

Anhangband I
(zu Kapitel 4)

Operationalisierungen, Datenquellen,
zusätzliche quantitative Analysen,
Robustheitsanalysen

Übersicht

Zu Kapitel 4.1.5: Überblick über die verwendeten Operationalisierungen	S. 3
Zu Kapitel 4.2.1.1: Mittelwertsunterschiede	S. 6
Zu Kapitel 4.2.1.2: Diskriminanzanalyse	S. 8
Zu Kapitel 4.2.1.3: Querschnittsregression mit Performanzindex als abhängiger Variablen	S. 12
Zu Kapitel 4.2.1.5: Logistische Regressionsanalyse im Panel	S. 22
Zu Kapitel 4.2.1.6: Untersuchung der Exogenität des „Nachfrageindex“	S. 32
Zu Kapitel 4.2.1.6: Pfadanalyse für den Zusammenhang zwischen Wirtschaftswachstum, Arbeitslosenquote und einzelnen finanzpolitischen Indikatoren	S. 33
Zu Kapitel 4.2.1.6: TSCS-Regressionsanalyse (abhängige Variable: Veränderung Primärsaldo)	S. 34
Zu Kapitel 4.2.1.6: TSCS-Regressionsanalyse (abhängige Variable: Veränderung Schuldenquote)	S. 44
Zu Kapitel 4.2.2.: Inhaltliche Ausgestaltung von Konsolidierungen	S. 56

Zu Kapitel 4.1.5: Überblick über die verwendeten Operationalisierungen

Variable	Zahl der Länder	Operationalisierung	Quelle
Wirtschaftswachstum	23	Prozentuale Veränderung des BIP	OECD Economic Outlook 81
Inflationsrate	23		OECD Economic Outlook (diverse Jahrgänge)
Kurzfristige Zinsrate	23		OECD Economic Outlook 81
Arbeitslosenquote	23	Arbeitslose in % der Erwerbspersonen	OECD Economic Outlook 81
Seniorenquote	23	Personen über 65 Jahre in % der Gesamtbevölkerung	Armingeon et al. 2006
Nachfrage SV	23	Arbeitslosenquote + Seniorenquote, z-standardisiert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index, t	23	Schuldenquote + Arbeitslosenquote + Zinsrate (kurzfr.) - Wirtschaftswachstum, jeweils z-standardisiert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index, t-1	23	Siehe Misery-Index, ein Jahr zeitverzögert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index, t-2	23	Siehe Misery-Index, zwei Jahre zeitverzögert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index 1, t	23	Schuldenquote + Zinsrate (kurzfr.) + Arbeitslosenquote, jeweils z-standardisiert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index 1, t-1	23	Siehe Misery-Index 1, ein Jahr zeitverzögert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Misery-Index 1, t-2	23	Siehe Misery-Index 1, zwei Jahre zeitverzögert	Eigene Berechnung (Basis: OECD Economic Outlook 81)
Schuldenquote, t	23	Bruttoschulden in % des BIP	OECD Economic Outlook 81
Schuldenquote, t-1	23	Bruttoschulden in % des BIP, ein Jahr zeitverzögert	OECD Economic Outlook 81
Schuldenquote, t-2	23	Bruttoschulden in % des BIP, zwei Jahre zeitverzögert	OECD Economic Outlook 81
Pfadabhängigkeit	22	Einnahmen aus Sozialbeiträge im Jahr 2000 / Einnahmen aus Steuern im Jahr 2000	Eurostat OECD Revenue Statistics
Regierungscouleur	23	Index der Hegemonie linker Parteien (Spanne: 1-5; 1-rechts; 5-links)	Armingeon et al. 2006
Kabinettsitzanteil Rechtsparteien	23	Zahl der Kabinettsitze für Rechtsparteien in %	Armingeon et al. 2006
Kabinettsitzanteil Zentrumsparteien	23	Zahl der Kabinettsitze für Zentrumsparteien in %	Armingeon et al. 2006
Kabinettsitzanteil Linksparteien	23	Zahl der Kabinettsitze für Linksparteien in %	Armingeon et al. 2006
Differenz Linksparteien zu säkular-konservativen Parteien	23	Zahl der Kabinettsitze für Linksparteien in % minus Zahl der Kabinettsitze für säkular-konservative Parteien in %	Schmidt 2008
Vetospieler-Index kompetitiv	23	Zeitinvariante Variable für die Zahl der Vetospieler	Wagschal 1999b
Vetospieler-Index umfassend	23	Zeitinvariante Variable für die Zahl der Vetospieler	Wagschal 1999b
Korporatismus	23	Zeitinvariante Variable für Korporatismus (Spanne: 1-5; 1-schwacher Korp, 5-starker Korp.)	Siaroff 1999: 184
Organisationsgrad der Gewerkschaften	23	Zahl der Gewerkschaftsmitglieder in % der totalen Beschäftigten	OECD 2009b
Streik-Index	23	Index der Streik-Aktivität: Zahl der verlorenen Arbeitstage pro 1000 Arbeiter.	Armingeon et al. 2006
Offenheit	23	Handelsverflechtung (Gesamtes Handelsvolumen in % des BIP)	Armingeon et al. 2006
EMU-Dummy 1	23	Dummy: 0 = Keine Mitgliedschaft EWU (bzw. nicht angestrebt); 1 = Mitgliedschaft EMU (angestrebt). UK und DK mit 0 kodiert.	Eigene Auszählung
EMU-Dummy 2	23	Dummy: 0 = Keine Mitgliedschaft EWU (bzw. nicht angestrebt); 1 = Mitglied-	Eigene Auszählung

		schaft EMU (angestrebt). UK und DK mit 1 kodiert.	
EMU-Dummy 3	23	Dummy: 0 = Keine Mitgliedschaft EMU (bzw. nicht angestrebt). Für andere Länder: bis 1992 = 0; 1992 = 1, 1993 = 2, bis 1997 = 6, 1998 bis 2000 = 0	Eigene Auszählung
EMU-Dummy 4	23	UK und DK mit 0 kodiert Dummy: 0 = Keine Mitgliedschaft EMU (bzw. nicht angestrebt). Für andere Länder: bis 1992 = 0; 1992 = 1, 1993 = 2, bis 1997 = 6, 1998 bis 2000 = 0	Eigene Auszählung
Ethnische Fragmentierung	23	UK und DK mit 1 kodiert Index der ethnische Fragmentierung (Spanne: 0-0,67)	Kaiser 2007
Demokratieform	23	Konsensusdemokratie versus Mehrheitsdemokratie 1971-1997 (Spanne: -1,39-1,87; hohe Werte: Konsensusdemokratie)	Lijphart 1999
Föderalismus I	23	Index des Föderalismus (Spanne: 1-5; 5:sehr föderal)	Lijphart 1999
Föderalismus II	23	Föderalismus-Unitarismus-Dimension (Spanne: -1,77-2,53; hohe Werte: föderal)	Lijphart 1999
Föderalismus III	18	Föderalismus-Index (Spanne: -1,23-1,72; hohe Werte: föderal)	Keman 2000
Föderalismus IV	23	Föderalismus-Bikameralismus-Index (Spanne: -5--1; -1: starker Föderalismus-Bikameralismus)	Kaiser 2007
Dezentralisierung I	18	Dezentralisierungs-Index (Spanne: -1,5-1,74; hohe Werte: dezentral)	Keman 2000
Dezentralisierung II	21	Anteil an subnational Beschäftigten in der öffentlichen Verwaltung (Spanne: 0,26-0,87; hohe Werte: dezentral)	Schiavo-Campo/de Tommaso/Mukherjee 1997
Dezentralisierung Steuern	22	Subnationaler Anteil an den Gesamtsteuereinnahmen 1994-03	Kaiser 2007
Dezentralisierung Ausgaben	22	Subnationaler Anteil an den Gesamtausgaben 1994-03	Kaiser 2007
Kabinettsgröße	23	Zahl der Minister im Kabinett	Schmidt 2008
Mehrheitsstatus	23	Zahl der Regierungssitze im Verhältnis zu totalen Sitzen im Parlament (Spanne: 0,25-0,89; 0,89: starke Mehrheit)	Keefer 2002
Zahl Regierungswechsel	23	Zahl der Regierungswechsel in einer Konsolidierungsperiode	Eigene Auszählung
Regierungswechsel-Dummy	23	Dummy für Regierungswechsel (0-1-kodiert)	Eigene Auszählung
Wahlabstand	23	Zahl der Jahre vor einer nationalen Wahl	Eigene Auszählung
Budgetprozess 01-91	15	Nominale Veränderung der Stringenz des Budgetprozesses zwischen 1991 und 2001	Von Hagen 1992, Hallerberg 2003
Budgetprozess in % vom Maximum	15	Prozentuale Veränderung der Stringenz des Budgetprozesses zwischen 1991 und 2001 in % des erreichbaren Maximalwerts	Von Hagen 1992, Hallerberg 2003
Sozialausgabenquote	23	Sozialausgaben in % des BIP	OECD Social Expenditure Database (SOCX)
Ausgabenquote	23	Gesamte Staatsausgaben in % des BIP	OECD Economic Outlook 81
Einnahmequote	23	Gesamte Staatseinnahmen in % des BIP	OECD Economic Outlook 81
Jahre zur nächsten Wahl	23	Jahre bis zur nächsten Wahl	Eigene Auszählung
Cofog Allgemeine öffentliche Verwaltung	15	Ausgaben für allgemeine öffentliche Verwaltung in % des BIP	Diverse; siehe Tabelle 4.30
Cofog Verteidigung und	15	Ausgaben für Verteidigung und	Diverse; siehe Tabelle 4.30

innere Sicherheit		innere Sicherheit in % des BIP	
Cofog Wirtschaftliche Angelegenheiten	15	Ausgaben für wirtschaftliche Angelegenheiten in % des BIP	Diverse; siehe Tabelle 4.30
Cofog Gesundheit	15	Ausgaben für Gesundheit in % des BIP	Diverse; siehe Tabelle 4.30
Cofog Bildung	15	Ausgaben für Bildung in % des BIP	Diverse; siehe Tabelle 4.30
Cofog Soziales	15	Ausgaben für Soziales in % des BIP	Diverse; siehe Tabelle 4.30
Steuern Einkommen und Gewinne	15	Einnahmen aus Steuern auf Einkommen und Gewinne in % des BIP	OECD Revenue Statistics
Steuern Sozialabgaben und -beiträge	15	Einnahmen aus Sozialabgaben und -beiträgen in % des BIP	OECD Revenue Statistics
Steuern Lohnsumme	15	Einnahmen aus Steuern auf die Lohnsumme in % des BIP	OECD Revenue Statistics
Steuern Vermögen und Besitz	15	Einnahmen aus Steuern auf Vermögen und Besitz in % des BIP	OECD Revenue Statistics
Steuern Güter und Dienstleistungen	15	Einnahmen aus Steuern auf Güter und Dienstleistungen in % des BIP	OECD Revenue Statistics
Steuersatz Einkommensteuer	15	Steuersatz Einkommensteuer (für kinderlosen Single bzw. für Ehepaar mit 2 Kindern mit 1 Verdiener)	OECD Taxing Wages
Steuersatz Körperschaftsteuer	15	Körperschaftssteuersatz	OECD Taxing Wages
Armee-Stärke	8	Stärke der Armee in % der Gesamtbevölkerung	NATO Defence Expenditures
Generosität Sozialsystem total	18	Generositäts-Index für die Sozialsysteme	Scruggs 2004
Generosität ALV	18	Generositäts-Index für die Arbeitslosenversicherung	Scruggs 2004
Generosität Gesundheit	18	Generositäts-Index für das Gesundheitssystem	Scruggs 2004
Generosität Rente	18	Generositäts-Index für das Rentensystem	Scruggs 2004
Dekommodifizierungs- Index	18	Dekommodifizierungs-Index	Scruggs 2004

Zu Kapitel 4.2.I.I: Mittelwertsunterschiede

Variable	Zahl	Mittelwert	Standardabweichung	Signifikanz
Mittel Wirtschaftswachstum	Nein (n=8)	2,8350	1,26790	,115
	Ja (n=15)	3,8247	1,42482	
Mittel Inflationsrate	Nein (n=8)	2,0800	1,64447	,849 (,798)
	Ja (n=15)	1,9627	,50039	
Delta kurzfr. Zinsrate	Nein (n=8)	-3,7688	4,00200	,035**
	Ja (n=15)	-,9020	2,16995	
Delta Arbeitslosenquote	Nein (n=8)	-,2138	1,35934	,004***
	Ja (n=15)	-3,7700	2,96161	
Delta Seniorenquote	Nein (n=8)	,0050	,17121	,206
	Ja (n=15)	-,0727	,11304	
Nachfrage SV (ALQ+SenQ)	Nein (n=8)	1,1658	1,33285	,006***
	Ja (n=15)	-,6218	1,34318	
Misery-Index t-2	Nein (n=8)	-1,1150	2,56894	,108
	Ja (n=15)	,5953	2,19892	
Misery-Index t-1	Nein (n=8)	-,5563	3,05042	,468
	Ja (n=15)	,2967	2,39830	
Misery-Index t	Nein (n=8)	-,1413	3,02462	,818
	Ja (n=15)	,0760	1,49075	
Misery-Index1, t-2	Nein (n=8)	-,9863	2,35843	,089*
	Ja (n=15)	,5253	1,69022	
Misery-Index1, t-1	Nein (n=8)	-,7763	2,62635	,194
	Ja (n=15)	,4153	1,64839	
Misery-Index1, t	Nein (n=8)	-,7600	2,73629	,191
	Ja (n=15)	,4040	1,43946	
Schuldenquote t-2	Nein (n=8)	51,0613	26,60190	,090*
	Ja (n=15)	74,0160	30,85095	
Schuldenquote t-1	Nein (n=8)	55,6163	27,76713	,093*
	Ja (n=15)	78,0953	29,81299	
Schuldenquote t	Nein (n=8)	57,6363	29,04593	,096*
	Ja (n=15)	78,6233	26,66434	
Pfadabhängigkeit	Nein (n=5)	,4575	,14577	,081*
	Ja (n=14)	,3093	,19905	
Mittel Regierungscouleur (linke Hegemonie)	Nein (n=8)	2,8838	1,10522	,333
	Ja (n=15)	2,3933	1,14397	
Kabinettsitzanteil Rechtsparteien	Nein (n=8)	24,9188	27,07952	,717
	Ja (n=15)	29,7140	31,02126	
Kabinettsitzanteil Linksparteien	Nein (n=8)	49,5600	27,30119	,237
	Ja (n=15)	34,2973	29,31829	
Kabinettsitzanteil Zentrumsparteien	Nein (n=8)	22,2703	21,34858	,404
	Ja (n=15)	34,4127	36,90094	
Differenz Linksparteien zu säkular-konservativen Parteien	Nein (n=8)	30,62178	51,20842	,298
	Ja (n=15)	6,222701	52,78814	
Vetospieler-Index Kompetitiv	Nein (n=8)	2,8125	1,75128	,333
	Ja (n=15)	2,2000	1,20712	

Vetospieler-Index umfassend	Nein (n=8)	4,0000	1,98206	,252
	Ja (n=15)	3,1333	1,50555	
Korporatismus	Nein (n=8)	2,7338	1,27217	,787
	Ja (n=15)	2,5793	1,29258	
Organisationsgrad der Gewerkschaften	Nein (n=8)	28,3288	13,44399	,054* (,100)
	Ja (n=15)	44,5747	24,67506	
Organisationsgrad der Gewerkschaften Veränderung	Nein (n=8)	-3,0288	1,38348	,261 (,385)
	Ja (n=15)	-4,5167	4,58736	
Streik-Index	Nein (n=8)	35,7141	53,99187	,194
	Ja (n=15)	111,2047	152,64121	
Offenheit	Nein (n=8)	77,81321	66,12437	,956
	Ja (n=15)	76,64998	35,71367	
Ethnische Fragmentierung	Nein (n=8)	,2025	,19855	,814
	Ja (n=15)	,2233	,20006	
Konsensus- vs. Mehrheitsdemokratie	Nein (n=8)	,3563	,90472	,792
	Ja (n=15)	,2380	1,05945	
Föderalismus I	Nein (n=8)	2,2875	1,72497	,585
	Ja (n=15)	2,6800	1,55848	
Föderalismus II	Nein (n=8)	,1620	1,39657	,681
	Ja (n=15)	-,0638	,86630	
Föderalismus III	Nein (n=5)	,1500	1,26250	,927
	Ja (n=13)	,1000	1,21531	
Föderalismus IV	Nein (n=8)	-3,6250	1,68502	,870
	Ja (n=15)	-3,7333	1,38701	
Dezentralisierung I	Nein (n=5)	,4140	1,01031	,762
	Ja (n=13)	,2638	,89731	
Dezentralisierung II	Nein (n=7)	,4914	,20932	,376
	Ja (n=14)	,5607	,14030	
Dezentralisierung Steuern	Nein (n=7)	,1490	,13252	,497
	Ja (n=15)	,1912	,13358	
Dezentralisierung Ausgaben	Nein (n=7)	,2336	,16526	,161
	Ja (n=15)	,3240	,12106	
Kabinettsgröße	Nein (n=8)	16,8213	4,92031	,527
	Ja (n=15)	18,1187	4,44461	
Mehrheitsstatus	Nein (n=8)	,5625	,13112	,816
	Ja (n=15)	,5527	,07096	
Zahl Regierungswechsel	Nein (n=8)	,7425	,76131	,367
	Ja (n=15)	,4667	,63994	
Budgetprozess 01-91	Nein (n=5)	8,2000	12,10867	,499
	Ja (n=10)	12,2670	9,98484	
Budgetprozess in % vom Maximum	Nein (n=5)	14,6460	22,85696	,335
	Ja (n=10)	25,7360	18,91560	
Veränderung Sozialausgabenquote	Nein (n=8)	,3663	1,80883	,015**
	Ja (n=15)	-2,4800	2,73654	
Veränderung Ausgabenquote	Nein (n=8)	-1,7200	3,65491	,010***
	Ja (n=15)	-7,2327	4,82649	
Veränderung Einnahmequote	Nein (n=8)	2,2463	1,72687	,026**
	Ja (n=15)	,0007	2,33076	

