

Anhang

Der Anhang dieser Arbeit ist online zugänglich auf www.springer.com.

Datenquellen

Tabelle 64: Datenbeschreibung und Quellen

Variablenname	Beschreibung	Quelle
Wirtschaftswachstum		
gpc_90_00	jährliches prozentuales Wachstum des realen Bruttoinlandsproduktes pro Kopf 1990-2000: $100 \cdot [(\text{Real GDP per Capita}_{2000} / \text{Real GDP per Capita}_{1990})^{1/10} - 1]$, (rgdpch), PWT, 6.1, N=63 Taiwan 1990-1998	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005; Berggren, Elinder & Jordahl 2008) basierend auf <i>Penn World Tables</i> 6.1 (Heston, Summers & Aten 2002)
gpc_90_00_m	jährliches prozentuales Wachstum des realen Bruttoinlandsproduktes pro Kopf 1990-2000: $100 \cdot [(\text{Real GDP per Capita}_{2000} / \text{Real GDP per Capita}_{1990})^{1/10} - 1]$, (rgdpch), PWT, 6.1, N=104 Albanien, Bulgarien, Russland 1991-2000, Armenien, Estland, Mazedonien 1992-2000, Aserbaidshan 1994-2000, Botswana, Namibia 1990-1999, Georgien 1996-2000, Kroatien, Moldawien 1995-2000, Litauen 1993-2000, Malta 1994-1998, Taiwan 1990-1998, Singapur, Zypern 1990-1996, Vietnam 1990-1997 Anmerkung: aufgrund der eingeschränkten Datenverfügbarkeit ergeben sich kleinere Zeitfenster, die im Exponenten in der obigen Formel zur Berechnung des Wachstums berücksichtigt wurden	Eigene Berechnungen sowie Berechnungen von (Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005; Berggren, Elinder & Jordahl 2008) basierend auf <i>Penn World Tables</i> 6.1 (Heston, Summers & Aten 2002)
gpc_00_10_m	jährliches prozentuales Wachstum des realen Bruttoinlandsproduktes pro Kopf 2000-2010: $100 \cdot [(\text{Real GDP per Capita}_{2010} / \text{Real GDP per Capita}_{2000})^{1/10} - 1]$, (rgdpch), PWT, 7.1, N=105	Eigene Berechnungen basierend auf <i>Penn World Tables</i> 7.1 (Heston, Summers & Aten 2012)
gpc_90_10_m	jährliches prozentuales Wachstum des realen Bruttoinlandsproduktes pro Kopf 1990-2010: $100 \cdot [(\text{Real GDP per Capita}_{2010} / \text{Real GDP per Capita}_{1990})^{1/20} - 1]$, (rgdpch), PWT, 7.1, N=105 Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993-2010, Moldawien 1992-2010, Belarus 1994-2010 Anmerkung: aufgrund der eingeschränkten Datenverfügbarkeit ergeben sich kleinere Zeitfenster, die im Exponenten in der obigen Formel zur Berechnung des Wachstums berücksichtigt wurden	Eigene Berechnungen basierend auf <i>Penn World Tables</i> 7.1 (Heston, Summers & Aten 2012)
gpc_90_00_WDI	jährliches prozentuales Wachstum des Bruttoinlandsproduktes pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in aktuellen internationalen Dollern) 1990-2000: $100 \cdot [(\text{GDP per Capita}_{2000} / \text{GDP per Capita}_{1990})^{1/10} - 1]$, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103 Estland 1995-2000	Eigene Berechnungen basierend auf <i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
gpc_00_10_WDI	jährliches prozentuales Wachstum des	Eigene Berechnungen basierend auf

	Bruttoinlandsproduktes pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in aktuellen internationalen Dollern) 2000-2010: $100 * [(GDP \text{ per Capita}_{2010} / GDP \text{ per Capita}_{2000})^{1/10} - 1]$, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103	<i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
gpc_90_10_WDI	jährliches prozentuales Wachstum des Bruttoinlandsproduktes pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in aktuellen internationalen Dollern) 1990-2010: $100 * [(GDP \text{ per Capita}_{2010} / GDP \text{ per Capita}_{1990})^{1/20} - 1]$, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103 Estland 1995-2010	Eigene Berechnungen basierend auf <i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
Vertrauen		
T_FIRST	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten auf Basis des WVS, LB, EAB, AB, pro Land wird der erste verfügbare Wert zwischen 1981 und 2010 verwendet, N=104	WVS, LB, EAB, AB
T_FIRST_Y	Jahr, in dem der erste Wert von T_FIRST verfügbar ist Für Peru, Taiwan, Uruguay, Venezuela ist der erste verfügbare Wert sowohl im WVS, als auch im LB vorhanden, wobei die Werte abweichen. Deswegen wurde in diesen Fällen ein Durchschnittswert berechnet.	WVS, LB, EAB, AB
T_90_00	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten, Durchschnitt 1990-2000, WVS, LB, N=70	WVS, LB
T_00_10	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten, Durchschnitt 2000-2010, WVS, LB, EAB, AB, N=102	WVS, LB, EAB, AB
T_90_10	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten, Durchschnitt 1990-2010, WVS, LB, EAB, AB, N=104	WVS, LB, EAB, AB
T_WVS_1	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A165) WVS und EVS, 1981-1984	WVS
T_WVS_2	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A165) WVS und EVS, 1989-1993	WVS
T_WVS_3	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A165) WVS und EVS, 1994-1999	WVS
T_WVS_4	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A165) WVS und EVS, 1999-2002	WVS
T_WVS_5	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (V23) WVS, 2005-2008	WVS
T_LB_96	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 1996	Latinobarometro
T_LB_97	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 1997	Latinobarometro
T_LB_98	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobar-	Latinobarometro

	metro, 1998	
T_LB_00	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2000	Latinobarometro
T_LB_01	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2001	Latinobarometro
T_LB_02	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2002	Latinobarometro
T_LB_03	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2003	Latinobarometro
T_LB_04	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2004	Latinobarometro
T_LB_05	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2005	Latinobarometro
T_LB_06	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2006	Latinobarometro
T_LB_07	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2007	Latinobarometro
T_LB_08	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2008	Latinobarometro
T_LB_09	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2009	Latinobarometro
T_LB_10	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (A60112) Latinobarometro, 2010	Latinobarometro
T_EAB_1	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (Q024) East Asian Barometer, 2001-2003	East Asian Barometer
T_EAB_2	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (Q024) East Asian Barometer, 2005-2008	East Asian Barometer
T_AB_1	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (SCTRUST) AB, 1999-2001	Afrobarometer
T_AB_3	Vertrauen, Anteil an Befragten pro Land, die der Aussage „Most Pople can be Trusted“ zustimmten (Q83) AB, 2005-2006	Afrobarometer
Normen		
N_FIRST	Anteilswert der Befragten, die opportunistische Verhaltensweisen ablehnen, Durchschnitt auf Basis der <i>Items</i> unrechtmäßig soziale Vergünstigungen beziehen, Schwarzfahren, Steuern hinterziehen und Schmiergeld annehmen (SG_FIRST, SH_FIRST, SF_FIRST, SV_FIRST), WVS, LB, pro Land wird der erste verfügbare Wert zwischen 1981 und 2010 verwendet, N=94	WVS, LB

