sk	PARL_LEGKOMP_sk	REG_LEGKOMP_sk	MACHTTEILUNG_LAW_sk	FALLW_OPOSITIONSK	TRENNUNG_sk	PERSON_UNABH_sk	PROFESSIONALISIERUNG_sk	ORGANISATOR_UNABH_sk	VERWALTUNGSGERUNG_sk	VERFASSUNGSGERUNG_sk	UNABH_KONTROLL_sk	GEHEIMEWAHLEN_sk	VULNERABILITY_REG_sk	VULNERABILITY_PARL_sk	AVAILABILITY_sk	REG_VERANTWORTUNG_sk	UNABH_WAHLER_sk	UNABH_SPEZ_sk	AUTONOMIE_BD_GD_sk
FREIHEITSRECHTE_sk	1	.208	.640	-.145	.683	.827	.956	.725	-.089	.443	.082	.426	.354	-.407	-.059	.078	.390	-.032	.119	.202	.245	-.322	.362	.116	.020	.090	.042	-.031	.121	.426	-.465
BESITZRECHTE_sk	.208	1	.234	.165	.041	.136	.126	.322	-.157	-.071	-.096	-.040	.013	-.150	.146	-.071	-.043	-.055	-.441	.059	-.134	-.076	-.152	-.033	-.285	-.205	-.071	.214	-.017	-.053	.002
AKZEPTANZ_sk	.640	.234	1	.034	.572	.560	.641	.401	-.194	.053	-.200	.256	-.217	-.486	-.061	-.128	.197	-.241	-.165	-.007	.036	.228	.171	-.022	-.168	-.104	-.108	.070	-.053	.422	-.657
REICHWEITE_PRACT_sk	-.145	.165	.034	1	-.240	-.141	-.189	-.170	-.366	-.177	-.312	-.278	-.223	.005	.341	-.402	-.251	-.097	-.265	-.172	-.489	-.210	-.461	-.181	-.283	-.324	-.447	.295	-.221	-.244	.304
REICHWEITE_LAW_sk	.683	.041	.572	-.240	1	.668	.694	.669	-.013	.397	.014	.364	.314	-.336	.014	.245	.227	.037	-.011	.266	.149	.193	.464	.100	-.038	.267	.100	-.069	.091	.634	-.336
RECHTSBIND_FORM_sk	.827	.136	.560	-.141	.668	1	.783	.582	-.165	.525	-.003	.400	.290	-.559	-.048	.057	.389	-.095	-.001	.213	.318	.392	.444	.118	-.081	.096	.083	.015	.161	.468	-.363
RECHTSBIND_MAT_sk	.956	.126	.641	-.189	.694	.783	1	.670	.022	.451	.089	.398	.340	-.333	-.034	.157	.357	.062	.164	.109	.199	.275	.358	.149	.094	.184	.011	-.122	.135	.490	-.496
RECHTSGLEICHHEIT_sk	.725	.322	.401	-.170	.669	.582	.670	1	.187	.361	.145	.392	.361	-.171	.109	.248	.250	.203	.068	.371	.208	.434	.387	.229	.093	.250	.093	-.081	.176	.377	-.270
MINDERHEITEN_ABS_T_sk	-.089	-.157	-.194	-.366	-.013	-.165	.022	.187	1	.076	.437	.066	.057	.349	-.069	.553	.141	.575	.318	-.023	.222	.199	.314	.503	.629	.555	.179	-.428	.466	.290	-.085
MINDERHEITEN_VERF_sk	.443	-.071	.053	-.177	.397	.525	.451	.361	.076	1	.122	.341	.170	-.297	.040	.144	.186	.209	.228	.103	.289	.035	.350	.117	.118	.156	.086	.060	.126	.439	-.021
PARL_UNABHAENGIKKEIT_sk	.082	-.096	-.200	-.312	.014	-.003	.089	.145	.437	.122	1	.388	.340	.112	-.030	.410	.402	.524	.293	.251	.486	-.186	.229	.623	.353	.317	.194	-.414	.640	.263	-.010
PARL_KONTROLLKOMP_sk	.426	-.040	.256	-.278	.364	.400	.398	.392	.066	.341	.388	1	.546	.023	.035	.142	.439	.310	.267	.413	.468	.338	.252	.310	.218	.233	.139	-.123	.217	.376	-.347
PARL_LEGKOMP_sk	.354	.013	.217	-.223	.314	.290	.340	.361	.057	.170	.340	.546	1	-.072	.048	.078	.405	.249	.232	.335	.351	.316	.330	.140	.146	.060	.034	-.107	.152	.321	-.323
REG_LEGKOMP_sk	-.407	-.150	-.486	.005	-.336	-.559	-.333	-.171	.349	-.297	.112	.023	-.072	1	.153	.163	-.119	.312	.102	-.026	-.155	-.150	-.235	.079	.259	.132	-.015	-.204	.114	-.134	.211