Zu Kapitel 4.2.1.2: Diskriminanzanalyse

Zusatzanalysen für Wirtschaftswachstum an Stelle des Nachfrageindex

Modell 1) Wiwa, Regierungswechsel, Schuldenquote t-2

Canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.5659	.471213	1.0000	1.0000	0.6797	2.9843	3	19	0.0571 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	-.8107866
schqt_2	-.7404409
regwechs	.5378952

Modell 2) Wiwa, Regierungswechsel, Offenheit

Canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.4950	.324619	1.0000	1.0000	0.7549	2.0559	3	19	0.1401 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	1.174795
regwechs	-.6954196
offen2	-.6721543

Modell 3) Wiwa, Regierungswechsel, Streik-Index

Canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.4720	.286665	1.0000	1.0000	0.7772	1.8155	3	19	0.1785 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	.821844
regwechs	-.5036815
streik	.474711

Modell 4) Wiwa, Regierungswechsel, Kabinettsbeteiligung Linksparteien

canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.4521	.256934	1.0000	1.0000	0.7956	1.6272	3	19	0.2164 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	.814712
regwechs	-.5893279
kabli	-.3610337

Modell 5) Wiwa, Regierungswechsel, Pfadabhängigkeit

canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.4982	.330188	1.0000	1.0000	0.7518	1.9811	3	18	0.1529 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	.6133584
regwechs	-.5676831
pfadabh	-.5617825

Modell 6) Wiwa, Regierungswechsel, Dezentralisierung II

canonical linear discriminant analysis

Fcn	Canon. Corr.	Eigen-value	Variance Prop.	Cumul.	Like-lihood Ratio	F	df1	df2	Prob>F
1	0.6640	.788686	1.0000	1.0000	0.5591	4.4692	3	17	0.0173 e

Ho: this and smaller canon. corr. are zero;

e = exact F

Standardized canonical discriminant function coefficients

	function1
wiwa	1.088911
regwechs	-.7871168
dez2	.6579267

Robustheitsanalysen
Modell 1: Nachfrage + SchQ t-2 + Zahl RegWechsel

Ausgeschlossen	KanKorr	Klassif.	falsch
AUT	,782	86,4	11,12,17
AT	,779	95,5	17
BEL	,747	90,9	12,17
CAN	,747	90,9	12,17
CH	,746	90,9	12,17
DEU	,736	90,9	12,17
DK	,765	86,4	2,12,17
SPA	,747	90,9	12,17
FIN	,758	81,1	1,11,12,17
FRA	,760	90,9	12,17
GB	,779	86,4	1,12,17
GRE	,776	90,9	12,17
IRL	,753	86,4	2,12,17
ISL	,758	90,9	12,17
ITA	,747	90,9	12,17
JAP	,730	90,9	12,17
LUX	,791	90,9	10,12
NL	,747	90,9	12,17
NOR	,733	90,9	12,17
NZ	,751	90,9	12,17
POR	,727	90,9	12,17
SWE	,757	90,9	12,17
US	,755	90,9	12,17

Modell 7: Nachfrage + Zahl Regierungswechsel + Offen 2 (Handelsverflechtung)

Ausgeschlossen	KanKorr	Klassif.	falsch
AUT	,726	86,4	2,10,12
AT	,766	90,9	7,10
BEL	,714	86,4	2,7,10
CAN	,713	90,9	2,10
CH	,696	86,4	2,10,12
DEU	,704	86,4	2,10,12
DK	,747	90,9	2,10
SPA	,712	90,9	2,10
FIN	,715	86,4	2,10,12
FRA	,749	90,9	2,12
GB	,728	90,9	2,10
GRE	,730	90,9	2,10
IRL	,734	90,9	2,10
ISL	,734	86,4	2,7,10
ITA	,712	90,9	2,10
JAP	,710	86,4	2,10,12
LUX	,691	90,9	2,10
NL	,718	86,4	2,7,10
NOR	,721	90,9	2,10
NZ	,721	90,9	2,10
POR	,688	90,9	2,10
SWE	,738	86,4	2,7,10
US	,721	90,9	2,10

Anmerkung: In allen Fällen Box's M Test signifikant, d.h. signifikant unterschiedliche Kovarianz-Matrizen.

Modell 9: Nachfrage + SchQ t-2 + Kab Linkspartei

Ausgeschlossen	KanKorr	Klassif.	falsch
AUT	,739	86,4	2,7,11
AT	,766	95,5	7
BEL	,714	90,9	2,7
CAN	,714	90,9	2,7
CH	,705	86,4	2,7,10
DEU	,705	86,4	2,7
DK	,768	95,5	2
SPA	,713	90,9	2,7
FIN	,723	90,9	2,7
FRA	,728	90,9	2,7
GB	,746	90,9	2,7
GRE	,707	86,4	2,7,10
IRL	,757	90,9	2,7
ISL	,726	90,9	2,7
ITA	,715	90,9	2,7
JAP	,723	90,9	2,7
LUX	,722	86,4	2,7,10
NL	,715	90,9	2,7
NOR	,709	86,4	2,7,10
NZ	,719	90,9	2,7
POR	,690	90,9	2,7
SWE	,714	90,9	2,7
US	,720	90,9	2,7

Modell 10: Nachfrage + SchQ t-2 + Pfadabhängigkeit

Ausgeschlossen	KanKorr	Klassif.	falsch
AUT	---	---	---
AT	,815	100	-
BEL	,749	90,5	2,12
CAN	,748	90,5	2,12
CH	,740	90,5	2,12
DEU	,730	90,5	2,12
DK	,754	95,2	2
SPA	,762	95,2	2
FIN	,762	90,5	2,12
FRA	,750	90,5	2,12
GB	,769	90,5	2,12
GRE	,771	95,2	2
IRL	,790	95,2	2
ISL	,757	95,2	2
ITA	,748	95,2	2
JAP	,738	90,5	2,12
LUX	,748	90,5	2,19
NL	,767	95,2	2
NOR	,762	95,2	2
NZ	,751	90,5	2,12
POR	,731	90,5	2,12
SWE	,752	95,2	2
US	,763	95,2	2

Anmerkung: N = 22, weil für Australien keine Daten zur Pfadabhängigkeit

Zu Kapitel 4.2.1.3: Querschnittsregression mit Performanzindex als abhängiger Variablen

Bivariate Korrelationen zwischen dem Performanzindex und den unabhängigen Variablen

Variable	Korrelation mit Peformanzindex	Variable	Korrelation mit Peformanzindex
nachfrsv	-0.8559	interak	0.4643
mist_2	0.5872	offen2	0.3910
mist_1	0.4794	frageth	-0.0708
mist	0.1238	fragrel	-0.3133
mis1t_2	0.5370	demform	0.0624
mis1t_1	0.5166	fed1	-0.3906
mis1t	0.5272	fed2	-0.5241
schqt_2	0.1314	fed3	-0.5062
schqt_1	0.1749	fed4	-0.6429
schqt	0.1762	dez1	-0.2496
kabre	0.2891	dez2	-0.0110
kabze	-0.2528	dezrev1	-0.4526
regcoul	0.1964	dezrev2	-0.0509
kabli	0.1135	dezexp	0.0250
vetoum	-0.7092	minkab	0.2127
vetokom	-0.4701	mehrheit	-0.2196
pfadabh	-0.4701	frakges	0.0410
corp1	0.0723	frakreg	-0.0786
corp2	0.0700	frakop	-0.0429
gewdens	0.6480	regwechs	0.4334
streik	0.3235		

Zusatzanalysen für nicht im Haupttext dargestellte Variablen (zu Tab. 4.18)

Ethnische Fragmentierung der Gesellschaft

Source	SS	df	MS			
Model	8.41544567	3	2.80514856	Number of obs =	23	
Residual	5.27984977	19	.27788683	F(3, 19) =	10.09	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0003	
				R-squared =	0.6145	
				Adj R-squared =	0.5536	
				Root MSE =	.52715	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.349011	.0768073	-4.54	0.000	-.5097705	-.1882515
mist_2	.066116	.0492864	1.34	0.196	-.0370416	.1692736
frageth	-.06485	.5845075	-0.11	0.913	-1.288238	1.158538

Inflation

Source	SS	df	MS			
Model	8.53504636	3	2.84501545	Number of obs =	23	
Residual	5.16024908	19	.271592057	F(3, 19) =	10.48	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0003	
				R-squared =	0.6232	
				Adj R-squared =	0.5637	
				Root MSE =	.52114	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3612671	.0775432	-4.66	0.000	-.5235669	-.1989672
mist_2	.0529131	.0526239	1.01	0.327	-.0572299	.1630562
infl	.0808391	.1201129	0.67	0.509	-.1705601	.3322383
_cons	-.1615476	.264033	-0.61	0.548	-.7141751	.3910799

Kabinettsbeteiligung von Linksparteien

Source	SS	df	MS			
Model	9.40798476	3	3.13599492	Number of obs =	23	
Residual	4.28731068	19	.22564793	F(3, 19) =	13.90	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0000	
				R-squared =	0.6870	
				Adj R-squared =	0.6375	
				Root MSE =	.47502	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3808826	.0700188	-5.44	0.000	-.5274338	-.2343315
mist_2	.0420815	.0457589	0.92	0.369	-.053693	.137856
kabli	.0076793	.0036552	2.10	0.049	.0000288	.0153297
_cons	-.3037292	.1754065	-1.73	0.100	-.6708593	.0634009

Streikindex

Source	SS	df	MS			
Model	8.49317693	3	2.83105898	Number of obs =	23	
Residual	5.20211851	19	.273795711	F(3, 19) =	10.34	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0003	
				R-squared =	0.6202	
				Adj R-squared =	0.5602	
				Root MSE =	.52325	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3454807	.0752197	-4.59	0.000	-.5029173	-.1880441
mist_2	.0660175	.048751	1.35	0.192	-.0360195	.1680545
streik	.0004653	.0008548	0.54	0.592	-.0013237	.0022544
_cons	-.0391238	.1310578	-0.30	0.769	-.313431	.2351833

Kompetitiver Vetospieler-Index

Source	SS	df	MS			
Model	8.46287066	3	2.82095689	Number of obs =	23	
Residual	5.23242478	19	.275390778	F(3, 19) =	10.24	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0003	
				R-squared =	0.6179	
				Adj R-squared =	0.5576	
				Root MSE =	.52478	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3579523	.0791298	-4.52	0.000	-.5235729	-.1923316
mist_2	.0698819	.049479	1.41	0.174	-.0336789	.1734426
vetokom	.0370017	.0861131	0.43	0.672	-.1432351	.2172385
_cons	-.0888823	.2348479	-0.38	0.709	-.5804246	.40266

Demokratieform (Lijphart)

Source	SS	df	MS			
Model	8.80833808	3	2.93611269	Number of obs =	23	
Residual	4.88695736	19	.257208282	F(3, 19) =	11.42	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0002	
				R-squared =	0.6432	
				Adj R-squared =	0.5868	
				Root MSE =	.50716	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3559188	.0731226	-4.87	0.000	-.5089662	-.2028714
mist_2	.0704226	.0473412	1.49	0.153	-.0286637	.1695088
demform	.1369882	.1103587	1.24	0.230	-.0939952	.3679716
_cons	-.0378334	.1101452	-0.34	0.735	-.26837	.1927031

Föderalismus-Index I (Lijphart)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 23	
Model	8.6883331	3	2.89611103	F(3, 19) =	10.99
Residual	5.00696234	19	.263524334	Prob > F =	0.0002
				R-squared =	0.6344
				Adj R-squared =	0.5767
				Root MSE =	.51335
Total	13.6952954	22	.622513429		

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.348377	.0737046	-4.73	0.000	-.5026425	-.1941114
mist_2	.0822665	.0502085	1.64	0.118	-.022821	.1873541
fed1	.0745003	.0727565	1.02	0.319	-.0777807	.2267813
_cons	-.1890909	.2137877	-0.88	0.387	-.6365537	.258372

Föderalismus-Index IV (Gerring Thacker)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 23	
Model	8.41262628	3	2.80420876	F(3, 19) =	10.09
Residual	5.28266916	19	.278035219	Prob > F =	0.0003
				R-squared =	0.6143
				Adj R-squared =	0.5534
				Root MSE =	.52729
Total	13.6952954	22	.622513429		

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3473829	.0757955	-4.58	0.000	-.5060246	-.1887411
mist_2	.0657831	.0520753	1.26	0.222	-.0432117	.1747779
fed4	-.0038488	.0827649	-0.05	0.963	-.1770777	.1693801
_cons	-.0138177	.3250238	-0.04	0.967	-.6941003	.666465

Dezentralisierung Einnahmeseite

Source	SS	df	MS	Number of obs = 22	
Model	5.27069052	3	1.75689684	F(3, 18) =	11.12
Residual	2.84385501	18	.157991945	Prob > F =	0.0002
				R-squared =	0.6495
				Adj R-squared =	0.5911
				Root MSE =	.39748
Total	8.11454552	21	.38640693		

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.2763892	.0599726	-4.61	0.000	-.402387	-.1503914
mist_2	.0691183	.0385068	1.79	0.089	-.0117815	.1500181
dezrev2	1.11266	.6818983	1.63	0.120	-.3199553	2.545275
_cons	-.130678	.1485175	-0.88	0.391	-.4427017	.1813457

Dezentralisierung II (Schiavo et al.)

Source	SS	df	MS	Number of obs = 21	
Model	8.45775692	3	2.81925231	F(3, 17) =	9.40
Residual	5.09807143	17	.299886555	Prob > F =	0.0007
				R-squared =	0.6239
				Adj R-squared =	0.5576
				Root MSE =	.54762
Total	13.5558283	20	.677791417		

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.3694506	.0840925	-4.39	0.000	-.5468703	-.1920309
mist_2	.0422806	.0600045	0.70	0.491	-.0843178	.168879
dez2	-.1156574	.763357	-0.15	0.881	-1.7262	1.494885
_cons	.0911096	.431451	0.21	0.835	-.8191725	1.001392

Ausgewählte Zusatzanalysen für Wirtschaftswachstum anstelle des Nachfrageindex (zu Tab. 4.18)

Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien (Modell 1)

Source	SS	df	MS			
Model	6.02767111	3	2.0092237	Number of obs =	23	
Residual	7.66762432	19	.403559175	F(3, 19) =	4.98	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0103	
				R-squared =	0.4401	
				Adj R-squared =	0.3517	
				Root MSE =	.63526	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.2715017	.0996967	2.72	0.013	.062834	.4801693
mist_2	.0967393	.0583816	1.66	0.114	-.0254548	.2189335
kabre	-.0064212	.0046704	-1.37	0.185	-.0161963	.003354
_cons	-.7644622	.3814852	-2.00	0.060	-1.56292	.0339956

Regierungscouleur (Modell 2)

Source	SS	df	MS			
Model	6.2779295	3	2.09264317	Number of obs =	23	
Residual	7.41736594	19	.390387681	F(3, 19) =	5.36	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0076	
				R-squared =	0.4584	
				Adj R-squared =	0.3729	
				Root MSE =	.62481	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.2961875	.1004889	2.95	0.008	.0858618	.5065131
mist_2	.0731467	.0592808	1.23	0.232	-.0509295	.1972228
regcou1	.1989806	.1235183	1.61	0.124	-.0595462	.4575075
_cons	-1.540627	.541388	-2.85	0.010	-2.673765	-.4074891

Differenz Sozialdemokraten vs. Säkularkonservative (Modell 4)

Source	SS	df	MS			
Model	7.34484025	3	2.44828008	Number of obs =	23	
Residual	6.35045519	19	.334234484	F(3, 19) =	7.33	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0019	
				R-squared =	0.5363	
				Adj R-squared =	0.4631	
				Root MSE =	.57813	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.317429	.0934139	3.40	0.003	.1219116	.5129465
mist_2	.0905064	.0531923	1.70	0.105	-.0208265	.2018393
diff_sdkon	.0060746	.002435	2.49	0.022	.000978	.0111712
_cons	-1.193748	.3571359	-3.34	0.003	-1.941242	-.4462543

Organisationsgrad der Gewerkschaften (Modell 5)

Source	SS	df	MS			
Model	7.97387451	3	2.65795817	Number of obs =	23	
Residual	5.72142093	19	.301127417	F(3, 19) =	8.83	
Total	13.6952954	22	.622513429	Prob > F =	0.0007	
				R-squared =	0.5822	
				Adj R-squared =	0.5163	
				Root MSE =	.54875	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.2495608	.0856779	2.91	0.009	.0702348	.4288868
mist_2	.0704889	.0511928	1.38	0.185	-.0366588	.1776366
gewdens	.0158642	.0052891	3.00	0.007	.0047939	.0269345
_cons	-1.485672	.3752367	-3.96	0.001	-2.271052	-.7002929

Dezentralisierung Ausgabenseite (Modell 13)