N_FIRST_Y	Jahr, in dem der erste Wert von N_FIRST verfügbar ist WVS, LB	
N_90_00	Anteilswert der Befragten, die opportunistische Verhaltensweisen ablehnen, Durchschnitt auf Basis der <i>Items</i> unrechtmäßig soziale Vergünstigungen beziehen, Schwarzfahren, Steuern hinterziehen und Schmiergeld annehmen (SG_90_00, SH_90_00, SF_90_00, SV_90_00), Durchschnitt 1990-2000, WVS, LB, N=69	WVS, LB
N_00_10	Anteilswert der Befragten, die opportunistische Verhaltensweisen ablehnen, Durchschnitt auf Basis der <i>Items</i> unrechtmäßig soziale Vergünstigungen beziehen, Schwarzfahren, Steuern hinterziehen und Schmiergeld annehmen (SG_00_10, SH_00_10, SF_00_10, SV_00_10), Durchschnitt 2000-2010, WVS, LB, N=92	WVS, LB
N_90_10	Anteilswert der Befragten, die opportunistische Verhaltensweisen ablehnen, Durchschnitt auf Basis der <i>Items</i> unrechtmäßig soziale Vergünstigungen beziehen, Schwarzfahren, Steuern hinterziehen und Schmiergeld annehmen (SG_90_10, SH_90_10, SF_90_10, SV_90_10), Durchschnitt 1990-2010, WVS, LB, N=94	WVS, LB
SV_FIRST	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; erster verfügbarer Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SV_WVS_1, SV_WVS_2, SV_WVS_3, SV_WVS_4, SV_WVS_5, SV_LB_1998), WVS, LB, N=93	WVS, LB
SV_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SV_FIRST	WVS, LB
SV_90_00	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SV_WVS_2, SV_WVS_3, SV_LB_1998), Durchschnitt 1990-2000, WVS, LB, N=69	WVS, LB
SV_00_10	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SV_WVS_4, SV_WVS_5), Durchschnitt 2000-2010, WVS, LB, N=82	WVS, LB
SV_90_10	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SV_WVS_2, SV_WVS_3, SV_WVS_4, SV_WVS_5, SV_LB_1998), Durchschnitt 1990-2010, WVS, LB, N=93	WVS, LB
SF_FIRST	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; erster verfügbarer Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SF_WVS_1, SF_WVS_2, SF_WVS_3, SF_WVS_4, SF_WVS_5), WVS, N=85	WVS
SF_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SV_FIRST	WVS

SF_90_00	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SF_WVS_2, SF_WVS_3), Durchschnitt 1990-2000, WVS, N=60	WVS
SF_00_10	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SF_WVS_4, SF_WVS_5), Durchschnitt 2000-2010, WVS, N=73	WVS
SF_90_10	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SF_WVS_2, SF_WVS_3, SF_WVS_4, SF_WVS_5), Durchschnitt 1990-2010, WVS, N=85	WVS
SH_FIRST	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; erster verfügbarer Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SH_WVS_1, SH_WVS_2, SH_WVS_3, SH_WVS_4, SH_WVS_5, SH_LB_1998, SH_LB_2003, SH_LB_2005, SH_LB_2008, SH_LB_2009, SH_LB_2010), WVS, LB, N=93	WVS, LB
SH_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SH_FIRST	WVS, LB
SH_90_00	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SH_WVS_2, SH_WVS_3, SH_LB_1998), Durchschnitt 1990-2000, WVS, LB, N=69	WVS, LB
SH_00_10	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat, Schwarzfahren; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SH_WVS_4, SH_WVS_5, SH_LB_2003, SH_LB_2005, SH_LB_2008, SH_LB_2009, SH_LB_2010), Durchschnitt 2000-2010, WVS, LB, N=91	WVS, LB
SH_90_10	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SH_WVS_1, SH_WVS_2, SH_WVS_3, SH_WVS_4, SH_WVS_5, SH_LB_1998, SH_LB_2003, SH_LB_2005, SH_LB_2008, SH_LB_2009, SH_LB_2010), Durchschnitt 1990-2010, WVS, LB, N=93	WVS, LB
SG_FIRST	Schmiergeld annehmen; erster verfügbarer Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SG_WVS_1, SG_WVS_2, SG_WVS_3, SG_WVS_4, SG_WVS_5, SG_LB_2002, SG_LB_2007), WVS, LB, N=94	WVS, LB
SG_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SG_FIRST	WVS, LB
SG_90_00	Schmiergeld annehmen; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die anga-	WVS, LB

	ben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SG_WVS_2, SG_WVS_3), Durchschnitt 1990-2000, WVS, LB, N=60	
SG_00_10	Schmiergeld annehmen; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SG_WVS_4, SG_WVS_5, SG_LB_2002, SG_LB:2007), Durchschnitt 2000-2010, WVS, LB, N=92	WVS, LB
SG_90_10	Schmiergeld annehmen; durchschnittlicher Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (SG_WVS_2, SG_WVS_3, SG_WVS_4, SG_WVS_5, SG_LB_2002, SG_LB:2007), Durchschnitt 1990-2010, WVS, LB, N=94	WVS, LB
SV_WVS_1	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F114), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
SV_WVS_2	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F114), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
SV_WVS_3	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F114), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
SV_WVS_4	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F114), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
SV_WVS_5	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (V198), WVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_1	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F115), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
SF_WVS_2	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F115), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
SF_WVS_3	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F115), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
SF_WVS_4	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F115), WVS und	WVS