MACHTTEILUNG_LAW_sk	-.059	.146	-.061	.341	.014	-.048	-.034	.109	-.069	.040	-.030	.035	.048	.153	1	-.089	.000	.311	-.260	.210	-.103	-.076	-.050	.017	.001	-.011	-.295	-.020	-.094	.148	.196
FALLW_OPOSITIONSK	.078	-.071	-.128	-.402	.245	.057	.157	.248	.553	.144	.410	.142	.078	.163	-.089	1	.138	.433	.155	.164	.269	.077	.305	.400	.437	.659	.390	-.406	.342	.304	.036
TRENNUNG_sk	.390	-.043	.197	-.251	.227	.389	.357	.250	.141	.186	.402	.439	.405	-.119	.000	.138	1	.313	.246	.337	.546	.269	.381	.313	.329	.207	.158	-.186	.411	.221	-.268
PERSON_UNABH_sk	-.032	-.055	-.241	-.097	.037	-.095	.062	.203	.575	.209	.524	.310	.249	.312	.311	.433	.313	1	.424	.092	.175	.020	.147	.537	.559	.466	.024	-.390	.417	.283	.151
PROFESSIONALISIERUNG_sk	.119	-.441	-.165	-.265	-.011	-.001	.164	.068	.318	.228	.293	.267	.232	.102	-.260	.155	.246	.424	1	-.067	.261	.039	.043	.223	.548	.234	.164	-.231	.262	.025	.014
ORGANISATOR_UNABH_sk	.202	.059	-.007	-.172	.266	.213	.109	.371	-.023	.103	.251	.413	.335	-.026	.210	.164	.337	.092	-.067	1	.220	.128	.330	.261	.052	.263	.160	-.239	.135	.122	-.012
VERWALTUNGSGERUNG_sk	.245	-.134	.036	-.489	.149	.318	.199	.208	.222	.289	.486	.468	.351	-.155	-.103	.269	.546	.175	.261	.220	1	.332	.406	.349	.332	.266	.382	-.199	.388	.250	-.182
VERFASSUNGSGERUNG_sk	.322	-.076	.228	-.210	.193	.392	.275	.434	.199	.035	.186	.338	.316	-.150	-.076	.077	.269	.020	.039	.128	.332	1	.469	.076	.099	.187	.054	-.106	.139	.234	-.482
UNABH_KONTROLL_sk	.362	-.152	.171	-.461	.464	.444	.358	.387	.314	.350	.229	.252	.330	-.235	-.050	.305	.381	.147	.043	.330	.406	.469	1	.250	.238	.365	.200	-.297	.270	.382	-.309
GEHEIMEWAHLEN_sk	.116	-.033	-.022	-.181	.100	.118	.149	.229	.503	.117	.623	.310	.140	.079	.017	.400	.313	.537	.223	.261	.349	.076	.250	1	.433	.493	.107	-.664	.763	.247	.070
VULNERABILITY_REG_sk	.020	-.285	-.168	-.283	-.038	-.081	.094	.093	.629	.118	.353	.218	.146	.259	.001	.437	.329	.559	.548	.052	.332	.099	.238	.433	1	.516	.253	-.454	.393	.126	-.011
VULNERABILITY_PARL_sk	.090	-.205	-.104	-.324	.267	.096	.184	.250	.555	.156	.317	.233	.060	.132	-.011	.659	.207	.466	.234	.263	.266	.187	.365	.493	.516	1	.258	-.568	.327	.240	.040
AVAILABILITY_sk	.042	-.071	-.108	-.447	.100	.083	.011	.093	.179	.086	.194	.139	.034	-.015	-.295	.390	.158	.024	.164	.160	.382	.054	.200	.107	.253	.258	1	-.137	.147	.003	-.003
REG_VERANTWORTUNG_sk	-.031	.214	.070	.295	-.069	.015	-.122	-.081	-.428	.060	-.414	-.123	-.107	-.204	-.020	-.406	-.186	-.390	-.231	-.239	-.199	-.106	-.297	-.664	-.454	-.568	-.137	1	-.556	-.130	.044
UNABH_WAHLER_sk	.121	-.017	-.053	-.221	.091	.161	.135	.176	.466	.126	.640	.217	.152	.114	-.094	.342	.411	.417	.262	.135	.388	.139	.270	.763	.393	.327	.147	-.556	1	.292	-.053
UNABH_SPEZ_sk	.426	-.053	.422	-.244	.634	.468	.490	.377	.290	.439	.263	.376	.321	-.134	.148	.304	.221	.283	.025	.122	.250	.234	.382	.247	.126	.240	.003	-.130	.292	1	-.354
AUTONOMIE_BD_GD_sk	-.465	.002	-.657	.304	-.336	-.363	-.496	-.270	-.085	-.021	-.010	-.347	-.323	.211	.196	.036	-.268	.151	.014	-.012	-.182	-.482	-.309	.070	-.011	.040	-.003	.044	-.053	-.354	1