Source	SS	df	MS			
Model	4.3567552	3	1.45225173	Number of obs =	22	
Residual	3.75779032	18	.208766129	F(3, 18) =	6.96	
Total	8.11454552	21	.38640693	Prob > F =	0.0026	
				R-squared =	0.5369	
				Adj R-squared =	0.4597	
				Root MSE =	.45691	

perform	Coef.	Std. Err.	t	P> t	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.1993419	.0751463	2.65	0.016	.0414654	.3572185
mist_2	.1100304	.0435253	2.53	0.021	.0185871	.2014738
dezexp	2.252317	.7460306	3.02	0.007	.684965	3.819669
_cons	-1.284811	.3779349	-3.40	0.003	-2.078823	-.4907993

Robustheitsanalysen (zu Tab. 4.18 und Tab. 4.19)

Modell 1: reg perform nachfrsv mist_2 kabre

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Misery,t-2)	b ₃ (KabRechts)
FULL	0.6472	-.3695125***	.0647162	-.0077849**
1 AUS	0.6448	-.3682267***	.0657262	-.0079043**
2 AT	0.6460	-.3719618***	.0670334	-.0075292*
3 BEL	0.6441	-.3723764***	.0598391	-.007556**
4 CAN	0.6337	-.3677714***	.0631342	-.0075178*
5 CH	0.6420	-.3755131***	.0681047	-.0080534**
6 GER	0.6369	-.3659467***	.0633014	-.0079288**
7 DEN	0.7028	-.3802585***	.0769855*	-.0075087**
8 SPA	0.7271	-.3926378***	.0647737	-.0095526**
9 FIN	0.6259	-.3641729***	.0457913	-.0081248**
10 FRA	0.6714	-.3686839***	.0660693	-.0079038**
11 UK	0.6577	-.3648276***	.0635689	-.0083196**
12 GRE	0.6437	-.3539276***	.0767887	-.0081099**
13 IRE	0.6045	-.3745662***	.0662667	-.0076668**
14 ICE	0.6444	-.3693263***	.0652933	-.007867**
15 ITA	0.6617	-.3585952***	.0767294	-.0085186**
16 JAP	0.5524	-.3031483***	.0543816	-.0033295
17 LUX	0.6705	-.3983317***	.0341341	-.0085245**
18 NL	0.6550	-.3620342***	.0701372	-.0079904**
19 NOR	0.6524	-.3643309***	.0735882	-.0073652*
20 NZ	0.6441	-.3693013***	.0660911	-.0074263*
21 POR	0.6446	-.3962474***	.0579345	-.0076981**
22 SWE	0.5830	-.3766335***	.0650234	-.0079716**
23 US	0.6476	-.3674819***	.0691807	-.0075101*

Modell 2: reg perform nachfrsv mist_2 regcou

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Misery,t-2)	b ₃ (Reg-Couleur)
FULL	0.6505	-.3782025***	.0420574	.2096944**
1 AUS	0.6540	-.3861128***	.0369798	.2102787**
2 AT	0.6529	-.3822332***	.0461016	.2043721**
3 BEL	0.6528	-.3831184***	.0349834	.2078266**
4 CAN	0.6901	-.3810285***	.0271415	.2641353**
5 CH	0.6439	-.3833011***	.0444585	.2141816**
6 GER	0.6375	-.3769503***	.0416578	.2094824**
7 DEN	0.6742	-.3810928***	.0553344	.1720944*
8 SPA	0.6601	-.3822345***	.0453148	.1836316*
9 FIN	0.6244	-.3731143***	.0250437	.2129265**
10 FRA	0.6749	-.3775033***	.0430676	.2128846**
11 UK	0.6435	-.3741517***	.0421283	.2044666**
12 GRE	0.6638	-.3468864***	.0647264	.2512966**
13 IRE	0.6101	-.3881687***	.0454343	.2061513**
14 ICE	0.6488	-.3782131***	.0425767	.2155194**
15 ITA	0.6514	-.3709951***	.0488369	.2104103**
16 JAP	0.6024	-.3136754***	.038123	.143829*
17 LUX	0.6701	-.4051406***	.0121294	.2241032**
18 NL	0.6459	-.3727771***	.0458555	.2032268**
19 NOR	0.6504	-.373588***	.0496379	.1972067*
20 NZ	0.6538	-.3779392***	.0487183	.1895908*
21 POR	0.6433	-.3985353***	.0374299	.2034647**
22 SWE	0.6038	-.4174015***	.038161	.2576922**
23 US	0.6896	-.3793181***	.0533101	.2480825**

Modell 4: reg perform nachfrsv mist_2 diff_sdkon

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Misery,t-2)	b ₃ (Diff_SD-Kon)
FULL	0.7685	-.4042941***	.0587838	.0066862***
1 AUS	0.7669	-.4034248***	.0594661	.0067157***
2 AT	0.7694	-.4070738***	.0614369	.0065925***
3 BEL	0.7655	-.4058773***	.055626	.0065995***
4 CAN	0.7776	-.4022424***	.0538896	.0067826***
5 CH	0.7639	-.4080511***	.0610485	.0067172***
6 GER	0.7605	-.4022464***	.0580491	.0066918***
7 DEN	0.7866	-.4067243***	.0669444*	.0061358***
8 SPA	0.7655	-.4046698***	.0590435	.0065069***
9 FIN	0.7655	-.3991134***	.0415861	.0067501***
10 FRA	0.7959	-.4033663***	.0601121*	.0067117***
11 UK	0.7744	-.3997871***	.0579481	.006723***
12 GRE	0.7911	-.3696001***	.0883596**	.0074792***
13 IRE	0.7406	-.4089052***	.0602358	.0066444***
14 ICE	0.7667	-.4045944***	.0582654	.006678***
15 ITA	0.7753	-.3957474***	.0673474*	.0067658***
16 JAP	0.6824	-.3518539***	.052808	.0049527***
17 LUX	0.8017	-.4382113***	.0239767	.0071303***
18 NL	0.7648	-.4001097***	.061162	.0065855***
19 NOR	0.7671	-.4014487***	.0625863	.0065464***
20 NZ	0.7671	-.4051301***	.0568761	.0069055***
21 POR	0.7633	-.4198919***	.0547451	.0065772***
22 SWE	0.7635	-.460667***	.0596828*	.0079891***
23 US	0.7868	-.4023486***	.0691736*	.0068114

Modell 5: reg perform nachfrsv mist_2 gewdens

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Misery,t-2)	b ₃ (Interak)
FULL	0.6405	-.3018423***	.0584314	.0102553**
1 AUS	0.6390	-.3060887***	.0563142	.0100905*
2 AT	0.6440	-.308155***	.062343	.0100111*
3 BEL	0.6363	-.3064874***	.0543204	.0099129*
4 CAN	0.6485	-.2956913***	.0525599	.0109153**
5 CH	0.6330	-.3050875***	.0609893	.0104518**
6 GER	0.6269	-.3013886***	.058264	.0102423*
7 DEN	0.6541	-.3202558***	.0681377	.0077607
8 SPA	0.6509	-.3162344***	.0597709	.0088417*
9 FIN	0.5946	-.3020415***	.0555185	.0099755*
10 FRA	0.6371	-.3059817***	.0600279	.0091858*
11 UK	0.6471	-.2939209***	.0570971	.0107581**
12 GRE	0.6322	-.3039076***	.0568246	.0102764*
13 IRE	0.5979	-.3108733***	.0608914	.0100573*
14 ICE	0.6780	-.289578***	.0482703	.0141197**
15 ITA	0.6396	-.29575***	.0644271	.0101996*
16 JAP	0.6645	-.2415987***	.0455836	.0097493**
17 LUX	0.6465	-.3190045***	.0394158	.0101695*
18 NL	0.6585	-.2871257***	.0646021	.0112549**
19 NOR	0.6438	-.3011143***	.0669079	.0096047*
20 NZ	0.6555	-.309661***	.0658525	.0094449*
21 POR	0.6412	-.3320964***	.0506644	.0103276**
22 SWE	0.5765	-.31013***	.0585933	.0107589*
23 US	0.6734	-.2905751***	.0715689	.0118598**

Modell 13: reg perform nachfrsv mist_2 dezexp

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Mist_2)	b ₃ (Dezexp)
FULL	0.6434	-.2550109***	.0804246**	1.470158**
1 AUS	0.6612	-.2645725***	.074504*	1.542756**
2 AT	0.6410	-.2595631***	.083064**	1.468916**
3 BEL	0.6426	-.259524***	.0750317*	1.430394**
4 CAN	0.6255	-.2539031***	.0831137*	1.55825*
5 CH	0.6423	-.240275***	.078158**	1.670835**
6 GER	0.6410	-.2413313***	.079055**	1.590701**
7 DEN	0.6762	-.2695877***	.0845604**	1.24538*
8 SPA	0.7081	-.2678743***	.080632**	1.463121**
9 FIN	0.5969	-.251603***	.0648285	1.357628**
10 FRA	0.6578	-.2564076***	.0779197**	1.288116*
11 UK	0.6608	-.2478118***	.0814035**	1.568614**
12 GRE	0.6259	-.2588851***	.0780033*	1.499191**
13 IRE	0.5803	-.2521618***	.0797934*	1.476546**
14 ICE	0.6390	-.2557283***	.0791431*	1.453392**
15 ITA	0.6473	-.2456222***	.0881802**	1.457642**
16 JAP				
17 LUX	0.6314	-.2569593***	.0781821	1.442073*
18 NL	0.6629	-.2457593***	.087778**	1.561648**
19 NOR	0.6669	-.2508327***	.0926498**	1.505798**
20 NZ	0.6560	-.2623516***	.0823222**	1.275831*
21 POR	0.6314	-.2829735***	.0772474*	1.632184**
22 SWE	0.5570	-.2344622***	.0782646*	1.430511**
23 US	0.6406	-.2552703***	.0810552**	1.451711**

Modell 2 (ohne Misery): reg perform nachfrsv regcoul offen2

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Regcoul)	b ₃ (Offen2)
FULL	0.7179	-.3774089***	.2941668***	.2754863*
1 AUS	0.7167	-.3822619***	.2891381***	.2586249
2 AT	0.7170	-.381554***	.2921565***	.2754096
3 BEL	0.7194	-.3799727***	.2868148***	.2610423
4 CAN	0.7775	-.3678984***	.3572557***	.2970314*
5 CH	0.7085	-.3797454***	.2955772***	.2727312
6 GER	0.7102	-.3704116***	.2945978***	.2870605*
7 DEN	0.7186	-.384838***	.2751332**	.2507673
8 SPA	0.7357	-.3824495***	.2653269**	.2956167*
9 FIN	0.7070	-.3622765***	.2885513***	.2697785
10 FRA	0.7405	-.3799422***	.2926362***	.2581467
11 UK	0.7093	-.3755387***	.2899248***	.2696544
12 GRE	0.7522	-.3714722***	.2521072**	.6556691**
13 IRE	0.6836	-.3788902***	.2936509***	.2744151
14 ICE				
15 ITA	0.7209	-.3714385***	.3020602***	.2933978*
16 JAP	0.6618	-.3307318***	.2032442**	.1684348
17 LUX				
18 NL	0.7101	-.3767469***	.2924849***	.2731146
19 NOR	0.7146	-.376922***	.2986827***	.2811307
20 NZ	0.7162	-.3797839***	.2838641**	.2713303
21 POR	0.7057	-.3861905***	.2878027**	.2613682
22 SWE	0.7121	-.4343801***	.3769741***	.3065193*
23 US	0.7496	-.3827853***	.3382504***	.2812141*

Modell 3 (ohne Misery): reg perform nachfrsv regcoull dezrev2

Ausgeschlossen	Korr. R²	b₁ (Nachfrage)	b₂ (Regcoull)	b₃(Dezrev2)
FULL	0.6532	-.3401233***	.199309**	1.226401*
1 AUS	0.6730	-.3476747***	.1976118**	1.266694*
2 AT	0.6460	-.3413573***	.1988991**	1.222414*
3 BEL	0.6774	-.3430409***	.1960225**	1.319911**
4 CAN	0.6650	-.3379454***	.2200164**	.8200996
5 CH	0.6398	-.3305075***	.1936792**	1.348143*
6 GER	0.6486	-.327616***	.1974113**	1.355825*
7 DEN	0.6537	-.3434043***	.1849529**	1.102332
8 SPA	0.6686	-.3433854***	.1696716**	1.152382*
9 FIN	0.6373	-.3217028***	.1880764**	1.094612*
10 FRA	0.6829	-.3377338***	.1968991**	1.085932*
11 UK	0.6688	-.3339493***	.1955435**	1.397671**
12 GRE	0.6387	-.3347794***	.2109768***	1.172771*
13 IRE	0.6121	-.3123131***	.20745**	1.442282*
14 ICE	0.6478	-.3397472***	.1971169**	1.227254*
15 ITA	0.6447	-.337471***	.1998609**	1.193157*
16 JAP				
17 LUX	0.6872	-.3484969***	.1927201**	1.020733
18 NL	0.6606	-.3358446***	.1965469**	1.35627*
19 NOR	0.6493	-.3400149***	.1976258**	1.222602*
20 NZ	0.6474	-.340391***	.1928725**	1.184654*
21 POR	0.6376	-.3643472***	.1974519**	1.358509*
22 SWE	0.6049	-.4119613***	.2992282***	1.774515**
23 US	0.6642	-.3458876***	.2190181**	1.130563*

Zu Kapitel 4.2.1.5: Logistische Regressionsanalyse im Panel

Regressionsanalyse ohne Splines (Tab. 4.21)

	1		2		3		4		5	
Nachfrage SV	-.658*** (.189)	.518	-.656 *** (.186)	.519	-.626*** (.185)	.535	-.664*** (.188)	.515	-.659 *** (.188)	.517
Misery, t-2	.345*** (.097)	1.413	.362 *** (.099)	1.436	.365*** (.098)	1.440	.346*** (.097)	1.414	.335 *** (.099)	1.397
Kabinett Rechts	-.002 (.005)	.998								
Regierungscouleur			-.128 (.143)	.880						
Kabinett Zentrum					.011* (.006)	1.013				
Differenz Linksparteien zu Säkularkonservativen							-.001 (.003)	.999		
Streik-Index									-.00007 (.0004)	1.000
Kabinettsgröße										
Regierungswechsel-Dummy										
Föderalismus I										
Pfadabhängigkeit										
Offenheit										
Dezentralisierung II										
Inflationsrate										
Zähldummy	1.188*** (.184)	3.282	1.179*** (.183)	3.250	1.208*** (.183)	3.345	1.177*** (.183)	3.244	1.155 *** (.183)	3.175
Pseudo R ²	0.4538		0.4556		0.4556		0.4538		0.4642	
Korrekt klassifiziert	85.66%		86.40%		86.40%		86.06%		87.25%	
Nobs	251		250		250		251		251	

	6		7		8		9		10	
Nachfrage SV	-1.012*** (.225)	.364	-.660 *** (.189)	.517	-.718*** (.194)	.488	-1.387*** (.347)	.250	-.653 *** (.190)	.520
Misery, t-2	.381 *** (.108)	1.463	.352 *** (.098)	1.421	.440*** (.111)	1.553	.556 *** (.140)	1.744	.351 *** (.096)	1.420
Kabinett Rechts										
Regierungscouleur										
Kabinett Zentrum										
Differenz Linksparteien zu Säkularkonservativen										
Streik-Index										
Kabinettsgröße	-.004 (.046)	.996								
Regierungswechsel-Dummy			-.226 (.620)	.797						
Föderalismus I					.348** (.141)	1.416				
Pfadabhängigkeit							1.065 (1.375)	2.900		
Offenheit									.003 (.006)	1.003
Dezentralisierung II										
Inflationsrate										
Zähldummy	1.124 *** (.180)	3.078	1.177 *** (.183)	3.243	1.246*** (.192)	3.476	.998 (.199)	2.713	1.176 *** (.182)	3.242
Pseudo R ²	0.4813		0.4522		0.4739		0.5005		0.4541	
Korrekt klassifiziert	86.64%		85.94%		86.85%		88.69%		86.06%	
Nobs	247		249		251		168		251	

	11		12	
Nachfrage SV	- .669 ***	.512	- .638***	.529
	(.186)		(.197)	
Misery, t-2	.370 ***	1.448	.394***	1.483
	(.111)		(.106)	
Kabinett Rechts				
Regierungscouleur				
Kabinett Zentrum				
Differenz Linksparteien zu				
Säkularkonservativen				
Streik-Index				
Kabinettsgröße				
Regierungswechsel-Dummy				
Föderalismus I				
Pfadabhängigkeit				
Offenheit				
Dezentralisierung II	3.449 **	31.46		
	(1.415)			
Inflationsrate			-.405***	.667
			(.154)	
Zähldummy	1.345***	3.836	1.106***	3.021
	(.224)		(.184)	
Pseudo R ²	0.5035		0.4895	
Korrekt klassifiziert	89.08%		87.25%	
Nobs	229		251	

Zusatzanalysen für nicht im Haupttext dargestellte Variablen (Tab. 4.21)

Regierungsgröße

Logistic regression Number of obs = **247**
LR chi2(4) = **148.27**
Prob > chi2 = **0.0000**
 Log likelihood = **-79.909278** Pseudo R2 = **0.4813**

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-1.011701	.225191	-4.49	0.000	-1.453067	-.5703345
mist_2	.3806899	.1081322	3.52	0.000	.1687546	.5926252
minkab	-.0037744	.0464481	-0.08	0.935	-.094811	.0872623
_prefail	1.124177	.1795302	6.26	0.000	.7723041	1.47605
_cons	-2.176052	.8473453	-2.57	0.010	-3.836818	-.5152857