	EVS, 1999-2002	
SF_WVS_5	kein Fahrgeld in öffentlichen Verkehrsmitteln zahlen, Schwarzfahren; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (V199), WVS, 2005-2008	WVS
SH_WVS_1	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F116), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
SH_WVS_2	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F116), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
SH_WVS_3	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F116), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
SH_WVS_4	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F116), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
SH_WVS_5	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (V200), WVS, 2005-2008	WVS
SG_WVS_1	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F117), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
SG_WVS_2	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F117), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
SG_WVS_3	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F117), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
SG_WVS_4	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (F117), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
SG_WVS_5	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (V201), WVS, 2005-2008	WVS
SG_WVS_5_M	Schmiergeld annehmen – nationaler Mittelwert, höhere Werte signalisieren eine niedrigere Normakzeptanz (V201), WVS, 2005-2008	WVS
SH_LB_1998	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 1998	Latinobarometro
SH_LB_2003	Steuern hinterziehen, wenn man die	Latinobarometro

	Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 2003	
SH_LB_2005	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 2005	Latinobarometro
SH_LB_2008	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 2008	Latinobarometro
SH_LB_2009	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 2009	Latinobarometro
SH_LB_2010	Steuern hinterziehen, wenn man die Möglichkeit hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50207), Latinobarometro, 2010	Latinobarometro
GW_LB_2002	Waren kaufen, von denen man weiß, dass sie gestohlen wurden; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50208), Latinobarometro, 2002	Latinobarometro
GW_LB_2003	Waren kaufen, von denen man weiß, dass sie gestohlen wurden; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50208), Latinobarometro, 2003	Latinobarometro
GW_LB_2010	Waren kaufen, von denen man weiß, dass sie gestohlen wurden; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50208), Latinobarometro, 2010	Latinobarometro
SV_LB_1998	soziale Vergünstigungen in Anspruch nehmen, auf die man kein Recht hat; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50210), Latinobarometro, 1998	Latinobarometro
SG_LB_2002	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50215), Latinobarometro, 2002	Latinobarometro
SG_LB_2007	Schmiergeld annehmen; Anteilswert der Befragten, die angaben, das darf man unter keinen Umständen tun (Antwortkategorien 1-3) (A50215), Latinobarometro, 2007	Latinobarometro
Verbände		
BV_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Berufsverbänden (für die EAB-Daten wurden Bauernverbände oder landwirtschaftliche Organisationen, Wirtschaftsverbände, Produzentengenossenschaften, andere berufsbezogene Organisationen zu den Berufsverbänden	WVS, LB, EAB, AB

	hinzugezählt siehe BWV_EAB_2), WVS, LB, EAB, AB, N=101	
BV_FIRST_Y	Erhebungsjahr von BV_FIRST	WVS, LB, EAB, AB
BV_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Berufsverbänden 1990-2000, WVS, N=61	WVS
BV_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Berufsverbänden 2000-2010, (für die EAB-Daten wurden Bauernverbände oder landwirtschaftliche Organisationen, Wirtschaftsverbände, Produzentengenossenschaften, andere berufsbezogene Organisationen zu den Berufsverbänden hinzugezählt, siehe BWV_EAB_2) WVS, LB, EAB, AB, N=99	WVS, LB, EAB, AB
BV_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Berufsverbänden 1990-2010, (für die EAB-Daten wurden Bauernverbände oder landwirtschaftliche Organisationen, Wirtschaftsverbände, Produzentengenossenschaften, andere berufsbezogene Organisationen zu den Berufsverbänden hinzugezählt, siehe BWV_EAB_2) WVS, LB, EAB, AB, N=101	WVS, LB, EAB, AB
BWV_EAB_2	Kumulative Mitgliedschaft in Berufsverbänden (BV_EAB_2), Bauern- und landwirtschaftlichen Verbänden (B_EAB_2), Wirtschaftsverbänden (WV_EAB_2), Produzentengenossenschaften (PG_EAB_2) und anderen berufsbezogenen Verbänden (AV_EAB_2), EAB, 2005-2008, N=7	EAB
G_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Gewerkschaften, WVS, LB, EAB, AB, N=	WVS, LB, EAB, AB
G_FIRST_Y	Erhebungsjahr von G_FIRST	WVS, LB, EAB, AB
G_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Gewerkschaften 1990-2000, WVS, N=	WVS
G_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Gewerkschaften 2000-2010, WVS, LB, EAB, AB, N=	WVS, LB, EAB, AB
G_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Gewerkschaften 1990-2010, WVS, LB, EAB, AB, N=	WVS, LB, EAB, AB
SP_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (SP_WVS_2, SP_WVS_3, SP_WVS_4, SP_WVS_5, SP_LB_05, SP_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=91	WVS, LB, EAB
SP_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SP_FIRST	WVS, LB, EAB
SP_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 1990-2000 (SP_WVS_2, SP_WVS_3), WVS, N=60	WVS
SP_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 2000-2010 (SP_WVS_4, SP_WVS_5, SP_LB_05, SP_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=88	WVS, LB, EAB
SP_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 1990-2010 (SP_WVS_2, SP_WVS_3, SP_WVS_4, SP_WVS_5, SP_LB_05, SP_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=91	WVS, LB, EAB
BK_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (BK_WVS_1, BK_WVS_2, BK_WVS_3, BK_WVS_4, BK_WVS_5, BK_LB_05, BK_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=91	WVS, LB, EAB
BK_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SF_FIRST	WVS, LB, EAB
BK_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 1990-2000 (BK_WVS_2, BK_WVS_3),	WVS