	WAHLRE CHT_sk	ABBERUF UNGSRE CHT_sk	SACHREC HT_GRUN DL_sk	SACHREC HT_SPEZ HT_sk	NUTZUNG _VOLKSR E_sk	GD_AUTO NOMIE_FI NPERC_s k	GD_AUTO NOMIE_K V_sk	TRANSP_ PARL_CO MM_sk	TRANSP_ REG_GER _sk	MEDIENF OERDER UNG_sk	MEDIENVI ELFALT_s k	MEDIENN UTZUNG_ sk	MOEGL_A USSERIN ST_sk	PART_KU LTUR_sk	ALLG_STI MMRECH T_sk	GLEICHE _NUTZUN G_sk	SOZIALR ECHTE_s sk	BILDUNG SRECHTE _ssk	WAHLSYS TEM_sk	PARTEIV ERTRETU NG_PARL _sk	FREIWILL _PROPOR Z_sk	GESCHLE CHTSPRO PORZ_ssk	ALTERSB ERUFSPR OPORZ_s 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
ABBERUFUN GSRECHT_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_V OLKSRE_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_AUTO NOMIE_FINPER	.185	.167	.369	-.003	-.107	1	.178	-.161	.149	-.265	-.063	.316	-.082	.261	-.060	-.120	-.180	-.145	-.280	-.356	.289	-.209	-.341
GD_AUTO NOMIE_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
TRANSP_PAR L_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
TRANSP_RE G_GER_sk	.041	.403	.292	-.140	-.028	.149	.029	.104	1	.198	.026	.191	.107	.200	-.010	.138	.096	.044	-.021	-.031	.106	.069	-.088
MEDIENFOER DERUNG_sk	-.132	.119	-.212	-.052	-.020	-.265	.259	.566	.198	1	.167	-.049	.502	.035	.124	.088	.560	.362	.354	.277	-.121	.286	-.111
MEDIENVIELF ALT_sk	-.335	.100	-.288	-.247	-.005	-.063	-.130	-.037	.026	.167	1	-.083	-.148	-.315	-.236	.159	-.038	-.059	.572	.405	-.145	-.055	-.039
MEDIENNUTZ UNG_sk	.337	.172	.424	.356	.149	.316	.196	-.001	.191	-.049	-.083	1	.076	.587	.077	-.015	-.016	.027	-.148	-.227	.341	-.060	.007
MOEGL_AUS SERINST_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_KULTU R_sk	.236	.186	.489	.171	.170	.261	.330	.272	.200	.035	-.315	.587	.175	1	.327	.161	.151	.144	-.179	-.021	.116	.294	-.099
ALLG_STIMM RECHT_sk	-.050	-.052	-.026	-.007	-.028	-.060	.382	.457	-.010	.124	-.236	.077	.457	.327	1	.212	.467	.381	.129	.264	-.154	.461	.108
GLEICHE_NU TZUNG_sk	-.327	.351	-.151	-.400	-.132	-.120	.105	.260	.138	.088	.159	-.015	.139	.161	.212	1	.144	.042	.350	.490	-.149	.339	.037
SOZIALRECH TE_ssk	-.119	.002	.034	-.078	-.070	-.180	.540	.805	.096	.560	-.038	-.016	.863	.151	.467	.144	1	.797	.138	.239	-.247	.360	-.132
BILDUNGSRE CHTE_ssk	-.035	.026	.116	.046	-.005	-.145	.521	.614	.044	.362	-.059	.027	.643	.144	.381	.042	.797	1	.044	.145	-.241	.216	-.197
WAHLSYS TEM_sk	-.572	.097	-.585	-.295	-.144	-.280	.060	.323	-.021	.354	.572	-.148	.129	-.179	.129	.350	.138	.044	1	.795	-.215	.309	-.036
PARTEIVERT RETUNG_PA	-.602	.113	-.435	-.321	-.033	-.356	.130	.357	-.031	.277	.405	-.227	.189	-.021	.264	.490	.239	.145	.795	1	-.355	.378	-.046
FREIWILL_PR OPORZ_sk	.210	.087	.083	.179	-.044	.289	.026	-.280	.106	-.121	-.145	.341	-.110	.116	-.154	-.149	-.247	-.241	-.215	-.355	1	-.349	.119
GESCHLECH TSPROPORZ	-.180	.000	-.221	-.252	-.136	-.209	.227	.577	.069	.286	-.055	-.060	.290	.294	.461	.339	.360	.216	.309	.378	-.349	1	.048
ALTERSBERU FSPROPORZ	.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_JUDIKATIV_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^a

	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_OPPPOSITION_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^a

	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 Faktoranalysen der Komponenten und der Dimensionen

Rotated Component Matrix^a

	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^a

	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.