Regierungswechsel-Dummy

Logistic regression Number of obs = **249**
LR chi2(4) = **139.99**
Prob > chi2 = **0.0000**
 Log likelihood = **-84.801901** Pseudo R2 = **0.4522**

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.6595115	.1891188	-3.49	0.000	-1.030178	-.2888455
mist_2	.3516892	.0980509	3.59	0.000	.159513	.5438655
regwechs	-.2264385	.6199243	-0.37	0.715	-1.441468	.9885907
_prefail	1.176477	.18265	6.44	0.000	.8184899	1.534465
_cons	-2.129585	.2756329	-7.73	0.000	-2.669816	-1.589355

Ethnische Fragmentierung der Gesellschaft

Logistic regression Number of obs = **251**
LR chi2(4) = **142.12**
Prob > chi2 = **0.0000**
 Log likelihood = **-84.487514** Pseudo R2 = **0.4568**

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	-.6822346	.1913248	-3.57	0.000	-1.057224	-.307245
mist_2	.3410015	.0961408	3.55	0.000	.152569	.5294341
frageth	1.117955	1.035742	1.08	0.280	-.9120624	3.147972
_prefail	1.180489	.1842645	6.41	0.000	.8193375	1.541641
_cons	-2.403973	.3576609	-6.72	0.000	-3.104975	-1.70297

Einige Modelle aus Tab. 4.2.I mit Wirtschaftswachstum statt Nachfrageindex
Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien (Modell 3)

Logistic regression Number of obs = 249
LR chi2(4) = 143.09
Prob > chi2 = 0.0000
 Log likelihood = -83.251077 Pseudo R2 = 0.4622

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.4819869	.1338825	3.60	0.000	.2195821	.7443917
mist_2	.3346414	.0917787	3.65	0.000	.1547585	.5145242
kabzentr	.0112847	.0060405	1.87	0.062	-.0005544	.0231238
_prefail	1.19373	.1798409	6.64	0.000	.8412485	1.546212
_cons	-3.735269	.5428891	-6.88	0.000	-4.799312	-2.671226

Föderalismus I (Lijphart) (Modell 9)

Logistic regression Number of obs = 249
LR chi2(4) = 147.31
Prob > chi2 = 0.0000
 Log likelihood = -81.141547 Pseudo R2 = 0.4758

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.5791257	.145801	3.97	0.000	.2933609	.8648905
mist_2	.380275	.0991856	3.83	0.000	.1858748	.5746753
fedlijp	.3768902	.1381562	2.73	0.006	.106109	.6476714
_prefail	1.210023	.1845833	6.56	0.000	.8482465	1.5718
_cons	-4.728677	.7498291	-6.31	0.000	-6.198315	-3.259039

Dezentralisierung II (Modell 14)

Logistic regression Number of obs = 227
LR chi2(4) = 154.62
Prob > chi2 = 0.0000
 Log likelihood = -66.710092 Pseudo R2 = 0.5368

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.7912003	.1840993	4.30	0.000	.4303722	1.152028
mist_2	.2646102	.1117736	2.37	0.018	.0455378	.4836825
dezschia	4.399243	1.470025	2.99	0.003	1.518046	7.28044
_prefail	1.278936	.2244199	5.70	0.000	.839081	1.718791
_cons	-6.627891	1.163929	-5.69	0.000	-8.909149	-4.346632

Inlationsrate (Modell 15)

Logistic regression Number of obs = 249
LR chi2(4) = 149.46
Prob > chi2 = 0.0000
 Log likelihood = -80.068628 Pseudo R2 = 0.4828

kons	Coef.	Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.4667687	.1378966	3.38	0.001	.1964964	.737041
mist_2	.365753	.0992855	3.68	0.000	.1711569	.5603491
infl	-.3964276	.1553128	-2.55	0.011	-.7008351	-.09202
_prefail	1.118719	.1825269	6.13	0.000	.7609732	1.476466
_cons	-2.346897	.6098504	-3.85	0.000	-3.542182	-1.151612

Robustheitsanalysen [der Übersichtlichkeit halber ohne Splines] (zu Tab. 4.2I)

Modell 3: Logistische Regression: logit kons nachfrsv mist_2 kabzentr _prefail

Ohne	Pseudo R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Kab. Zentrum)	b4 (Zählumm.)
FULL	0.4642	-.6262527***	.36462**	.0111544*	1.207515***
1 AUS	0.4702	-.6285726***	.4199278***	.0149331**	1.201083***
2 AT	0.4934	-.6571495***	.3703994***	.0118325*	1.27802***
3 BEL	0.4531	-.6753004***	.3307515***	.0100498*	1.154506***
4 CAN	0.4418	-.609541***	.3469136***	.0074948	1.173344***
5 CH	0.4533	-.6157811***	.3462632***	.0109152*	1.183699***
6 DEU	0.4599	-.6307259***	.3393705***	.0123264**	1.169407***
7 DEN	0.4734	-.6313531***	.4042856***	.0127025**	1.182935***
8 SPA	0.4676	-.600545***	.3978146***	.012206*	1.203567***
9 FIN	0.4423	-.6113009***	.3221132***	.0110291*	1.169345***
10 FRA	0.4571	-.6136777***	.3581841***	.0105811*	1.180478***
11 UK	0.4555	-.5633673***	.3691891***	.0136057**	1.197609***
12 GRI	0.4636	-.5970038***	.4092962***	.009343	1.199128***
13 IRL	0.4433	-.6050246***	.3556319***	.0104753*	1.17626***
14 ISL	0.5072	-.6347992***	.3642967***	.0121249*	1.37978***
15 ITA	0.4725	-.6360595***	.3734459***	.0115077*	1.182708***
16 JAP	0.4504	-.6119724***	.3587178***	.0109691*	1.20196***
17 LUX	0.4517	-.6167722***	.3448039***	.0112559*	1.188039***
18 NL	0.4670	-.6021006***	.3751971***	.0119587**	1.183071***
19 NOR	0.4572	-.6472181***	.3338674***	.0105168*	1.156296***
20 NZ	0.5471	-.5129738***	.3963624***	.0110561	1.780443***
21 POR	0.4820	-.9874391***	.3923896***	.0081252	1.134391***
22 SWE	0.4476	-.5847591***	.3371931***	.0123672**	1.171406***
23 US	0.4613	-.6248103***	.3757187***	.0085109	1.183631***

Modell 8: Logistische Regression: logit kons nachfrsv mist_2 fedlijp _prefail

Ohne	Pseudo R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Föederal. I)	b4 (Zählumm.)
FULL	0.4739	-.718***	.440***	.348**	1.246***
1 AUS	0.4632	-.6919116***	.4494058***	.2802261*	1.216454***
2 AT	0.5069	-.7585703***	.4522544***	.4036759***	1.339025***
3 BEL	0.4622	-.7611521***	.4000113***	.3199359**	1.189856***
4 CAN	0.4548	-.6783667***	.4354041***	.3392309**	1.223418***
5 CH	0.4665	-.7034943***	.4132996***	.3719918***	1.210604***
6 DEU	0.4722	-.7380906***	.4155273***	.3868965***	1.200795***
7 DEN	0.4840	-.7500483***	.4912931***	.3767074***	1.224126***
8 SPA	0.4800	-.6738392***	.4764717***	.3658682**	1.251198***
9 FIN	0.4523	-.710527***	.3947355***	.3406331**	1.209107***
10 FRA	0.4648	-.7048285***	.4273545***	.3201793**	1.217195***
11 UK	0.4686	-.6731395***	.4652562***	.4212637***	1.249059***
12 GRI	0.4725	-.6790096***	.4797932***	.3112218**	1.238037***
13 IRL	0.4549	-.6881216***	.4283325***	.3470088**	1.206813***
14 ISL	0.5152	-.7541803***	.4653629***	.375449**	1.376654***
15 ITA	0.4807	-.7332797***	.4349832***	.3394334**	1.21975***
16 JAP	0.4601	-.7054108***	.4343158***	.3425319**	1.240595***
17 LUX	0.4599	-.7142388***	.4317324***	.3400888**	1.23708***
18 NL	0.4747	-.6962572***	.4479389***	.3419088**	1.221635***
19 NOR	0.4653	-.7275723***	.4081464***	.3190142**	1.19688***
20 NZ	0.5553	-.5912959***	.4838328***	.3601942**	1.830995***
21 POR	0.4938	-1.084372***	.4676077***	.3269414**	1.17602***
22 SWE	0.4557	-.6840746***	.4123079***	.3489246**	1.209814***
23 US	0.4727	-.7022636***	.4445479***	.3266551**	1.220033***

Modell12: Logistische Regression: logit kons nachfrsv mist_2 emudum4 _prefail

Ohne	Pseudo R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (EMU-Dummy 4)	b4 (Zählumm.)
FULL	0.4670	-.6792593***	.2889456***	.2084096**	1.19639***
1 AUS	0.4682	-.6839465***	.3239338***	.2320617**	1.180857***
2 AT	0.4863	-.7012977***	.312169***	.1353483	1.242775***
3 BEL	0.4544	-.7251549***	.2637337***	.1835296*	1.148717***
4 CAN	0.4557	-.6498135***	.2590224**	.2367095**	1.165013***
5 CH	0.4558	-.6686672***	.2740496**	.2024221**	1.17422***
6 DEU	0.4616	-.6838145***	.263766***	.2176343**	1.161921***
7 DEN	0.4703	-.7418648***	.3318901***	.1942972*	1.148246***
8 SPA	0.4770	-.6336744***	.3034577***	.2566336**	1.208843***
9 FIN	0.4436	-.6690076***	.255282**	.1961597*	1.169578***
10 FRA	0.4625	-.6618735***	.2801347***	.2213624**	1.168794***
11 UK	0.4478	-.6239233***	.2950506***	.1699159	1.177946***
12 GRI	0.4709	-.6395176***	.3489521***	.2192149**	1.200384***
13 IRL	0.4441	-.6647785***	.2940406***	.1835063*	1.170086***
14 ISL	0.5095	-.6999445***	.2865452***	.221018**	1.352631***
15 ITA	0.4788	-.6806135***	.2797411***	.245131**	1.181017***
16 JAP	0.4533	-.6629618***	.2838197***	.2054557**	1.190979***
17 LUX	0.4556	-.6671486***	.2586625**	.2210487**	1.172101***
18 NL	0.4622	-.6506309***	.3068243***	.1680586	1.159353***
19 NOR	0.4602	-.701274***	.2636761***	.1970317**	1.145493***
20 NZ	0.5520	-.5596319***	.3183577***	.2246028**	1.790099***
21 POR	0.4897	-1.048441***	.3234632***	.2131709**	1.132991***
22 SWE	0.4523	-.6393804***	.2492199**	.2390141**	1.164154***
23 US	0.4723	-.6555062***	.3113113***	.223082**	1.189253***

Modell 13: Logistische Regression: logit kons nachfrsv mist_2 dezschia _prefail

Ohne	Pseudo R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Dezent. II)	b4 (Zählumm.)
FULL	0.5035	-.6687963 ***	.3703745 ***	3.44883 **	1.344476 ***
1 AUS	0.4984	-.6623931 ***	.4095887 ***	3.215815 **	1.316292 ***
2 AT	0.5375	-.708805 ***	.391698 ***	3.599456 **	1.455292 ***
3 BEL	0.4952	-.7178198 ***	.3277028 ***	3.292295 **	1.278646 ***
4 CAN	0.4870	-.6347866 ***	.3567348 ***	3.264464 **	1.30744 ***
5 CH	0.4916	-.6572634 ***	.3471371 ***	3.35659 **	1.314585 ***
6 DEU	0.5101	-.6938163 ***	.311993 ***	4.922097 ***	1.263555 ***
7 DEN	0.5129	-.7268959 ***	.4218376 ***	3.664681 **	1.302012 ***
8 SPA	0.5095	-.6243332 ***	.4054818 ***	3.584334 **	1.339827 ***
9 FIN	0.4772	-.6541572 ***	.3282121 ***	3.018171 **	1.311781 ***
10 FRA	0.4942	-.6580804 ***	.3604947 ***	3.20762 **	1.312332 ***
11 UK	0.4881	-.6208868 ***	.3651083 ***	3.247111 **	1.315544 ***
12 GRI	0.4960	-.6453783 ***	.3989684 ***	2.819458 *	1.328477 ***
13 IRL	0.4855	-.6360035 ***	.3539379 ***	3.483215 **	1.299837 ***
14 ISL	0.5035	-.6687963 ***	.3703745 ***	3.44883 **	1.344476 ***
15 ITA	0.5115	-.6813194 ***	.3689592 ***	3.380189 **	1.311808 ***
16 JAP	0.4895	-.6448765 ***	.3598722 ***	3.450678 **	1.335221 ***
17 LUX	0.5035	-.6687963 ***	.3703745 ***	3.44883 **	1.344476 ***
18 NL	0.5267	-.6772712 ***	.4509692 ***	5.70153 ***	1.33558 ***
19 NOR	0.4929	-.6783151 ***	.3407117 ***	3.095621 **	1.296516 ***
20 NZ	0.6316	-.5486459 ***	.4310388 ***	4.126118 **	2.613882 ***
21 POR	0.5208	-1.035665 ***	.3929064 ***	2.815017 *	1.25445 ***
22 SWE	0.4843	-.6331428 ***	.3388326 ***	3.329379 **	1.301676 ***
23 US	0.5035	-.6568866 ***	.3823803 ***	3.252696 **	1.314196 ***

Modell 14: Logistische Regression: logit kons nachfrsv mist_2 infl _prefail

Ohne	Pseudo R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Inflation)	b4 (Zählumm.)
FULL	0.4895	-.6376481***	.3938205***	-.4051327***	1.105524***
1 AUS	0.4940	-.6300168***	.4456144***	-.4658902***	1.093697***
2 AT	0.5193	-.6708824***	.3990084***	-.428591***	1.18188***
3 BEL	0.4778	-.6932528***	.354649***	-.3854871**	1.057665***
4 CAN	0.4719	-.608971***	.3838365***	-.3808953***	1.076375***
5 CH	0.4821	-.6278868***	.3648777***	-.4299261***	1.066012***
6 DEU	0.4848	-.6323716***	.3720322***	-.4160844***	1.070596***
7 DEN	0.5009	-.684063***	.4422***	-.4243284***	1.061014***
8 SPA	0.4946	-.5981927***	.4199463***	-.4073255***	1.109209***
9 FIN	0.4642	-.6345402***	.3571798***	-.3780291**	1.08085***
10 FRA	0.4895	-.6267759***	.3918056***	-.4405947***	1.063717***
11 UK	0.4762	-.5820042***	.3956872***	-.4035747**	1.092912***
12 GRI	0.4789	-.6190795***	.402976***	-.3667586**	1.106258***
13 IRL	0.4720	-.6254582***	.3998444***	-.4007449***	1.071256***
14 ISL	0.5202	-.6585026***	.3930622***	-.3491694**	1.235854***
15 ITA	0.4902	-.6223833***	.3911362***	-.3536003**	1.093706***
16 JAP	0.4790	-.5859329***	.3800874***	-.4288455***	1.0936***
17 LUX	0.4776	-.6315573***	.3741286***	-.4064028***	1.086253***
18 NL	0.4898	-.6114057***	.4027799***	-.3877904**	1.07736***
19 NOR	0.4848	-.6731292***	.3557521***	-.4011405***	1.04418***
20 NZ	0.5787	-.4960598***	.4575031***	-.4879667***	1.721111***
21 POR	0.5099	-1.021954***	.4236424***	-.4241824**	1.039021***
22 SWE	0.4675	-.6020716***	.36701***	-.3855224**	1.087639***
23 US	0.4950	-.6153386***	.4251646***	-.417264***	1.092848***

Zu Kapitel 4.2.1.6: Untersuchung der Exogenität des „Nachfrageindex“

Fragestellung: Wirkt die Nachfrage-Variable auch unabhängig von Konsolidierungsperioden auf die Entwicklung der Schuldenquote / des Primärsaldos?

Auswertung: TSCS-Regression des Nachfrageindex auf die Entwicklung von Primärsaldenquote (Modell 1) bzw. Schuldenquote (Modell 2) nur für die Nicht-Konsolidierungsländer. Dadurch Ausschluss der Wirkung von nicht-keynesianischen Effekten.

	1		2	
Nachfrage SV	-.247*** (.060)	-.225	.735*** (.235)	.222
Misery, t-2	.230** (.078)	.327	.032 (.308)	.015
R ²	0.4626		0.4277	
Korr. R ²	0.3282		0.2814	
Nobs	171		168	
VIF (Max)	6.13 (Länderdummy 15)		6.64 (Länderdummy 15)	
Ser. Autokorrel	0.3857		0.2917	

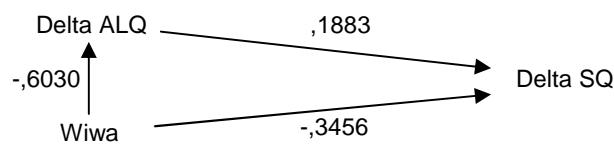
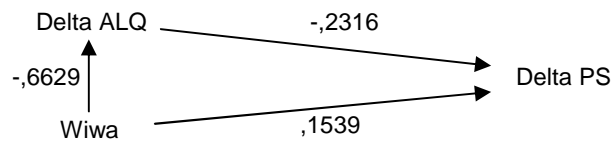
Anmerkungen:

Abhängige Variablen: Delta Primärsaldo (Modell 1), Delta Schuldenquote (Modell 2)
LSDV-Modell mit Perioden und Länderdummies sowie PCSE.