	WVS, N=61	
BK_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 2000-2010 (BK_WVS_4, BK_WVS_5, BK_LB_05, BK_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=88	WVS, LB, EAB
BK_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (BK_WVS_2, BK_WVS_3, BK_WVS_4, BK_WVS_5, BK_LB_05, BK_EAB_2) 1990-2010, WVS, LB, EAB, N=91	WVS, LB, EAB
J_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Jugendgruppen (J_WVS_1, J_WVS_2, J_WVS_4), WVS, N=59	WVS, LB, EAB
J_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SF_FIRST	WVS
J_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Jugendgruppen 1990-2000 (J_WVS_2), WVS, N=37	WVS
J_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Jugendgruppen 2000-2010 (J_WVS_4), WVS, N=56	WVS
J_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Jugendgruppen (J_WVS_2, J_WVS_4) 1990-2010, WVS, N=59	WVS
R_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_1, R_WVS_2, R_WVS_4, R_WVS_5, R_LB_05, R_LB_07, R_EAB_2, R_AB_1, R_AB_2, R_AB_3, R_AB_4), WVS, LB, EAB, AB, N=101	WVS, LB, EAB, AB
R_FIRST_Y	Erhebungsjahr von R_FIRST	WVS, LB, EAB, AB
R_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 1990-2000 (R_WVS_2, R_WVS_3), WVS, N=62	WVS
R_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 2000-2010 (R_WVS_4, R_WVS_5, R_LB_05, R_LB_07, R_EAB_2, R_AB_1, R_AB_2, R_AB_3, R_AB_4), WVS, LB, EAB, AB, N=99	WVS
R_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_2, R_WVS_4, R_WVS_5, R_LB_05, R_LB_07, R_EAB_2, R_AB_1, R_AB_2, R_AB_3, R_AB_4) 1990-2010, WVS, N=99	WVS
P_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_1, P_WVS_2, P_WVS_3, P_WVS_4, P_WVS_5, P_LB_05, P_LB_07, P_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=91	WVS, LB, EAB
P_FIRST_Y	Erhebungsjahr von P_FIRST	WVS
P_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in politischen Parteien 1990-2000 (P_WVS_2, P_WVS_3), WVS, N=61	WVS
P_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in politischen Parteien 2000-2010 (P_WVS_4, P_WVS_5, P_LB_05, P_LB_07, P_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=88	WVS
P_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_2, P_WVS_3, P_WVS_4, P_WVS_5, P_LB_05, P_LB_07, P_EAB_2) 1990-2010, WVS, LB, EAB, N=90	WVS
U_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (U_WVS_2, U_WVS_3, U_WVS_5), WVS, N=75	WVS
U_FIRST_Y	Erhebungsjahr von U_FIRST	WVS
U_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 1990-2000 (U_WVS_2, U_WVS_3), WVS, N=60	WVS

U_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 2000-2010 (U_WVS_5), WVS, N=50	WVS
U_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (U_WVS_2, U_WVS_3, U_WVS_5) 1990-2010, WVS, N=75	WVS
K_FIRST	Erster verfügbarer Wert der Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (K_WVS_3, K_WVS_5, K_LB_05, K_EAB_2), WVS, LB, EAB, N=76	WVS, LB, EAB
K_FIRST_Y	Erhebungsjahr von K_FIRST	WVS, LB, EAB
K_90_00	Durchschnittliche Mitgliedschaft in karitativen Organisationen 1990-2000 (K_WVS_3), WVS, N=47	WVS
K_00_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in karitativen Organisationen 2000-2010 (K_WVS_5, K_LB_05, K_EAB_2), WVS, N=64	WVS, LB, EAB
K_90_10	Durchschnittliche Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (K_WVS_3, K_WVS_5, K_LB_05, K_EAB_2) 1990-2010, WVS, N=76	WVS, LB, EAB
BV_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Berufsverbänden (BV_WVS_3_a, BV_WVS_5_a, BW_AB_2_a, BW_AB_3_a), WVS, AB, N=82	WVS, AB
BV_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von BV_a_FIRST	WVS, AB
BV_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Berufsverbänden 1990-2000 (BV_WVS_3_a), WVS, N=48	WVS
BV_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Berufsverbänden 2000-2010 (BV_WVS_5_a, BW_AB_2_a, BW_AB_3_a), WVS, AB, N=65	WVS, AB
BV_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (BV_WVS_3_a, BV_WVS_5_a, BW_AB_2_a, BW_AB_3_a) 1990-2010, WVS, AB, N=82	WVS, AB
BV_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Berufsverbänden (BV_WVS_3_p, BV_WVS_5_p, BW_AB_2_p, BW_AB_3_p), WVS, AB, N=81	WVS, AB
BV_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von BV_p_FIRST	WVS, AB
BV_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Berufsverbänden 1990-2000 (BV_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
BV_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Berufsverbänden 2000-2010 (BV_WVS_5_p, BW_AB_2_p, BW_AB_3_p), WVS, AB, N=64	WVS, AB
BV_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (BV_WVS_3_p, BV_WVS_5_p, BW_AB_2_p, BW_AB_3_p) 1990-2010, WVS, AB, N=81	WVS, AB
G_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Gewerkschaften (G_WVS_3_a, G_WVS_5_a, GB_AB_2_a, GB_AB_3_a, G_LB_07_a), WVS, AB, LB, N=90	WVS, AB, LB
G_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von G_a_FIRST	WVS, AB, LB
G_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften 1990-2000 (G_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
G_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften 2000-2010 (G_WVS_5_a, GB_AB_2_a, GB_AB_3_a, G_LB_07_a), WVS, AB, LB, N=74	WVS, AB, LB
G_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft	WVS, AB, LB

	in Gewerkschaften (G_WVS_3_a, G_WVS_5_a, GB_AB_2_a, GB_AB_3_a, G_LB_07_a) 1990-2010, WVS, AB, LB, N=90	
G_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Gewerkschaften (G_WVS_3_p, G_WVS_5_p, GB_AB_2_p, GB_AB_3_p, G_LB_07_p), WVS, AB, LB, N=90	WVS, AB, LB
G_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von G_p_FIRST	WVS, AB, LB
G_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften 1990-2000 (G_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
G_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften 2000-2010 (G_WVS_5_p, GB_AB_2_p, GB_AB_3_p, G_LB_07_p), WVS, AB, LB, N=74	WVS, AB, LB
G_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (G_WVS_3_p, G_WVS_5_p, GB_AB_2_p, GB_AB_3_p, G_LB_07_p) 1990-2010, WVS, AB, LB, N=90	WVS, AB, LB
SP_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (SP_WVS_3_a, SP_WVS_5_a), WVS, N=69	WVS
SP_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SP_a_FIRST	WVS
SP_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 1990-2000 (SP_WVS_3_a), WVS, N=48	WVS
SP_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 2000-2010 (SP_WVS_5_a), WVS, N=51	WVS
SP_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (SP_WVS_3_a, SP_WVS_5_a) 1990-2010, WVS, N=69	WVS
SP_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (SP_WVS_3_p, SP_WVS_5_p), WVS, N=69	WVS
SP_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von SP_p_FIRST	WVS
SP_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 1990-2000 (SP_WVS_3_p), WVS, N=48	WVS
SP_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen 2000-2010 (SP_WVS_5_p), WVS, N=51	WVS
SP_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (SP_WVS_3_p, SP_WVS_5_p) 1990-2010, WVS, N=69	WVS
BK_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (BK_WVS_3_a, BK_WVS_5_a), WVS, N=68	WVS
BK_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von BK_a_FIRST	WVS
BK_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 1990-2000 (BK_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
BK_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 2000-2010 (BK_WVS_5_a), WVS, N=51	WVS
BK_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (BK_WVS_3_a, BK_WVS_5_a) 1990-2010, WVS, N=68	WVS
BK_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturel-	WVS

	len Organisationen (BK_WVS_3_p, BK_WVS_5_p), WVS, N=68	
BK_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von BK_p_FIRST	WVS
BK_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 1990-2000 (BK_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
BK_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen 2000-2010 (BK_WVS_5_p), WVS, N=50	WVS
BK_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (BK_WVS_3_p, BK_WVS_5_p) 1990-2010, WVS, N=68	WVS
R_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_3_a, R_WVS_5_a, R_LB_07_a, R_AB_2_a, R_AB_3_a, R_AB_4_a), WVS, LB, AB, N=90	WVS, LB, AB
R_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von R_a_FIRST	WVS, LB, AB
R_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 1990-2000 (R_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
R_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 2000-2010 (R_WVS_5_a, R_LB_07_a, R_AB_2_a, R_AB_3_a, R_AB_4_a), WVS, N=76	WVS, LB, AB
R_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_3_a, R_WVS_5_a, R_LB_07_a, R_AB_2_a, R_AB_3_a, R_AB_4_a) 1990-2010, WVS, N=90	WVS, LB, AB
R_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_3_p, R_WVS_5_p, R_LB_07_p, R_AB_2_p, R_AB_3_p, R_AB_4_p), WVS, N=89	WVS, LB, AB
R_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von R_p_FIRST	WVS, LB, AB
R_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 1990-2000 (R_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
R_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen 2000-2010 (R_WVS_5_p, R_LB_07_p, R_AB_2_p, R_AB_3_p, R_AB_4_p), WVS, N=75	WVS, LB, AB
R_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (R_WVS_3_p, R_WVS_5_p, R_LB_07_p, R_AB_2_p, R_AB_3_p, R_AB_4_p) 1990-2010, WVS, N=89	WVS, LB, AB
P_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_3_a, P_WVS_5_a, P_LB_07_a), WVS, LB, N=77	WVS, LB
P_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von P_a_FIRST	WVS, LB
P_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien 1990-2000 (P_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
P_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien 2000-2010 (P_WVS_5_a, P_LB_07_a), WVS, LB, N=62	WVS, LB
P_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_3_a, P_WVS_5_a, P_LB_07_a) 1990-2010, WVS, LB, N=77	WVS, LB
P_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_3_p, P_WVS_5_p, P_LB_07_p), WVS, LB, N=76	WVS, LB

P_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von R_p_FIRST	WVS, LB
P_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in politischen Parteien 1990-2000 (P_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
P_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in politischen Parteien 2000-2010 (P_WVS_5_p, P_LB_07_p), WVS, LB, N=61	WVS, LB
R_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in politischen Parteien (P_WVS_3_p, P_WVS_5_p, P_LB_07_p) 1990-2010, WVS, LB, N=76	WVS, LB
U_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (U_WVS_3_a, U_WVS_5_a), WVS, N=68	WVS
U_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von U_a_FIRST	WVS
U_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 1990-2000 (U_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
U_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 2000-2010 (U_WVS_5_a), WVS, N=50	WVS
U_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (P_WVS_3_a, P_WVS_5_a) 1990-2010, WVS, N=68	WVS
U_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (U_WVS_3_p, U_WVS_5_p), WVS, N=68	WVS
U_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von U_p_FIRST	WVS
U_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 1990-2000 (U_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
U_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 2000-2010 (P_WVS_5_p), WVS, N=50	WVS
U_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (U_WVS_3_p, U_WVS_5_p) 1990-2010, WVS, N=68	WVS
K_a_FIRST	Erster verfügbarer Wert der aktiven Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (K_WVS_3_a, K_WVS_5_a), WVS, N=68	WVS
K_a_FIRST_Y	Erhebungsjahr von K_a_FIRST	WVS
K_a_90_00	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 1990-2000 (K_WVS_3_a), WVS, N=47	WVS
K_a_00_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 2000-2010 (K_WVS_5_a), WVS, N=51	WVS
K_a_90_10	Durchschnittliche aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (K_WVS_3_a, K_WVS_5_a) 1990-2010, WVS, N=68	WVS
K_p_FIRST	Erster verfügbarer Wert der passiven Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (K_WVS_3_p, K_WVS_5_p), WVS, N=68	WVS
K_p_FIRST_Y	Erhebungsjahr von K_p_FIRST	WVS
K_p_90_00	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 1990-2000 (K_WVS_3_p), WVS, N=47	WVS
K_p_00_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen 2000-2010 (K_WVS_5_p), WVS, N=51	WVS
K_p_90_10	Durchschnittliche passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (K_WVS_3_p, K_WVS_5_p) 1990-2010,	WVS

	WVS, N=68	
BV_WVS_1	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A072), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
BV_WVS_2	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A072), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
BV_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A104), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BV_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A104), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BV_WVS_3	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A104), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BV_WVS_4	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A072), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
BV_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (V30), WVS, 2005-2008	WVS
BV_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (V30), WVS, 2005-2008	WVS
BV_WVS_5	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (V30), WVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_1	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A067), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
G_WVS_2	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A067), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
G_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A101), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A101), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_3	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A101), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_4	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A067), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
G_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (V27), WVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (V27), WVS, 2005-2008	WVS
G_WVS_5	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (V27), WVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_2	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A074), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
SF_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A099), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A099), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_3	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A099), WVS und EVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_4	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A074), WVS und EVS, 1999-2002	WVS