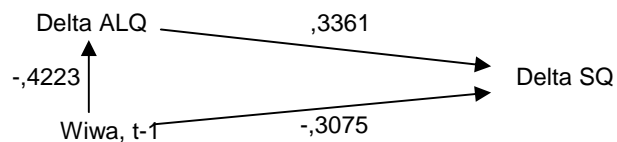
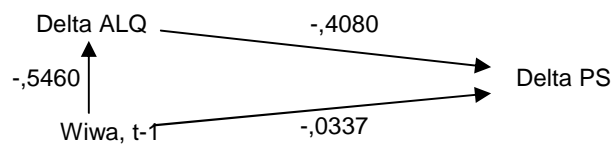
Ergebnis: Starker Zusammenhang zwischen Nachfrageindex und der Entwicklung der Schuldenquote bzw. des Primärsaldos auch für Nicht-Konsolidierungsländer. Nicht-keynesianische Effekte sind nicht die entscheidende Ursache für den Zusammenhang. Dieses Resultat spricht für eine Wirkungsrichtung vom Nachfrageindex auf die finanzpolitischen Indikatoren und damit auf die Konsolidierungsperformanz.

Zu Kapitel 4.2.1.6: Pfadanalyse für den Zusammenhang zwischen Wirtschaftswachstum, Arbeitslosenquote und einzelnen finanzpolitischen Indikatoren

1. Gleichzeitiger Einfluss, Periode t



2. Verzögerung Wirtschaftswachstum um eine Periode



Anmerkungen:

ALQ: Arbeitslosenquote

Wiwa: Wirtschaftswachstum

PS: Primärsaldenquote

SQ: Schuldenquote

Die angegebenen Werte sind die partiellen Korrelationskoeffizienten (unter Kontrolle der Drittvariable)

Zu Kapitel 4.2.1.6: TSCS-Regressionsanalyse (abhängige Variable: Veränderung Primärsaldo)

Zusatzanalysen für nicht in der Arbeit dargestellte Variablen (Ergänzungen zu Tabelle 4.23)

Kabinettsbeteiligung Linksparteien (LSDV (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3788**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(15) = **7002.12**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4036479	.097335	-4.15	0.000	-.5944209	-.2128749
mist_2	.2364677	.0735024	3.22	0.001	.0924056	.3805299
kablinsk	.0054695	.002341	2.34	0.019	.0008813	.0100578

Streik-Index (LSDV (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **238**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **3**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.34783**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3839**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(11) = **1333.94**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.403178	.1247357	-3.23	0.001	-.6476554	-.1587006
mist_2	.2606923	.0910277	2.86	0.004	.0822812	.4391034
streik	.0002273	.000462	0.49	0.623	-.0006782	.0011329

Regierungswechsel-Dummy (LSDV (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3691**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(16) = **886.46**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.3979033	.0966159	-4.12	0.000	-.5872671	-.2085395
mist_2	.2513683	.0742754	3.38	0.001	.1057911	.3969455
regwechs	-.1234637	.3548612	-0.35	0.728	-.8189789	.5720515

Ethnische Fragmentierung der Gesellschaft (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **179.83**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.0776496	-5.19	0.000	-.555064	-.2506833
mist_2	.2491234	.0522827	4.76	0.000	.1466512	.3515956
frageth	.2701449	.3551063	0.76	0.447	-.4258506	.9661405

Mehrheitsposition der Regierung (LSDV (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3753**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(15) = **4653.18**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.3863511	.0944401	-4.09	0.000	-.5714503	-.2012519
mist_2	.2486037	.069803	3.56	0.000	.1117923	.385415
maj	2.137802	1.391114	1.54	0.124	-.5887324	4.864336

Vetospielerindex umfassend (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **173.69**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.0772002	-5.22	0.000	-.5541832	-.2515641
mist_2	.2491234	.0524912	4.75	0.000	.1462427	.3520042
vetoum	.0335707	.0390836	0.86	0.390	-.0430318	.1101732

Vetospielerindex kompetitiv (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **168.08**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.0772491	-5.22	0.000	-.5542791	-.2514682
mist_2	.2491234	.0520879	4.78	0.000	.147033	.3512139
vetoko	.0411838	.0506129	0.81	0.416	-.0580157	.1403833

Demokratieform (Lijphart) (FEVD (U,T), PCSE)

Linear regression, correlated panels corrected standard errors (PCSEs)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **165.68**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.0776642	-5.19	0.000	-.5550926	-.2506547
mist_2	.2491234	.0511581	4.87	0.000	.1488554	.3493915
demform	.0358373	.0696313	0.51	0.607	-.1006374	.1723121

Föderalismus I (Lijphart) (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **196.55**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.07756	-5.19	0.000	-.5548886	-.2508588
mist_2	.2491234	.0531478	4.69	0.000	.1449556	.3532913
fedlijp	.0387767	.0329374	1.18	0.239	-.0257794	.1033328

Föderalismus IV (Gerring-Thacker) (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **249**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.82609**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3690**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **171.46**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.4028737	.0774446	-5.20	0.000	-.5546623	-.2510851
mist_2	.2491234	.0530135	4.70	0.000	.145219	.3530279
fedgerth	.0622603	.0410533	1.52	0.129	-.0182027	.1427232

Fiskalische Dezentralisierung Steuern (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **238**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.81818**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.3655**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **1775.30**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.3931789	.084772	-4.64	0.000	-.5593288	-.2270289
mist_2	.2698493	.0580817	4.65	0.000	.1560113	.3836873
revdezka	.3084555	.7660085	0.40	0.687	-1.192894	1.809804

Fiskalische Dezentralisierung Ausgaben (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **238**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.81818**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.3655**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **1821.79**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.3931789	.0852397	-4.61	0.000	-.5602455	-.2261122
mist_2	.2698493	.057056	4.73	0.000	.1580215	.3816771
ausgdez	-.0639441	.6639483	-0.10	0.923	-1.365259	1.237371

Pfadabhängigkeit Sozialversicherung (LSDV (U,T), PCSE)

```

Group variable:  country           Number of obs   =    166
Time variable:  jahr               Number of groups =     22
Panels:         correlated (unbalanced)  Obs per group: min =     2
Autocorrelation: no autocorrelation      avg =    7.545455
Sigma computed by casewise selection     max =     11
Estimated covariances =     253           R-squared       =    0.4868
Estimated autocorrelations =     0        Wald chi2(11)  =    290.50
Estimated coefficients =     35          Prob > chi2    =    0.0000
    
```

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	-.502646	.2807564	-1.79	0.073	-1.052918	.0476264
mist_2	.2102281	.1151022	1.83	0.068	-.015368	.4358243
pfadabh	-.0378618	1.679636	-0.02	0.982	-3.329887	3.254164

Einige zusätzliche Regressionen mit Wirtschaftswachstum statt Nachfrageindex (Tab. 4.23)

Regierungscouleur (Modell 3, LSDV (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **7**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3819**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(16) = **32855.59**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Coef.	Panel-corrected Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.3310944	.0528462	6.27	0.000	.2275178	.4346709
mist_2	.1991519	.0724052	2.75	0.006	.0572404	.3410634
regcoul	.1056973	.069767	1.52	0.130	-.0310435	.2424381

Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien (Modell 6, LSDV (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **7**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3815**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(16) = **268.69**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Coef.	Panel-corrected Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.3378742	.052239	6.47	0.000	.2354877	.4402607
mist_2	.1993315	.0752867	2.65	0.008	.0517723	.3468906
kabzentr	-.004673	.0038085	-1.23	0.220	-.0121376	.0027916

Offenheit der Wirtschaft (Modell 11, FEVD (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **7**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.3798**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(8) = **11936.77**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delps	Coef.	Panel-corrected Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
wiwa	.3183868	.046482	6.85	0.000	.2272837	.40949
mist_2	.2075052	.0439734	4.72	0.000	.121319	.2936915
offen2	-.0005735	.0011512	-0.50	0.618	-.0028298	.0016827

Inflation (Modell 15, LSDV (U,T) PCSE)

```

Group variable:  country           Number of obs   =   247
Time variable:  jahr              Number of groups =   23
Panels:         correlated (unbalanced)  Obs per group: min =    7
Autocorrelation: no autocorrelation      avg = 10.73913
Sigma computed by casewise selection      max =    11
Estimated covariances =   276           R-squared       =   0.4001
Estimated autocorrelations =   0         wald chi2(16)  = 15023.63
Estimated coefficients =   36           Prob > chi2    =   0.0000
    
```

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	.3581682	.0489184	7.32	0.000	.2622898	.4540465
mist_2	.242814	.0726673	3.34	0.001	.1003886	.3852393
infl	.1554921	.0510377	3.05	0.002	.0554601	.2555241

Kabinettsgröße (Modell 20, FEVD (U,T) PCSE)

Linear regression, correlated panels corrected standard errors (PCSEs)

```

Group variable:  country           Number of obs   =   243
Time variable:  jahr              Number of groups =   23
Panels:         correlated (unbalanced)  Obs per group: min =    7
Autocorrelation: no autocorrelation      avg = 10.56522
Sigma computed by casewise selection      max =    11
Estimated covariances =   276           R-squared       =   0.3772
Estimated autocorrelations =   0         wald chi2(10)  = 8436.69
Estimated coefficients =   15           Prob > chi2    =   0.0000
    
```

delps	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	.3314506	.0374996	8.84	0.000	.2579527	.4049485
mist_2	.2172195	.0438566	4.95	0.000	.1312621	.3031769
minkab	-.0106709	.0173793	-0.61	0.539	-.0447336	.0233918

Robustheitsanalysen (zu Tab. 4.23)

Modell 3: LSDV-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Regierungscouleur

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Regcou)
FULL	0.3802	-.4127405***	.2393565***	.1475314**
1 AUS	0.3745	-.4000563***	.244028***	.1711616**
2 AT	0.3911	-.4205518***	.2388124***	.1442197**
3 BEL	0.3890	-.4242383***	.2486509***	.1443486**
4 CAN	0.3686	-.4044568***	.2462564***	.1474628**
5 CH	0.3809	-.4127513***	.23889***	.1489596**
6 DEU	0.3762	-.4351837***	.2211093***	.1318903*
7 DEN	0.3806	-.4268701***	.2489134***	.1460831**
8 SPA	0.3803	-.4150145***	.2466093***	.1265604*
9 FIN	0.3248	-.3977738***	.1581271**	.1424425**
10 FRA	0.3790	-.4192189***	.2447838***	.1563971**
11 UK	0.3652	-.4086356***	.2633534***	.1101255*
12 GRI	0.4267	-.4034869***	.2617512***	.2118277***
13 IRL	0.3892	-.4347104***	.2720522***	.1642823***
14 ISL	0.3845	-.4158017***	.2437973***	.1565142***
15 ITA	0.3986	-.3972253***	.2643296***	.1401773**
16 JAP	0.3781	-.4042999***	.2562443***	.1545466**
17 LUX	0.3858	-.4130189***	.2472244***	.1540461**
18 NL	0.3943	-.4017209***	.239457***	.1453995**
19 NOR	0.3841	-.4246757***	.2524956***	.1522021**
20 NZ	0.3829	-.3946811***	.190734**	.1463311**
21 POR	0.4134	-.5656727***	.2364638***	.1767555**
22 SWE	0.3579	-.363483***	.1954091***	.0742486
				(p=.176)
23 US	0.3778	-.4129232***	.241441***	.1466675**

Modell 5: LSDV-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Kabinettsbet. Zentrum

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Kabzentr)
FULL	0.3762	-.4145912***	.2380426***	-.0067761**
1 AUS	0.3677	-.402046***	.2411062***	-.0064026*
2 AT	0.3885	-.4225966***	.2371734***	-.0071292**
3 BEL	0.3880	-.4292004***	.2468192***	-.0079752**
4 CAN	0.3689	-.4059181***	.2437913***	-.0094307***
5 CH	0.3769	-.4146363***	.2386239***	-.0069169*
6 DEU	0.3721	-.4347894***	.2202839***	-.0056414
7 DEN	0.3765	-.4264645***	.2516224***	-.0064005*
8 SPA	0.3768	-.4150474***	.2461468***	-.0056026
9 FIN	0.3166	-.3399066***	.1639319**	-.0043495
10 FRA	0.3748	-.4207934***	.2455461***	-.0069928**
11 UK	0.3650	-.4115598***	.2596603***	-.0061452*
12 GRI	0.4138	-.411599***	.2642548***	-.0069244**
13 IRL	0.3820	-.4341338***	.2645031***	-.0063454*
14 ISL	0.3812	-.418077***	.2354551***	-.0077621**
15 ITA	0.3977	-.401047***	.2621577***	-.0075443**
16 JAP	0.3725	-.4044038***	.2581487***	-.0066002*
17 LUX	0.3809	-.4147799***	.2481851***	-.0067991**
18 NL	0.3927	-.4043326***	.2357898***	-.0076614**
19 NOR	0.3783	-.4246302***	.2505657***	-.0063331*
20 NZ	0.3812	-.4004123***	.1851365**	-.007414**
21 POR	0.4067	-.5670869***	.2356481***	-.0079319**
22 SWE	0.3567	-.3613407***	.1938087***	-.0036745
23 US	0.3750	-.4129905***	.2411626***	-.0078688**

Modell 7: LSDV-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Differenz Sozdem.-Säkulkons.

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Diff_sdkon)
FULL	0.3750	-.4050567***	.2502145***	.0025733**
1 AUS	0.3692	-.3918621***	.2572147***	.0033015*
2 AT	0.3857	-.4127115***	.24955***	.0024314*
3 BEL	0.3837	-.4163804***	.25944***	.0024771*
4 CAN	0.3624	-.3977461***	.2557852***	.0024444*
5 CH	0.3754	-.4049264***	.250004***	.0025942**
6 DEU	0.3727	-.4285135***	.2274684***	.0024151
7 DEN	0.3758	-.4190706***	.261501***	.0025623*
8 SPA	0.3757	-.4105277***	.2574479***	.0019003
9 FIN	0.3204	-.3280509***	.170776***	.0025628**
10 FRA	0.3736	-.4111862***	.2569871***	.0027408*
11 UK	0.3607	-.4010884***	.2708641***	.0015294
12 GRI	0.4211	-.3967603***	.2791612***	.0042621***
13 IRL	0.3845	-.42766***	.2859033***	.0031703**
14 ISL	0.3784	-.4073285***	.25109***	.0026884**
15 ITA	0.3943	-.3953832***	.2757595***	.0024392*
16 JAP	0.3728	-.3961001***	.2692784***	.0028258**
17 LUX	0.3801	-.4054705***	.2591964***	.0026934**
18 NL	0.3889	-.3943138***	.2503266***	.0024232*
19 NOR	0.3787	-.4154361***	.2626702***	.0026584**
20 NZ	0.3774	-.3866772***	.2018975**	.0024497*
21 POR	0.4040	-.5498181***	.2488642***	.002865*
22 SWE	0.3557	-.355768***	.1998762***	.0011983
23 US	0.3728	-.4062272***	.250901***	.0026341**

Modell 11: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Handelsverflechtung (Offenheit)

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Offenheit)
FULL	0.3780	-.3717639***	.2508877***	.0031832**
1 AUS	0.3699	-.3591058***	.2556664***	.0034554**
2 AT	0.3876	-.3818711***	.2506733***	.0029393**
3 BEL	0.3888	-.3822339***	.2617942***	.0044509***
4 CAN	0.3653	-.3664828***	.2569228***	.0031666**
5 CH	0.3783	-.3715971***	.2502637***	.0031662**
6 DEU	0.3767	-.3958297***	.2265257***	.0028068
7 DEN	0.3798	-.3828155***	.266986***	.0033737**
8 SPA	0.3824	-.3816692***	.2626231***	.003103**
9 FIN	0.3208	-.2983914***	.1797864***	.0026022*
10 FRA	0.3754	-.3773046***	.2558961***	.0031161**
11 UK	0.3720	-.3641724***	.2726197***	.0036993**
12 GRI	0.4136	-.3722968***	.2768084***	.0033541**
13 IRL	0.3873	-.385152***	.2454392***	.0049393***
14 ISL	0.3812	-.3740768***	.2510671***	.0031836**
15 ITA	0.3974	-.3593079***	.2753228***	.0034383**
16 JAP	0.3727	-.3673032***	.2658658***	.0035477**
17 LUX	0.3877	-.3603993***	.2722641***	-.0008536
18 NL	0.3931	-.3599832***	.2507695***	.0031379*
19 NOR	0.3869	-.3735651***	.2691917***	.0036918**
20 NZ	0.3786	-.3619082***	.205924***	.0024639
21 POR	0.4010	-.5085885***	.2482185***	.0019695
22 SWE	0.3594	-.3329274***	.2019271***	.0023884*
23 US	0.3753	-.3721726***	.252806***	.0036244**

Modell 15: LSDV-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Inflation

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Inflation)
FULL	0.3781	-.3940989***	.2674484***	.0987258*
1 AUS	0.3717	-.381696***	.2695725***	.1066846**
2 AT	0.3914	-.4009011***	.2691736***	.1085941**
3 BEL	0.3891	-.4041633***	.2793892***	.1083849**
4 CAN	0.3670	-.3844057***	.2741999***	.1027652**
5 CH	0.3782	-.3940939***	.2665618***	.0972958*
6 DEU	0.3752	-.4150338***	.2447595***	.0912109
7 DEN	0.3777	-.4080823***	.2770871***	.0913649*
8 SPA	0.3810	-.4040725***	.2772156***	.0932156*
9 FIN	0.3221	-.3151381***	.1878303***	.088462*
10 FRA	0.3773	-.3985374***	.2777806***	.1041354*
11 UK	0.3713	-.3889663***	.2921334***	.1137006**
12 GRI	0.4063	-.4010065***	.2815087***	.02693 (p=.715!)
13 IRL	0.3849	-.4150477***	.2901002***	.099561*
14 ISL	0.3804	-.3970537***	.2820878***	.1033648*
15 ITA	0.3979	-.3806504***	.2923558***	.0981031
16 JAP	0.3757	-.3825711***	.2906053***	.1036387**
17 LUX	0.3804	-.395942***	.275646***	.0862031*
18 NL	0.3952	-.3808256***	.2685106***	.1120476**
19 NOR	0.3813	-.4029078***	.2761107***	.0957669**
20 NZ	0.3838	-.376324***	.2159357***	.110303**
21 POR	0.4032	-.5394473***	.2641367***	.0870204
22 SWE	0.3692	-.3400871***	.2165399***	.1170785**
23 US	0.3763	-.3939478***	.2693477***	.1017059*