SF_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (V25), WVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (V25), WVS, 2005-2008	WVS
SF_WVS_5	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (V25), WVS, 2005-2008	WVS
R_WVS_1	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A065), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
R_WVS_2	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A065), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
R_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A098), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
R_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A098), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
R_WVS_3	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A098), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
R_WVS_4	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A065), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
R_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (V24), WVS, 2005-2008	WVS
R_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (V24), WVS, 2005-2008	WVS
R_WVS_5	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (V24), WVS, 2005-2008	WVS
BK_WVS_1	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A066), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
BK_WVS_2	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A066), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
BK_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A100), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BK_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A100), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BK_WVS_3	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A100), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
BK_WVS_4	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A066), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
BK_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (V26), WVS, 2005-2008	WVS
BK_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (V26), WVS, 2005-2008	WVS
BK_WVS_5	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (V26), WVS, 2005-2008	WVS
P_WVS_1	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A068), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
P_WVS_2	Mitgliedschaft in politischen Parteien	WVS

	(Prozent der Befragten) (A068), WVS und EVS, 1989-1993	
P_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A102), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
P_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A102), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
P_WVS_3	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A102), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
P_WVS_4	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A068), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
P_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (V28), WVS, 2005-2008	WVS
P_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (V28), WVS, 2005-2008	WVS
P_WVS_5	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (V28), WVS, 2005-2008	WVS
W_WVS_1	Mitgliedschaft in Wohlfahrtsverbänden (Prozent der Befragten) (A064), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
W_WVS_2	Mitgliedschaft in Wohlfahrtsverbänden (Prozent der Befragten) (A064), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
W_WVS_4	Mitgliedschaft in Wohlfahrtsverbänden (Prozent der Befragten) (A064), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
J_WVS_1	Mitgliedschaft in Jugendgruppen (Prozent der Befragten) (A073), WVS und EVS, 1981-1984	WVS
J_WVS_2	Mitgliedschaft in Jugendgruppen (Prozent der Befragten) (A073), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
J_WVS_4	Mitgliedschaft in Jugendgruppen (Prozent der Befragten) (A073), WVS und EVS, 1999-2002	WVS
U_WVS_2	Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (A071B), WVS und EVS, 1989-1993	WVS
U_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (A103), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
U_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (A103), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
U_WVS_3	Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (A103), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
U_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (V29), WVS, 2005-2008	WVS
U_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (V29), WVS, 2005-2008	WVS
U_WVS_5	Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (Prozent der Befragten) (V29), WVS, 2005-2008	WVS
K_WVS_3_a	aktive Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (A105), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
K_WVS_3_p	passive Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (A105), WVS und EVS, 1994-1999	WVS
K_WVS_3	Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (A105), WVS und EVS, 1994-1999	WVS

K_WVS_5_a	aktive Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (V31), WVS, 2005-2008	WVS
K_WVS_5_p	passive Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (V31), WVS, 2005-2008	WVS
K_WVS_5	Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (V31), WVS, 2005-2008	WVS
R_LB_07_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
R_LB_07_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
R_LB_07	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
R_LB_07_v	in Vergangenheit einmal Mitglied in kirchlichen und religiösen Organisationen gewesen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
P_LB_07_a	aktive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A503217), LB, 2007	Latinobarometro
P_LB_07_p	passive Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A503217), LB, 2007	Latinobarometro
P_LB_07	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A503217), LB, 2007	Latinobarometro
P_LB_07_v	in Vergangenheit einmal Mitglied in politischen Parteien gewesen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
G_LB_07_a	aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A503218), LB, 2007	Latinobarometro
G_LB_07_p	passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A503218), LB, 2007	Latinobarometro
G_LB_07	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A503218), LB, 2007	Latinobarometro
G_LB_07_v	in Vergangenheit einmal Mitglied in Gewerkschaften gewesen (Prozent der Befragten) (A503114A), LB, 2007	Latinobarometro
G_LB_05	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (A503106C), LB, 2005	Latinobarometro
BV_LB_05	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten) (A503106D), LB, 2005	Latinobarometro
SF_LB_05	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten) (A503106A), LB, 2005	Latinobarometro
R_LB_05	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503106J), LB, 2005	Latinobarometro
BK_LB_05	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503106B), LB, 2005	Latinobarometro
P_LB_05	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten) (A503106K), LB, 2005	Latinobarometro
K_LB_05	Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten) (A503106H), LB, 2005	Latinobarometro
P_EAB_2	Mitgliedschaft in politischen Parteien (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer

BV_EAB_2	Mitgliedschaft in Berufsverbänden (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
G_EAB_2	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
SF_EAB_2	Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
R_EAB_2	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
BK_EAB_2	Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
K_EAB_2	Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
AV_EAB_2	Mitgliedschaft in Bauernverbänden oder landwirtschaftlichen Organisationen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
WV_EAB_2	Mitgliedschaft in Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
PG_EAB_2	Mitgliedschaft in Produzentengenossenschaften (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
B_EAB_2	Mitgliedschaft in anderen berufsbezogenen Organisationen (Prozent der Befragten, Erst-, Zweit- und Drittnennungen wurden addiert) (Q019) EAB, 2005-2008	East Asian Barometer
R_AB_1	Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 1999-2001	Afrobarometer
WV_AB_1	Mitgliedschaft in Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 1999-2001	Afrobarometer
G_AB_1	Mitgliedschaft in Gewerkschaften (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 1999-2001	Afrobarometer
R_AB_2_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
R_AB_2_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
R_AB_2	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
GB_AB_2_a	aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
GB_AB_2_p	passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
GB_AB_2	Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer

BW_AB_2_a	aktive Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
BW_AB_2_p	passive Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
BW_AB_2	Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (MEMREL) AB, 2002-2004	Afrobarometer
R_AB_3_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q28A) AB, 2005-2006	Afrobarometer
R_AB_3_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q28A) AB, 2005-2006	Afrobarometer
R_AB_3	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q28A) AB, 2005-2006	Afrobarometer
GB_AB_3_a	aktive Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (Q28B) AB, 2005-2006	Afrobarometer
GB_AB_3_p	passive Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (Q28B) AB, 2005-2006	Afrobarometer
GB_AB_3	Mitgliedschaft in Gewerkschaften oder Bauernverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (Q28B) AB, 2005-2006	Afrobarometer
BW_AB_3_a	aktive Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (Q28C) AB, 2005-2006	Afrobarometer
BW_AB_3_p	passive Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (Q28C) AB, 2005-2006	Afrobarometer
BW_AB_3	Mitgliedschaft in Berufs- oder Wirtschaftsverbänden (Prozent der Befragten) (Prozent der Befragten) (Q28C) AB, 2005-2006	Afrobarometer
R_AB_4_a	aktive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q22A) AB, 2008-2009	Afrobarometer
R_AB_4_p	passive Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q22A) AB, 2008-2009	Afrobarometer
R_AB_4	Mitgliedschaft in kirchlichen und religiösen Organisationen (Prozent der Befragten) (Q22A) AB, 2008-2009	Afrobarometer
WV	absolute Anzahl an Wirtschaftsverbänden (Gewerkschaften und Berufsverbände) in einem Land, N=102	(Zils 2002)
WV_R	relative Anzahl an Wirtschaftsverbänden (Gewerkschaften und Berufsverbände) in einem Land (WV/Population00_7), N=102	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002) und <i>Penn World Tables</i> 7.1 (Heston, Summers & Aten 2012)
WV_LN	logarithmierte (natürlicher Logarithmus) absolute Anzahl an Wirtschaftsverbänden (Gewerkschaften und Berufsverbände) in einem Land (Rohwerte von 0 wurden nicht logarithmiert), N=102	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002)
GW	absolute Anzahl an Gewerkschaften in einem Land, N=102	(Zils 2002)
GW_R	relative Anzahl an Gewerkschaften in einem Land (GW/ Population00_7), N=102	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002) und <i>Penn World Tables</i> 7.1 (Heston, Summers & Aten 2012)
GW_LN	logarithmierte (natürlicher Logarithmus) absolute Anzahl an Gewerkschaften (Gewerkschaften und Berufsverbände) in einem Land (Rohwerte von 0 wurden	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002)

	nicht logarithmiert), N=102	
BV	absolute Anzahl an Berufsverbänden, N=102	(Zils 2002)
BV_R	relative Anzahl an Berufsverbänden in einem Land (BV/Population00_7), N=102	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002) und <i>Penn World Tables</i> 7.1 (Heston, Summers & Aten 2012)
BV_LN	logarithmierte (natürlicher Logarithmus) absolute Anzahl an Berufsverbänden (Gewerkschaften und Berufsverbände) in einem Land (Rohwerte von 0 wurden nicht logarithmiert), N=102	Eigene Berechnungen basierend auf (Zils 2002)
Kontrollvariablen Basismodell		
Ökonomischer Entwicklungsstand		
rgdpch90	Reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 1996), 1990, (rgdpch), PWT 6.1, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
LNrgdpch90	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 1996), 1990, (rgdpch), PWT 6.1, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
rgdpch90_m	Reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 1996), 1990, (rgdpch), PWT 6.1, N=105 Albanien, Bulgarien, Russland 1991, Armenien, Estland, Mazedonien 1992, Aserbaidshan, Malta 1994, Georgien 1996, Kroatien, Moldawien 1995, Litauen 1993, Oman 1996	(Heston, Summers & Aten 2002) sowie (Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
LNrgdpch90_m	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 1996), 1990, (rgdpch), PWT 6.1, N=105 Albanien, Bulgarien, Russland 1991, Armenien, Estland, Mazedonien 1992, Aserbaidshan, Malta 1994, Georgien 1996, Kroatien, Moldawien 1995, Litauen 1993, Oman 1996	(Heston, Summers & Aten 2002) sowie (Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
rgdpch90_7	Reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 2005), 1990, (rgdpch), PWT 7.1, N=105 China Version 2 Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993, Moldawien 1992, Belarus 1994	(Heston, Summers & Aten 2012)
LNrgdpch90_7	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 2005), 1990, (rgdpch), PWT 7.1, N=105 China Version 2 Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993, Moldawien 1992, Belarus 1994	(Heston, Summers & Aten 2012)
rgdpch00_7	Reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 2005), 2000, (rgdpch), PWT 7.1, N=105 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
LNrgdpch00_7	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen Preisen (Referenzjahr 2005), 2000, (rgdpch), PWT 7.1, N=105 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
rgdpch10_7	Reales Bruttoinlandsprodukt (<i>chain</i>) pro Kopf in tausend US-Dollar zu aktuellen	(Heston, Summers & Aten 2012)

	Preisen (Referenzjahr 2005), 2010, (rgdpch), PWT 7.1, N=105 China Version 2	
GDP_90_WDI	Bruttoinlandsprodukt pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in tausend internationalen Dollern zu aktuellen Preisen), 1990, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103 Estland 1995	<i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
GDP_LN_90_WDI	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) Bruttoinlandsprodukt pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in tausend internationalen Dollern zu aktuellen Preisen), 1990, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103 Estland 1995	<i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
GDP_00_WDI	Bruttoinlandsprodukt pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in tausend internationalen Dollern zu aktuellen Preisen), 2000, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103	<i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
GDP_LN_00_WDI	logarithmiertes (natürlicher Logarithmus) Bruttoinlandsprodukt pro Kopf (basierend auf <i>purchasing power parities</i> (ppp), in tausend internationalen Dollern zu aktuellen Preisen), 2000, (NY.GDP.PCAP.PP.CD), WDI, N=103	<i>World Development Indicators and Global Development Finance 2012</i> (World Bank 2012)
Investitionen		
pi90	Investitionsgüterpreis (<i>Purchasing Power Parity</i> dividiert durch Wechselkurs mal 100) 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
pi90_m	Investitionsgüterpreis (<i>Purchasing Power Parity</i> dividiert durch Wechselkurs mal 100) 1990, N=105 Albanien, Bulgarien, Russland 1991, Armenien, Estland, Mazedonien 1992, Aserbaidshan, Malta 1994, Kroatien, Moldawien 1995, Georgien, Oman 1996, Litauen 1993	(Heston, Summers & Aten 2002)
pi00	Investitionsgüterpreis (<i>Purchasing Power Parity</i> dividiert durch Wechselkurs mal 100) 2000, N=105 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
pi90_7	Investitionsgüterpreis (<i>Purchasing Power Parity</i> dividiert durch Wechselkurs mal 100) 1990, N=105 Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993, Belarus 1994, Moldawien 1992 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
ci_90_00	Investitionsquote (Anteil der Investitionen am PPP konvertierten Bruttoinlandsprodukt pro Kopf zu aktuellen Preisen) (ci), Durchschnitt 1990-2000, PWT, N=105 Armenien, Aserbaidshan, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993-2000 Belarus 1994-2000 Moldawien 1992-2000 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
ci_00_10	Investitionsquote (Anteil der Investitionen am PPP konvertierten Bruttoinlandsprodukt pro Kopf zu aktuellen Preisen) (ci), Durchschnitt 2000-2010, PWT, N=105 China Version 2	(Heston, Summers & Aten 2012)
ci_90_10	Investitionsquote (Anteil der Investitionen am PPP konvertierten Bruttoinlandsprodukt pro Kopf zu aktuellen Preisen) (ci), Durchschnitt 1990-2010, PWT, N=105	(Heston, Summers & Aten 2012)