Modell 22: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Misery t-2 + Kabinettsgröße

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Mis, t-2)	b3 (Minkab)
FULL	0.3946	-.5343153***	.2763617***	-.0251145*
1 AUS	0.3852	-.5186783***	.2792299***	-.0258327*
2 AT	0.4080	-.5484591***	.2759657***	-.024896 (p=.11)
3 BEL	0.4057	-.5497986***	.2894306***	-.028164*
4 CAN	0.3834	-.5278502***	.2861467***	-.0291431**
5 CH	0.3949	-.5329051***	.2777598***	-.017942 (p=.16)
6 DEU	0.3979	-.576724***	.248486***	-.017667 (p=.33)
7 DEN	0.3971	-.5545823***	.2895738***	-.023508 (p=.16)
8 SPA	0.4010	-.5672617***	.2921838***	-.0299983*
9 FIN	0.3319	-.4533743***	.2036776***	-.015409 (p=.32)
10 FRA	0.3930	-.5357179***	.2802386***	-.0297336*
11 UK	0.3836	-.5297271***	.2947386***	-.0283807*
12 GRI	0.4318	-.532624***	.3057974***	-.0309549**
13 IRL	0.4050	-.5682294***	.3069286***	-.0376403**
14 ISL	0.3987	-.5422462***	.2741632***	-.022426 (p=.24)
15 ITA	0.4168	-.5330179***	.3065646***	-.0304676*
16 JAP	0.3912	-.5238774***	.2956916***	-.0323442**
17 LUX	0.4046	-.5403***	.2904354***	-.014712 (p=.33)
18 NL	0.4088	-.5208201***	.276389***	-.024355 (p=.11)
19 NOR	0.4042	-.5528303***	.2873098***	-.02736*
20 NZ	0.3974	-.5209594***	.2274263***	-.016116 (p=.32)
21 POR	0.3946	-.5360775***	.2571373***	-.022462 (p=.11)
22 SWE	0.3760	-.4766942***	.2205464***	-.018096 (p=.14)
23 US	0.3919	-.5349509***	.2781486***	-.0252194*

Zu Kapitel 4.2.1.6: TSCS-Regressionsanalyse (abhängige Variable: Veränderung Schuldenquote)

Zusatzanalysen für nicht in der Arbeit dargestellte Variablen (Ergänzungen zu Tabelle 4.26)

Kabinettsbeteiligung Linksparteien

```

Group variable:  country      Number of obs   =    247
Time variable:  jahr        Number of groups =    23
Panels:         correlated (unbalanced)  Obs per group: min =    10
Autocorrelation: no autocorrelation      avg = 10.73913
Sigma computed by casewise selection     max =    11
Estimated covariances =    276           R-squared       =    0.5006
Estimated autocorrelations =    0         Wald chi2(18)   =  1190.09
Estimated coefficients =    36           Prob > chi2     =    0.0000
    
```

delschq	Coef.	Panel-corrected Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	.8010388	.3115638	2.57	0.010	.1903849	1.411693
misl1_1	.2349984	.5038484	0.47	0.641	-.7525262	1.222523
kabl1inks	-.0135689	.0084965	-1.60	0.110	-.0302218	.003084

```

Group variable:  country      Number of obs   =    246
Time variable:  jahr        Number of groups =    23
Panels:         correlated (unbalanced)  Obs per group: min =    9
Autocorrelation: no autocorrelation      avg = 10.69565
Sigma computed by casewise selection     max =    11
Estimated covariances =    276           R-squared       =    0.5139
Estimated autocorrelations =    0         Wald chi2(6)    =  4862.72
Estimated coefficients =    15           Prob > chi2     =    0.0000
    
```

delschq	Coef.	Panel-corrected Std. Err.	z	P> z	[95% Conf. Interval]	
nachfrsv	.7591171	.2493577	3.04	0.002	.270385	1.247849
schqt_1	-.0203963	.0100757	-2.02	0.043	-.0401443	-.0006483
kabl1inks	-.0108442	.006691	-1.62	0.105	-.0239583	.00227

Streikindex

Group variable: **country** Number of obs = **236**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **3**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.26087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5292**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(17) = **5327.14**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7624218	.409989	1.86	0.063	-.0411418	1.565985
mislt_1	.224152	.712498	0.31	0.753	-1.172318	1.620622
streik	.0016134	.0029185	0.55	0.580	-.0041067	.0073336

Group variable: **country** Number of obs = **235**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **2**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.21739**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5386**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(13) = **254091.70**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7464523	.3028118	2.47	0.014	.152952	1.339953
schqt_1	-.0216153	.0104929	-2.06	0.039	-.042181	-.0010496
streik	.0011657	.0027069	0.43	0.667	-.0041398	.0064711

Organisationsgrad der Gewerkschaften

Group variable: **country** Number of obs = **245**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.65217**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4965**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **42542.45**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8150484	.2775907	2.94	0.003	.2709806	1.359116
mislt_1	.3472911	.2550826	1.36	0.173	-.1526616	.8472438
gewdens	-.0043072	.016284	-0.26	0.791	-.0362233	.0276088

Group variable: **country** Number of obs = **244**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.6087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5112**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **16122.94**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7618195	.2465753	3.09	0.002	.2785408	1.245098
schqt_1	-.0218384	.0103561	-2.11	0.035	-.0421359	-.0015409
gewdens	-.0014593	.0161315	-0.09	0.928	-.0330765	.0301579

Ethnische Fragmentierung der Gesellschaft

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1387.77**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.2843658	2.82	0.005	.2458515	1.360545
mis1t_1	.1935183	.2470896	0.78	0.434	-.2907684	.6778049
frageth	-.8071484	.888502	-0.91	0.364	-2.54858	.9342835

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **4910.54**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2484661	3.03	0.002	.2665582	1.240528
schqt_1	-.0202347	.0102419	-1.98	0.048	-.0403084	-.0001609
frageth	-.4808667	.898616	-0.54	0.593	-2.242122	1.280388

Inflation

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4992**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(18) = **4622.62**
 Estimated coefficients = **36** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7790612	.2991309	2.60	0.009	.1927755	1.365347
mis1t_1	.2036687	.5044759	0.40	0.686	-.7850858	1.192423
infl	-.2281072	.2442213	-0.93	0.350	-.7067721	.2505577

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5194**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **4230.98**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7090323	.2298391	3.08	0.002	.2585559	1.159509
schqt_1	-.0199956	.0101569	-1.97	0.049	-.0399028	-.0000884
infl	-.3452464	.2053509	-1.68	0.093	-.7477268	.057234

Vetospielerindex umfassend

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1350.23**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.2854665	2.81	0.005	.2436942	1.362702
mis1t_1	.1935182	.2428857	0.80	0.426	-.2825289	.6695654
vetoum	.0930098	.1726722	0.54	0.590	-.2454214	.431441

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **5437.01**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2477842	3.04	0.002	.2678947	1.239191
schqt_1	-.0208349	.0104737	-1.99	0.047	-.0413629	-.0003069
vetoum	.0867519	.1771592	0.49	0.624	-.2604738	.4339776

Vetospilerindex kompetitiv

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1336.98**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.284201	2.83	0.005	.2461745	1.360222
mis1t_1	.1935183	.244524	0.79	0.429	-.28574	.6727765
vetoko	.0864	.169508	0.51	0.610	-.2458295	.4186296

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **5285.53**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2473843	3.05	0.002	.2686786	1.238407
schqt_1	-.0210083	.0106244	-1.98	0.048	-.0418318	-.0001849
vetoko	.0969084	.1795512	0.54	0.589	-.2550054	.4488222

Demokratieform (Lijphart)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1361.82**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.283035	2.84	0.005	.2484598	1.357937
mis1t_1	.1935182	.248658	0.78	0.436	-.2938425	.680879
demform	.2360509	.228339	1.03	0.301	-.2114854	.6835873

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **5510.46**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2466716	3.05	0.002	.2700754	1.23701
schqt_1	-.0226505	.0107679	-2.10	0.035	-.0437551	-.0015458
demform	.3125678	.2308049	1.35	0.176	-.1398014	.764937

Föderalismus I (Lijphart)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1366.66**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.2840907	2.83	0.005	.2463908	1.360006
mis1t_1	.1935183	.2397109	0.81	0.419	-.2763066	.6633431
fedlijp	.1219897	.1767748	0.69	0.490	-.2244825	.4684619

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **5846.24**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2475701	3.04	0.002	.2683143	1.238771
schqt_1	-.0206555	.0103328	-2.00	0.046	-.0409074	-.0004037
fedlijp	.0809707	.1873947	0.43	0.666	-.2863162	.4482576

Föderalismus IV (Gerring-Thacker)

Group variable: **country** Number of obs = **247**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.73913**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.4951**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1382.22**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.8031983	.2846105	2.82	0.005	.2453719	1.361025
mis1t_1	.1935182	.2390522	0.81	0.418	-.2750154	.6620519
fedgerth	.1798378	.1914986	0.94	0.348	-.1954925	.5551682

Group variable: **country** Number of obs = **246**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.69565**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5104**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **5775.10**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.7535429	.2480184	3.04	0.002	.2674357	1.23965
schqt_1	-.0202538	.0099318	-2.04	0.041	-.0397197	-.0007879
fedgerth	.1024127	.1940857	0.53	0.598	-.2779883	.4828138

Fiskalische Dezentralisierung Einnahmen

Group variable: **country** Number of obs = **236**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.72727**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.5162**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1116.98**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.6260648	.272997	2.29	0.022	.0910004	1.161129
mis1t_1	-.1591005	.2150942	-0.74	0.459	-.5806774	.2624763
revdezka	3.876969	2.638759	1.47	0.142	-1.294905	9.048842

Group variable: **country** Number of obs = **235**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.68182**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.5524**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **3833.55**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.5158033	.225422	2.29	0.022	.0739844	.9576222
schqt_1	-.0280124	.0111391	-2.51	0.012	-.0498446	-.0061802
revdezka	3.955808	2.35511	1.68	0.093	-.6601233	8.571739

Fiskalische Dezentralisierung Ausgaben

Group variable: **country** Number of obs = **236**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **10**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.72727**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.5162**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1127.22**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.6260648	.2747612	2.28	0.023	.0875427	1.164587
mis1t_1	-.1591005	.2103037	-0.76	0.449	-.5712882	.2530872
ausgdez	.8802142	2.838751	0.31	0.757	-4.683635	6.444064

Group variable: **country** Number of obs = **235**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **22**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.68182**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **253** R-squared = **0.5524**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **3971.67**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
nachfrsv	.5158033	.2271343	2.27	0.023	.0706282	.9609784
schqt_1	-.0296953	.0112694	-2.64	0.008	-.0517829	-.0076076
ausgdez	1.487875	2.821089	0.53	0.598	-4.041358	7.017108

Einige zusätzliche Regressionen mit Wirtschaftswachstum statt Nachfrageindex (Tab. 4.26)

Kabinettsitzanteil der Rechtsparteien (Modell 2) (FEVD (U,T), PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **244**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.6087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5442**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **6830.62**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	-.8507374	.1557444	-5.46	0.000	-1.155991	-.5454839
schqt_1	-.0181236	.0087874	-2.06	0.039	-.0353465	-.0009007
kabrecht	.0103785	.0056502	1.84	0.066	-.0006957	.0214528

Differenz Sozialdemokraten-Säkularkonservative (Modell 8) (FEVD (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **244**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.6087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5448**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **3876.57**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	-.8538333	.1531594	-5.57	0.000	-1.15402	-.5536464
schqt_1	-.0192176	.0088172	-2.18	0.029	-.036499	-.0019363
diff_sdkon	-.0064381	.0032384	-1.99	0.047	-.0127852	-.000091

Regierungswechsel-Dummy (Modell 10) (FEVD (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **242**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.52174**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5501**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(7) = **609.42**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	-.8411431	.1632935	-5.15	0.000	-1.161193	-.5210937
schqt_1	-.0208223	.0094346	-2.21	0.027	-.0393136	-.0023309
regwechs	1.670204	.9291725	1.80	0.072	-.1509406	3.491348

Mehrheitsstatus der Regierung (Modell 18) (FEVD (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **244**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.6087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5493**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **1299.14**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	-.8176386	.153246	-5.34	0.000	-1.117995	-.517282
schqt_1	-.0214006	.0088607	-2.42	0.016	-.0387672	-.0040339
maj	-7.824535	1.714407	-4.56	0.000	-11.18471	-4.46436

Offenheit der Wirtschaft (Modell 20) (FEVD (U,T) PCSE)

Group variable: **country** Number of obs = **244**
 Time variable: **jahr** Number of groups = **23**
 Panels: **correlated (unbalanced)** Obs per group: min = **9**
 Autocorrelation: **no autocorrelation** avg = **10.6087**
 Sigma computed by **casewise selection** max = **11**
 Estimated covariances = **276** R-squared = **0.5423**
 Estimated autocorrelations = **0** Wald chi2(6) = **579.59**
 Estimated coefficients = **15** Prob > chi2 = **0.0000**

delschq	Panel-corrected		z	P> z	[95% Conf. Interval]	
	Coef.	Std. Err.				
wiwa	-.9278794	.1669291	-5.56	0.000	-1.255054	-.6007044
schqt_1	-.0186561	.0090361	-2.06	0.039	-.0363666	-.0009455
offen2	-.0126545	.0052425	-2.41	0.016	-.0229297	-.0023793

Robustheitsanalysen (zu Tab. 4.26)

Modell 2: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (KabRechts)
FULL	0.5147	.7441153***	-.0187047*	.0129929**
1 AUS	0.5266	.7834667***	-.0202205**	.0193751***
2 AT	0.5203	.7252087***	-.0181754*	.0121762**
3 BEL	0.5170	.7771745***	-.0188136	.0148551**
4 CAN	0.5059	.737521***	-.0188555*	.0113482*
5 CH	0.5156	.7254731***	-.0179766*	.0125493*
6 DEU	0.5189	.7388028***	-.0176826*	.0127491**
7 DEN	0.5049	.7328882***	-.0190641*	.0126469**
8 SPA	0.5095	.770999***	-.0185365*	.0122797**
9 FIN	0.4844	.6334648**	-.0126516	.0144763**
10 FRA	0.5139	.7322978***	-.0179103*	.0110124*
11 UK	0.5091	.7625329***	-.0184928*	.0143624**
12 GRI	0.5686	.7729784***	-.0164166*	.0091827*
13 IRL	0.4886	.6598005***	-.0162368	.0127623**
14 ISL	0.5070	.7301862***	-.0188205*	.0135905**
15 ITA	0.5061	.7914221***	-.0256249**	.0128783**
16 JAP	0.5547	.5126118**	-.0274558**	.0090805 (p=.182)
17 LUX	0.5203	.7395481***	-.0215829**	.011719*
18 NL	0.5125	.7811241***	-.0170813*	.0152787**
19 NOR	0.5149	.7437486***	-.0180487*	.0132198**
20 NZ	0.5198	.7463887***	-.0195635*	.0181276***
21 POR	0.5378	1.132536***	-.0189349*	.0139292**
22 SWE	0.5128	.7407917***	-.016835*	.0111445*
23 US	0.5132	.7279858***	-.0191051*	.0108923

Modell 4: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Regierungscouleur

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Regcoul)
FULL	0.5169	.7821746 ***	-.0160866 **	-.3017404*
1 AUS	0.5284	.8336307 ***	-.0178125 **	-.4309857**
2 AT	0.5227	.7620552 **	-.0157052 **	-.2895501*
3 BEL	0.5184	.8209304 ***	-.0133331*	-.3086948*
4 CAN	0.5096	.769603 ***	-.0155916**	-.3117115*
5 CH	0.5181	.7626966 ***	-.0152672**	-.2967708*
6 DEU	0.5218	.7743891***	-.0157866**	-.3424327**
7 DEN	0.5067	.7670905 ***	-.016186 **	-.2713145*
8 SPA	0.5116	.7947992 ***	-.0159129 **	-.2954717
9 FIN	0.4842	.6904011 ***	-.0118796	-.2606501
10 FRA	0.5163	.7674572 ***	-.0153081**	-.2573679
11 UK	0.5113	.8035294 ***	-.01586 **	-.335626**
12 GRI	0.5728	.8094015 ***	-.01485*	-.2068399
13 IRL	0.4915	.6983742 ***	-.01076*	-.3064954*
14 ISL	0.5102	.7699499 ***	-.0166307**	-.3592254**
15 ITA	0.5060	.8104681 **	-.0234572 **	-.3050089*
16 JAP	0.5571	.5442164 **	-.0229306 ***	-.2159464
17 LUX	0.5225	.7760363 ***	-.0192531***	-.2757534*
18 NL	0.5132	.8202823 ***	-.0136281 **	-.3033728*
19 NOR	0.5166	.7843016 ***	-.0154985 **	-.3070745*
20 NZ	0.5215	.7966675 ***	-.0172065 **	-.3976995 **
21 POR	0.5413	1.201076 ***	-.0169618 **	-.3503901**
22 SWE	0.5143	.7764399 ***	-.0152427**	-.2088985(p=.243)
23 US	0.5171	.758926 ***	-.0158235 **	-.301132*

Modell 8: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Differenz Sozdem-Säkkon

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Diff-Sdkons)
FULL	0.5158	.759433***	-.0200416**	-.0080692**
1 AUS	0.5288	.8071574***	-.0218719**	-.0122707***
2 AT	0.5214	.7396138***	-.0194294**	-.0076786**
3 BEL	0.5174	.7964148***	-.0204185*	-.0084923**
4 CAN	0.5074	.7498001***	-.019486*	-.0074947*
5 CH	0.5168	.740113***	-.0191197*	-.0078851**
6 DEU	0.5201	.7536637***	-.0192345**	-.008086**
7 DEN	0.5057	.746305***	-.0205446**	-.0076017**
8 SPA	0.5100	.770382***	-.0195754*	-.0076988*
9 FIN	0.4840	.6622713***	-.0144982	-.0077845**
10 FRA	0.5148	.7459523***	-.0191538*	-.007066*
11 UK	0.5108	.779643***	-.0199207**	-.0094289**
12 GRI	0.5687	.7819556***	-.0175982*	-.0053179*
13 IRL	0.4900	.6754371***	-.01754*	-.0080885**
14 ISL	0.5086	.7461863***	-.019951**	-.0088138**
15 ITA	0.5079	.8078412***	-.0265114***	-.0084931**
16 JAP	0.5560	.5241098**	-.0282222**	-.0063631*
17 LUX	0.5217	.7543024***	-.0232588**	-.0076989**
18 NL	0.5126	.798367***	-.0187344*	-.0084677**
19 NOR	0.5159	.7618745***	-.019241*	-.008283**
20 NZ	0.5215	.766689***	-.0213354**	-.0111141***
21 POR	0.5389	1.16024***	-.0204326**	-.0083806**
22 SWE	0.5129	.7550279***	-.0181561*	-.0063272*
23 US	0.5148	.7393917***	-.0201582**	-.0073156**

Modell 10: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Regierungswechsel

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Regwechs)
FULL	0.5203	.7201649***	-.0219625**	1.746105*
1 AUS	0.5294	.7666655***	-.0239162**	1.835132*
2 AT	0.5267	.6966034***	-.0212891**	1.761847*
3 BEL	0.5184	.756632***	-.0215952*	1.478909
4 CAN	0.5133	.7067005***	-.0221763**	1.77838*
5 CH	0.5222	.6992382***	-.0208181**	1.79653*
6 DEU	0.5243	.7118538***	-.0209132**	1.751494*
7 DEN	0.5136	.683149***	-.0221318**	2.006785**
8 SPA	0.5160	.7425747***	-.0218054**	1.77093*
9 FIN	0.4859	.6317294**	-.0165308	1.486896
10 FRA	0.5190	.7101182***	-.0211268**	1.58486
11 UK	0.5142	.7468077***	-.0213382**	1.754645*
12 GRI	0.5804	.729895***	-.0191371**	1.98893***
13 IRL	0.4933	.6290393**	-.0194734*	1.631136
14 ISL	0.5135	.7016374***	-.0219115**	1.89455*
15 ITA	0.5102	.7777244***	-.0259609**	1.702816*
16 JAP	0.5611	.4922956**	-.0310913***	1.547523*
17 LUX	0.5262	.7102047***	-.0259934**	1.738448*
18 NL	0.5162	.7580933***	-.0204819*	1.679594*
19 NOR	0.5202	.7175748***	-.0223259**	1.798667*
20 NZ	0.5211	.7483563***	-.0232976**	1.779799*
21 POR	0.5456	1.137349***	-.0222992**	2.01179**
22 SWE	0.5185	.7193753***	-.0200444**	1.636294**
23 US	0.5207	.6951139***	-.0221349**	1.765428*

Modell 16: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Kabinettsgröße

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Minkab)
FULL	0.5303	1.019463***	-.026977**	.1376536***
1 AUS	0.5397	1.087269***	-.0295818***	.1362337***
2 AT	0.5356	1.004999***	-.026801**	.1466844***
3 BEL	0.5324	1.06543***	-.0290217**	.1390831***
4 CAN	0.5203	1.033021***	-.0263716**	.1562636***
5 CH	0.5323	.9921996***	-.0264527**	.1959172***
6 DEU	0.5342	1.065202***	-.0266765**	.1400768***
7 DEN	0.5223	.9908266***	-.0274804**	.1383276***
8 SPA	0.5265	1.085116***	-.0273571**	.1416054***
9 FIN	0.4974	.9406112***	-.0222069*	.1341709***
10 FRA	0.5325	.9480694***	-.0268203***	.1378897***
11 UK	0.5264	1.054137***	-.0269504**	.1373946***
12 GRI	0.5877	1.097477***	-.0230914**	.1363771***
13 IRL	0.5049	.9191442***	-.0243737**	.1151017***
14 ISL	0.5214	1.000824***	-.0264649**	.1469113***
15 ITA	0.5248	1.109286***	-.0295059**	.1018532**
16 JAP	0.5735	.6961469***	-.0350683***	.1354136***
17 LUX	0.5367	.9999731***	-.0289816**	.1230774***
18 NL	0.5277	1.081345***	-.0258137**	.1275476***
19 NOR	0.5314	1.020352***	-.0268542**	.1361088***
20 NZ	0.5323	1.057468***	-.0287547**	.1460018***
21 POR	0.5403	1.114105***	-.0270787***	.1379388***
22 SWE	0.5280	1.032162***	-.0242278**	.123423***
23 US	0.5290	.9928549***	-.027338**	.1411563***

Modell 18: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Mehrheitsstatus

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Maj)
FULL	0.5215	.6934889***	-.0225365**	-9.270321***
1 AUS	0.5271	.740372***	-.0252608**	-8.190185***
2 AT	0.5267	.6775341***	-.0218402**	-9.087008***
3 BEL	0.5253	.7322839***	-.0242626**	-10.37734***
4 CAN	0.5158	.6768293***	-.0226597**	-9.871315***
5 CH	0.5243	.6653615***	-.0195616**	-9.95869***
6 DEU	0.5238	.6937273***	-.0215795**	-8.366509***
7 DEN	0.5085	.6852717***	-.0219871**	-7.712458***
8 SPA	0.5167	.7246222***	-.0225249**	-9.133321***
9 FIN	0.4871	.6270021**	-.0166079	-8.062458***
10 FRA	0.5370	.6216137***	-.0222106**	-15.97457***
11 UK	0.5146	.7089081***	-.0220109**	-9.028038***
12 GRI	0.5762	.7289014***	-.0193765**	-8.103993***
13 IRL	0.4977	.6033572**	-.0201571**	-9.807435***
14 ISL	0.5126	.6835118***	-.02238**	-8.881361***
15 ITA	0.5153	.733009***	-.0280124***	-10.27082***
16 JAP	0.5569	.4890357**	-.0304443***	-5.798387***
17 LUX	0.5265	.6906016***	-.0245798**	-8.698912***
18 NL	0.5169	.7338041***	-.0205426**	-9.04554***
19 NOR	0.5200	.6981051***	-.0259783***	-8.79333***
20 NZ	0.5301	.6798641***	-.0242616**	-12.06805***
21 POR	0.5431	1.059509***	-.022866**	-8.848906***
22 SWE	0.5205	.6884243***	-.0199907**	-8.858825***
23 US	0.5200	.682456***	-.0224685**	-8.782084***

Modell 20: FEVD-Schätzung (U,T), PCSE: Nachfrage SV + Schq t-1+ Handelsverflechtung

Ausgeschlossen	R ²	b1 (Nachfr)	b2 (Schq, t-1)	b3 (Offen2)
FULL	0.5131	.6866492***	-.0229054**	-.0248475***
1 AUS	0.5217	.7298225***	-.027331***	-.026676***
2 AT	0.5191	.6665404***	-.0221971**	-.0247757***
3 BEL	0.5143	.7235344***	-.0326121**	-.0290976***
4 CAN	0.5046	.6891101***	-.0223519**	-.0240767***
5 CH	0.5142	.6684185***	-.0220071**	-.0248066***
6 DEU	0.5168	.6869769***	-.0222438**	-.0244109***
7 DEN	0.5047	.6553687***	-.0237362**	-.0256884***
8 SPA	0.5085	.7129815***	-.0227484**	-.0247246***
9 FIN	0.4822	.5799745**	-.0175378	-.0247037***
10 FRA	0.5133	.6752249***	-.0220723**	-.024296***
11 UK	0.5073	.7076421***	-.0229289**	-.0248264***
12 GRI	0.5701	.7126928***	-.0195524**	-.0241572***
13 IRL	0.4846	.6545489***	-.0202521*	-.0190688***
14 ISL	0.5051	.6717195***	-.0231166**	-.0249707***
15 ITA	0.5043	.7242297***	-.0273579**	-.0228479***
16 JAP	0.5529	.4891628**	-.0294283***	-.0202746***
17 LUX	0.5306	.5725844**	-.0087614	-.0492019***
18 NL	0.5093	.7239425***	-.0226048**	-.0238605***
19 NOR	0.5119	.7006147***	-.0227389**	-.0239409***
20 NZ	0.5152	.6937807***	-.0247171**	-.0257946***
21 POR	0.5339	1.091262***	-.022367**	-.0212772***
22 SWE	0.5107	.7031029***	-.0199507**	-.0232461***
23 US	0.5143	.6479759***	-.0234404**	-.028587***

Zu Kapitel 4.2.2.: Inhaltliche Ausgestaltung von Konsolidierungen

Robustheitsanalysen: Umfang und Dauer von Konsolidierungen (4.2.2.2)

Umfang von Konsolidierungen als abhängige Variable (Tab. 4.33)

Modell 1: Nachfrage + SchQ t-1 + RegCoul

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Schq, t-1)	b ₃ (Regcoul)
FULL MODEL	0.5652	-.506323***	.0124828*	.1745939
AUT	0.5471	-.5066047***	.0117354	.1776457
AT	0.5377	-.5267183***	.012901*	.1632134
BEL	0.5458	-.5113313***	.0110327	.1725659
CAN	0.5564	-.5074083***	.0127483*	.1641283
DK	0.6537	-.5976753***	.0139853**	.0555326
SPA	0.6048	-.5221189***	.0129261**	.0987034
FIN	0.5548	-.5081477***	.0123785*	.1762086
GB	0.5534	-.50598***	.0123815*	.1763728
IRL	0.5616	-.2366465**	.0067043	.2654048**
ISL	0.5464	-.5111442***	.0127863*	.1838153
ITA	0.6337	-.4609687***	.0170822**	.1894012
NL	0.5540	-.5059587***	.0122811*	.166168
NZ	0.5477	-.5063233***	.0124827*	.1745896
SWE	0.7173	-.7073685***	.0121406**	.410447**
US	0.5266	-.5020294***	.012453*	.1650769

Modell 2: Nachfrage + SchQ t-1 + Demform

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Schq, t-1)	b ₃ (Demform)
FULL MODEL	0.5612	-.5193936***	.0106707	.2000562
AUT	0.5408	-.5196017***	.0103334	.1991644
AT	0.5405	-.5493749***	.011231	.1957009
BEL	0.5412	-.5240894***	.009299	.1969503
CAN	0.5515	-.5195107***	.0108748	.192741
DK	0.6570	-.601811***	.0130668*	.0842241
SPA	0.6129	-.530305***	.0114741*	.1385483
FIN	0.5686	-.5366448***	.0086374	.2772853
GB	0.5656	-.5231325***	.0110453	.2432767
IRL	0.4617	-.2741662**	.004999	.2615625**
ISL	0.5417	-.5146448***	.0101326	.2113032
ITA	0.6203	-.4771799***	.0151377*	.2010591
NL	0.5469	-.5184958***	.010679	.1861918
NZ	0.5437	-.5193955***	.010646	.1979743
SWE	0.6051	-.6386705***	.0103445	.275611
US	0.5257	-.5106365***	.0106745	.1879078

Modell 3: Nachfrage + SchQ t-1 + Föderalismus (FedIV)

- Nachfrageindex bleibt durchweg signifikant.
- Schuldenquote bis aus einen Fall (ohne Belgien) signifikant auf dem 90% oder 95%-Niveau.
- Föderalismusindikator immer insignifikant.

Modell 4: Nachfrage + SchQ t-1 + Dezentralisierung (Dez II)

- Einfluss Nachfrageindex durchweg signifikant.
- Schuldenquote schwankt zwischen Signifkanz und Insignifkanz relativ stark abhängig vom ausgeschlossenen Fall.
- Keinerlei signifikante Wirkung des Dezentralisierungs-Indikators.

Modell 5: Nachfrage + SchQ t-1 + Offenheit (Handelsverflechtung; Offen2)

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Schq, t-1)	b ₃ (Offen2)
FULL MODEL	0.8149	-.3352297***	.0011256	.0175611***
AUT	0.8060	-.3351231***	.0011677	.0175685***
AT	0.8032	-.3179021**	.0006066	.0179819***
BEL	0.8219	-.3092425**	.0027087	.0191856***
CAN	0.8133	-.3380295***	.0015239	.0173567***
DK	0.8932	-.4231342***	.0027865	.0158407***
SPA	0.8555	-.359969***	.0020556	.0160627***
FIN	0.8110	-.3324708***	.0012255	.017586***
GB	0.8113	-.3361393***	.0014342	.0175559***
IRL	0.6331	-.244132**	.0015773	.0135105***
ISL	0.8158	-.3196465***	.0000143	.018149***
ITA	0.8094	-.3301009***	-.0016824	.019397***
NL	0.8175	-.3226194***	.0004979	.0188867***
NZ	0.8108	-.3359088***	.000753	.0175182***
SWE	0.7990	-.336517**	.0011537	.0175334***
US	0.8144	-.3342356***	.0002486	.0192873***

Modell 6: Nachfrage + Offenheit (Handelsverflechtung; Offen2) + RegCoul

- Nachfrageindex immer signifikant (99%).
- Offenheit immer signifikant (99%).
- Regcouleur immer insignifikant, außer bei Exklusion von Irland (s.o.). In diesem Fall wird die Variable signifikant (p=0.011, b=0.202).

Modell 7: Nachfrage + Offenheit + Demform

- Nachfrageindex immer signifikant (99% oder 95%).
- Offenheit immer signifikant (99%).
- Demokratieform: Durchweg insignifikant. Am stärksten ist der Einfluss noch bei Exklusion Irlands, was den Ausreißer-Status des Landes weiter bestätigt.

Modell 8: Nachfrage + Offenheit + Föderalismus (FedIV)

- Nachfrageindex immer signifikant (99% oder 95%).
- Offenheit immer signifikant (99%).
- Föderalismus: Durchweg insignifikant.

Modell 9: Nachfrage + Offenheit + Dezentralisierung II

- Nachfrageindex immer signifikant (99% oder 95%).
- Offenheit immer signifikant (99%).
- Dezentralisierung: Durchweg insignifikant.

Dauer von Konsolidierungen als abhängige Variable (Tab. 4.34)
Modell 1: Nachfrage + Dezentralisierung II + KabZe

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (DezII)	b ₃ (KabZe)
FULL MODEL	0.3532	-.7290991*	5.516027	-.016372
AUT	0.3047	-.7270537*	5.32477	-.0153286
AT	0.1888	-.6128921	4.616953	-.0160292
BEL	0.4539	-.8228476**	5.467035	-.0159536
CAN	0.5123	-.6513478*	4.934166	-.0287951**
DK	0.3353	-.7169566	5.574326	-.0167517
SPA	0.4955	-.8788907**	5.56621*	-.0008838
FIN	0.3119	-.755392*	6.350478	-.0177627
GB	0.3119	-.7379156*	5.205869	-.0147132
IRL	0.3034	-.6656452	5.857312	-.0166818
ISL	0.3532	-.7290991*	5.516027	-.016372
ITA	0.2883	-.5926262	4.80136	-.0169095
NL	0.4057	-.7499769*	8.297859*	-.0167282
NZ	0.3473	-.7249457*	5.359625	-.0176657
SWE	0.3186	-.83473*	5.61949	-.0172162
US	0.3406	-.7371862*	5.20516	-.0180364

Modell 5: Nachfrage + Dezentralisierung II + Offenheit II (Handelsverflechtung)

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Dezil)	b ₃ (Offen2)
FULL MODEL	0.4398	-.6507019*	8.754562**	.0271559*
AUT	0.4964	-.5763383*	8.960493**	.0328966**
AT	0.2902	-.5563345	7.869391*	.0262284
BEL	0.4008	-.7199686*	7.933424	.0214853
CAN	0.4205	-.6594781*	8.242023*	.0259399
DK	0.4240	-.6517197	8.747*	.0271292
SPA	0.6674	-.7319408**	8.635262***	.0220649*
FIN	0.4055	-.6763345*	9.696551*	.0284349*
GB	0.4593	-.6373826*	8.431957**	.0285592*
IRL	0.4251	-.7892465*	8.551102**	.0322012*
ISL	0.4398	-.6507019*	8.754562**	.0271559*
ITA	0.3144	-.5874339	7.770932*	.0236383
NL	0.4893	-.6731079*	11.40943**	.0271316*
NZ	0.4380	-.630738*	9.307109**	.0294495*
SWE	0.3923	-.6450584	8.763356**	.02724
US	0.4250	-.6550441*	8.670974*	.0276238

Robustheitsanalysen: Ausgabenseitige- vs. einnahmeseitige Konsolidierungen (4.2.2.3)
Ausgabenquote als abhängige Variable (Tab. 4.35)
Modell 1: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Veränderung Zinsrate (kurzfr.)

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Kein Einfluss der Zinsrate bei Ausschluss einzelner Länder. Immer deutlich insignifikant.

Modell 2: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Misery t-2

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Niveau)	b ₃ (Mist_2)
FULL MODEL	0.8081	2.066554***	-.2618949***	-.3857212
AUT	0.7965	2.095155***	-.2581128***	-.3665192
AT	0.7958	2.012593***	-.2725523***	-.3431471
BEL	0.8156	1.89161***	-.2623453***	-.4972077
CAN	0.8384	2.131032***	-.2611754***	-.3217105
DK	0.8042	2.09342***	-.2500039**	-.4310701
SPA	0.8469	2.109545***	-.2231767***	-.4278927
FIN	0.7671	2.1398***	-.234573***	-.2039551
GB	0.8276	2.069446***	-.273089***	-.3687442
IRL	0.7813	1.948685***	-.2727384***	-.3564708
ISL	0.7948	2.061989***	-.2565311***	-.3695298
ITA	0.8128	1.735321**	-.2450344***	-.5983195
NL	0.8051	2.044462***	-.2592144***	-.41169
NZ	0.8043	2.059123***	-.2605535***	-.3981369
SWE	0.8159	2.945409***	-.370193***	-.0316567
US	0.8148	2.056593***	-.2865012***	-.4793015

Modell 3: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Regierungscouleur

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Niveau)	b ₃ (Regcoul)
FULL MODEL	0.8104	2.370816***	-.3650809***	.8182694
AUT	0.7983	2.376519***	-.361056***	.7975001
AT	0.8044	2.230532***	-.375901***	.8136749
BEL	0.8066	2.344137***	-.367088***	.8040417
CAN	0.8244	2.400832***	-.3129042***	.2920487
DK	0.8055	2.412283***	-.3636025***	.8623857
SPA	0.8629	2.449193***	-.3491199***	1.084626*
FIN	0.7704	2.299612***	-.2944218**	.48569
GB	0.8582	2.334169***	-.4179816***	1.240931*
IRL	0.7916	2.128398***	-.3835838***	.8655119
ISL	0.8050	2.336434***	-.3625386***	.9105787
ITA	0.7950	2.366333***	-.3645229***	.8120424
NL	0.8065	2.370549***	-.3660603***	.8325946
NZ	0.8104	2.375071***	-.3785133***	.9824106
SWE	0.8203	2.921058***	-.3969117***	.3327932
US	0.8030	2.418387***	-.3812101***	.7727305

Modell 4: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Beteiligung Rechtsparteien nicht signifikant. Koeffizienten schwanken teilweise recht stark.

Modell 5: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau, außer bei Ausschluss Österreichs.
- Beteiligung Zentrumsparteien nicht signifikant. Koeffizienten schwanken teilweise recht stark, Vorzeichen wechselt ebenfalls.

Modell 6: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Organisationsgrad der Gewerkschaften

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau, außer bei Ausschluss Österreichs.
- Gewerkschafts-Variable nicht signifikant. Koeffizienten schwanken, Vorzeichen aber immer positiv.

Modell 7: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Pfadabhängigkeit

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Pfadabhängigkeit nicht signifikant, kommt aber teilweise recht nahe an das 0,1-Niveau heran. Koeffizienten etwas stabiler als bspw. in Modell 4, aber immer noch nicht robust.

Modell 8: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Demokratieform

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Demokratieform nicht signifikant, kommt aber teilweise recht nahe an das 0,1-Niveau heran. Koeffizienten etwas stabiler als bspw. in Modell 4, aber immer noch nicht robust.

Modell 9: Nachfrage + Niveau der Ausgabenquote + Offenheit (Handelsverflechtung)

- Nachfrageindex durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Niveauindikator durchweg signifikant auf 0,01-Niveau.
- Offen2: Durchweg sehr volatile Koeffizienten; Vorzeichen wechselt und sehr starke Veränderung der Koeffizienten.

Einnahmequote als abhängige Variable (Tab. 4.36)
Modell 1: Niveau Einnahmequote + Misery t-2 + Regierungscouleur

- Stärkster Ausreißer: Irland. Bei Exklusion Irlands wird der Einfluss der Einnahmequote auf dem 0,01-Niveau signifikant und auch die Regierungscouleur erreicht Signifikanz ($p=0,045$). Regierungscouleur ist hier positiv mit der Veränderung der Einnahmequote korreliert (Linksparteien → höhere Einq.).

- Ansonsten: Relativ stabil insignifikant alle drei Variablen. Koeffizienten variieren leicht.

Modell 2: Niveau Einnahmequote + Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien + Demokratieform

- Auch hier: Exclusion Irlands führt zu signifikantem Koeffizienten für Niveauvariable.
- Koeffizient für Rechtsparteien relativ stabil und nicht so weit weg vom Signifikanzniveau (90%).
- Bei Ausschluss von Neuseeland reduziert sich die Wirkung aller Variablen.

Modell 3: Niveau Einnahmequote + Wirtschaftswachstum + Kabinett Zentrum

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Niveau)	b ₂ (Wiwa)	b ₃ (KabZe)
FULL MODEL	0.7012	-.1561736***	-1.354911***	.0003459
AUT	0.6923	-.1263272*	-1.328192***	.005727
AT	0.6946	-.1536233**	-1.376211***	.0008379
BEL	0.6864	-.1567918**	-1.335332***	.0002149
CAN	0.6960	-.1590174**	-1.359089***	-.0015046
DK	0.6939	-.1550094**	-1.357582***	.0002542
SPA	0.6960	-.1560904**	-1.365338***	-.0009047
FIN	0.7193	-.1770602***	-1.411199***	.0004667
GB	0.6968	-.1248003**	-1.268628***	.0068963
IRL	0.4086	-.1523675**	-1.108043*	-.0006212
ISL	0.6776	-.1564156**	-1.355911***	.0003385
ITA	0.7876	-.1574946***	-1.452281***	.000427
NL	0.6982	-.1549284**	-1.351402***	.0000817
NZ	0.7818	-.1624947***	-1.334166***	-.0052725
SWE	0.7398	-.1857744***	-1.362278***	.0007327
US	0.6797	-.1524579**	-1.351095***	-.0008346

→ Irland einflussreich, ansonsten ziemlich robust. KabZe ohne Einfluss.

Modell 4: Niveau Einnahmequote + Offenheit II (Handelsverflechtung) + Organ'grad Gewerkschaften

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Niveau)	b ₂ (Offen2)	b ₃ (GewDens)
FULL MODEL	0.1626	-.1216479	-.0283332	.030088
AUT	0.0773	-.1160844	-.0278041	.0294228
AT	0.1879	-.1434034	-.0276721	.0356206
BEL	0.4222	-.1000364	-.047617**	.0251712
CAN	0.1526	-.1233832	-.0285441	.0319137
DK	0.1419	-.1212223	-.0283741	.030172
SPA	0.1448	-.1219577	-.0284644	.0292119
FIN	0.1564	-.1072001	-.0306312	.0339204
GB	0.1058	-.1027119	-.0264933	.0291308
IRL	0.3854	-.2021964***	.0089008	.0345663
ISL	0.0988	-.1391965	-.0283904	.0368807
ITA	0.1636	-.1119149	-.0304288	.0272072
NL	0.1567	-.1343858	-.032331	.0375681
NZ	0.2174	-.0880524	-.0323648*	.017588
SWE	0.1479	-.129326	-.0276163	.028972
US	0.0947	-.1211167	-.0281392	.0302256

→ Sehr starker Einfluss auf Offenheits-Indikator und Niveauindikator bei Ausschluss von Irland und Belgien. Sehr instabil.

Modell 5: Niveau Einnahmequote + Wirtschaftswachstum + Pfadabhängigkeit

- Signifikante Koeffizienten beider Variablen bleiben durchweg erhalten, wobei Wiwa grundsätzlich etwas signifikanter als die Niveauvariable.
- Starker Einfluss Irlands bestätigt sich. Bei Ausschluss geht der Einfluss und die Signifikanz des Wiwa zurück, Koeffizient jedoch weiterhin auf dem 0,1- Niveau signifikant.
- Pfadabhängigkeit: In allen Fällen außer bei Ausschluss Neuseelands mit positivem Vorzeichen. Keine Signifikanz.

Robustheitsanalysen: Konsolidierungsprofile – Ausgabenseite (4.2.2.4)

Sozialausgaben als abhängige Variable (Tab. 4.37)

Modell 1: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Misery t-2

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Niveau)	b ₃ (Mist-2)
FULL MODEL	0.5096	.5082984	-.1606528**	-.3285607
AUT	0.4710	.6171254	-.1447417*	-.2488755
AT	0.4915	.4469465	-.1779586**	-.2806941
BEL	0.5073	.4394848	-.1587026*	-.3740514
CAN	0.5228	.5446016	-.1686523**	-.2889219
DK	0.5257	.5522628	-.1307968	-.4064815
SPA	0.5122	.5300711	-.1503763*	-.3295255
FIN	0.3121	.5710434	-.1141423	-.1496694
GB	0.5027	.504836	-.1594277*	-.3314393
IRL	0.4808	.3242314	-.1832383**	-.2867119
ISL	0.4677	.5106587	-.1635485*	-.3294712
ITA	0.5990	.1109197	-.1404096*	-.5722391*
NL	0.5298	.4351418	-.1425713*	-.4134699
NZ	0.5017	.4977137	-.1568117*	-.3452407
SWE	0.7173	1.269622**	-.269681***	-.063933
US	0.5299	0.5299	-.1881983**	-.3934059

Ausreißer: Schweden und Finnland, v.a. für Misery-Index (wird bei Ausschluss insignifikant); Italien für Nachfrageindex (bei Ausschluss insignifikant) und Misery (bei Ausschluss signifikant). Bei Exklusion Schwedens: Hohe Signifikanz für Nachfrage- und Niveauvariable.

Modell 2: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + RegCouleur

Ausgeschlossen	Korr. R ²	b ₁ (Nachfrage)	b ₂ (Niveau)	b ₃ (Regcoul)
FULL MODEL	0.5947	.7850629**	-.3481453***	1.110854*
AUT	0.5439	.8135864**	-.3092993**	.951502
AT	0.6146	.6324835*	-.3684676***	1.127542*
BEL	0.5915	.8057318**	-.3501289***	1.140317*
CAN	0.5774	.7868189**	-.3376465**	1.025099
DK	0.6103	.8880969**	-.3435329***	1.222412**
SPA	0.6914	.8220655***	-.3760487***	1.453701**
FIN	0.3663	.7140216**	-.234997*	.6679416
GB	0.6085	.7818558**	-.3583648***	1.197064*
IRL	0.6326	.4573383	-.3890339***	1.212358*
ISL	0.5610	.7899572**	-.3536213***	1.11651*
ITA	0.5631	.7449936*	-.3415686**	1.055296*
NL	0.5937	.7869469**	-.3459406***	1.137245*
NZ	0.6095	.795152**	-.3668164***	1.291579*
SWE	0.7463	1.250513***	-.3410464***	.5438744
US	0.5912	.8221219**	-.3694804***	1.106307*

→ Irland: Insignifikanz des Nachfrageindex deutlich; Skandinavien-Cluster für Linksparteien-Einfluss.

Modell 3: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien

- Der Nachfrageindex wird bei Exklusion von Österreich und v.a. von Irland deutlich insignifikant.
- Stabiler negativer Einfluss des Niveaus.
- Kabinetts-Rechts nie signifikant; Vorzeichen dreht um, wenn Schweden ausgeschlossen wird.

Modell 4: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien

- Der Nachfrageindex stabiler als bei Kabinetts-Rechts. Koeffizienten und Signifikanzen variieren weniger stark.
- Stabiler negativer Einfluss des Niveaus, teilweise leicht insignifikant.
- Exklusion Schwedens führt zu hochsignifikanten Einflüssen des Nachfrageindex und des Niveauindikators.
- Kabinetts-Zentrum nie signifikant; Vorzeichen dreht, wenn Kanada ausgeschlossen wird.

Modell 5: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Organisationsgrad Gewerkschaften

- Der Nachfrageindex wird insignifikant bei Exklusion von Irland, sonst stabil signifikant.
- Stabiler negativer Einfluss des Niveaus, wird aber insignifikant, wenn Island ausgeschlossen ist.
- Exklusion Schwedens führt zu hochsignifikanten Einflüssen des Nachfrageindex und des Niveauindikators – wie oben.
- Gewerkschafts-Variable ohne Einfluss. Vorzeichen dreht häufig.

Modell 6: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Pfadabhängigkeit

- Der Nachfrageindex wird insignifikant bei Exklusion von Irland, sonst stabil signifikant.
- Stabiler negativer Einfluss des Niveaus, wird aber leicht insignifikant, wenn Finnland ausgeschlossen ist.
- Exklusion Schwedens führt zu hochsignifikanten Einflüssen des Nachfrageindex und des Niveauindikators – wie oben.
- Pfadabhängigkeit mit durchweg leicht positivem Einfluss. Nie signifikant.

Modell 7: Nachfrage + Niveau Sozialausgaben + Demokratieform

- Der Nachfrageindex wird insignifikant bei Exklusion von Irland, sonst eher stabil (wenn auch manchmal leicht über dem 0,1-Niveau).
- Einfluss weniger stabil. Höhere Schwankungen, aber nie ein richtig starker Sprung beim Koeffizienten oder bei der Signifikanz.
- Exklusion Schwedens führt zu hochsignifikanten Einflüssen des Nachfrageindex und des Niveauindikators – wie oben.
- Kein Einfluss der Demokratieform-Variable. Koeffizienten sehr klein und Vorzeichen teilweise drehend.

Bildungsausgaben als abhängige Variable (Tab. 4.38)

Modell 1: Niveau Bildungsausgaben + Regierungscouleur

- Niveauvariable durchweg signifikant, außer bei Ausschluss von Kanada. In diesem Fall verliert die Variable Einfluss und Signifikanz.
- Regierungscouleur nicht signifikant, außer bei Ausschluss von USA. In diesem Fall erreicht die Variable eine Signifikanz auf dem 0,1-Niveau ($p=0.070$) bei gleichzeitiger Signifikanz der Niveauvariable.

Modell 2: Niveau Bildungsausgaben + Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien

- Niveauvariable wird in vier Fällen signifikant (auf unterschiedlichen Niveaus). Bei Ausschluss von: Dänemark, Irland, Niederlande, Schweden.
- Koeffizient für Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien immer negativ außer bei Ausschluss von Irland. Aber immer deutlich insignifikant.

Modell 3: Niveau Bildungsausgaben + Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien

- Niveauvariable meist signifikant, in einigen Fällen knapp insignifikant, aber immer mit deutlichem Einfluss. Hochsignifikant auf dem 0,01-Niveau wird der Koeffizient bei Ausschluss von Dänemark.
- Für die Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien ist keine Aussage möglich; Koeffizient schwankt, auch das Vorzeichen ändert sich.

Modell 4: Niveau Bildungsausgaben + Organisationsgrad Gewerkschaften

- Niveauvariable meist signifikant. Ausnahme: Exklusion von Kanada und Island.
- Gewerkschafts-Stärke hat nur dann einen signifikanten Einfluss, wenn die USA ausgeschlossen werden. Ansonsten gewisser Einfluss, relativ stabile Koeffizienten, aber keine Signifikanz.

Ausgaben für Verteidigung und innere Sicherheit als abhängige Variable (Tab. 4.39)

Modell 1: Niveau Ausgaben Vert&IS + Regierungscouleur

- Relativ robuster signifikanter Einfluss der Niveauvariable. Ausnahme: Exklusion Großbritanniens führt zu Verlust der Signifikanz.
- Regierungscouleur wird signifikant bei Ausschluss von USA. Ansonsten deutlich insignifikant.

Modell 2: Niveau Ausgaben Vert&IS + Kabinettsbeteiligung Rechtsparteien

- Sehr robuster Einfluss der Niveauvariable. Durchweg signifikant.
- Einfluss von KabRe wird in zwei Fällen signifikant: Bei Ausschluss von Australien ($p=0.011$) und von Kanada ($p=0.023$).

Modell 3: Niveau Ausgaben Vert&IS + Kabinettsbeteiligung Zentrumsparteien

- Relativ robuster signifikanter Einfluss der Niveauvariable. Ausnahme: Exklusion Großbritanniens führt zu Verlust der Signifikanz.
- Keinerlei Einfluss von KabZe, Vorzeichen variiert, Koeffizient sehr klein.

Robustheitsanalysen: Inhaltliche Ausgestaltung: Konsolidierungsprofile – Einnahmeseite (4.2.2.5)

Steuern auf Güter und Dienstleistungen als abhängige Variable (Tab. 4.40)

Modell 1: Niveau Einnahmen G&D + Regierungscouleur

- Regierungscouleur fast durchweg signifikant; ganz leicht über dem 0,1-Niveau bei Ausschluss Österreichs oder der Niederlande.
- Alle anderen Variablen ohne signifikanten Einfluss.

Modell 5: Niveau Niveau Einnahmen G&D + Regierungscouleur + Offenheit (Handelsverfl.)

- Regierungscouleur fast durchweg signifikant; ganz leicht über dem 0,1-Niveau bei Ausschluss Neuseelands.
- Niveauvariable nicht signifikant, außer bei Exklusion von Island.