	Armenien, Aserbaidshon, Georgien, Lettland, Litauen, Ukraine 1993-2010 Belarus 1994-2010 Moldawien 1992-2010 China Version 2	
EQUIP*	Anlageinvestitionen, Anteil am Bruttoinlandsprodukt, 1970-1985, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Long & Summers 1991)
N EQUIP*	Nicht-Anlageinvestitionen, Anteil am Bruttoinlandsprodukt, 1970-1985, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Long & Summers 1991)
Inv/GDP*	Anteil der Investitionen am Bruttoinlandsprodukt, 1990-2000	(Berggren, Elinder & Jordahl 2008) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
Humankapital		
schoolmean90	durchschnittliche Anzahl an Schuljahren der Gesamtbevölkerung, die 25 Jahre oder älter ist, 1990, N=63 ³¹⁴ Die Daten für Deutschland beziehen sich auf das wiedervereinte Deutschland.	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Barro & Lee 2000)
schoolmean90_m	durchschnittliche Anzahl an Schuljahren der Gesamtbevölkerung, die 25 Jahre oder älter ist, 1990, N=88 Die Daten für Deutschland beziehen sich auf das wiedervereinte Deutschland, die Daten für Russland beziehen sich auf U.S.S.R.	(Barro & Lee 2000)
schoolmean00	durchschnittliche Anzahl an Schuljahren der Gesamtbevölkerung, die 25 Jahre oder älter ist 2000, N=83 Die Daten für Deutschland beziehen sich auf das wiedervereinte Deutschland, die Daten für Russland beziehen sich auf U.S.S.R.	(Barro & Lee 2000)
schoolmean90_10	durchschnittliche Anzahl an Schuljahren der Gesamtbevölkerung, die 25 Jahre oder älter ist, 1990, N=95	(Barro & Lee 2010)
schoolmean00_10	durchschnittliche Anzahl an Schuljahren der Gesamtbevölkerung, die 25 Jahre oder älter ist 2000, N=95	(Barro & Lee 2010)
School_loggdp90*	Produkt Durchschnitt Jahre Schulbesuch und Bruttoinlandsprodukt pro Kopf 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Barro & Lee 2000; Heston, Summers & Aten 2002)
Lifeexp1990*	Lebenserwartung 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (World Bank 2001)
Bevölkerungswachstum		
Popgrowth90	jährliches Bevölkerungswachstum 1990-2000: $100 * [(POP_{2000}/POP_{1990})^{1/10} - 1]$, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
Popgrowth90_m	jährliches Bevölkerungswachstum 1990-2000: $100 * [(POP_{2000}/POP_{1990})^{1/10} - 1]$, N=104 Albanien, Bulgarien, Russland 1991-2000, Armenien, Estland, Mazedonien 1992-2000, Aserbaidshon 1994-2000, Georgien 1996-2000, Kroatien, Moldawien 1995-2000, Litauen 1993-2000, Malta 1994-1998, Botswana, Namibia 1990-1999, Vietnam 1990-1997, Zypern 1990-1996	Eigene Berechnungen sowie Berechnungen von (Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005; Berggren, Elinder & Jordahl 2008) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
Popgrowth00	jährliches Bevölkerungswachstum 2000-2010: $100 * [(POP_{2010}/POP_{2000})^{1/10} - 1]$, N=105 China Version 2	Eigene Berechnungen basierend auf (Heston, Summers & Aten 2012)
Popgrowth90_7	jährliches Bevölkerungswachstum 1990-2010: $100 * [(POP_{2010}/POP_{1990})^{1/20} - 1]$, N=105 China Version 2	Eigene Berechnungen basierend auf (Heston, Summers & Aten 2012)

³¹⁴ Im Datensatz von Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005 wurde für Frankreich irrtümlicherweise der Wert von 1985 statt 1990 verwendet. Der korrekte Wert für schoolmean90 und schoolmean90_m, mit dem hier gerechnet wurde, beträgt 7,56.

Institutionen und Governance		
PR_F_90	<i>Legal System and Property Rights</i> , 1990, <i>Fraser</i> , N=93 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 10 = hohe ökonomische Freiheit Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Russland, Ruanda, Slowakei, Slowenien, Ukraine 1995	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
PR_F_00	<i>Legal System and Property Rights</i> , 2000, <i>Fraser</i> , N=103 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 10 = hohe ökonomische Freiheit Georgien, Mazedonien, Mozambique, Vietnam 2003; Armenien, Aserbajdschan 2004; Burkina Faso, Äthiopien, Lesotho, Moldawien 2005	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
PR_F_D	<i>Legal System and Property Rights</i> , Veränderung von 2000 gegenüber 1990 (PR_F_00 – PR_F_90), <i>Fraser</i> , N=103	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
PR_F_10	<i>Legal System and Property Rights</i> , 2010, <i>Fraser</i> , N=103 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 10 = hohe ökonomische Freiheit	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
PR_F_D_00_10	<i>Legal System and Property Rights</i> , Veränderung von 2010 gegenüber 2000 (PR_F_10 – PR_F_00), <i>Fraser</i> , N=103 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 10 = hohe ökonomische Freiheit Georgien, Mazedonien, Mozambique, Vietnam 2003; Armenien, Aserbajdschan 2004; Burkina Faso, Äthiopien, Lesotho, Moldawien 2005	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
PR_H_95	<i>Property Rights</i> , 1995, <i>Heritage</i> , N=101 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 100 = hohe ökonomische Freiheit Armenien Aserbajdschan, Belgien, Benin, Burkina Faso, Dänemark, Ecuador, Finnland, Georgien, Kapverden, Kroatien, Lettland, Lesotho, Litauen, Luxemburg, Niederlande, Neuseeland, Norwegen, Senegal, Slowenien, Schweiz, Trinidad und Tobago, Zypern 1996 Island, Namibia, Ruanda 1997	http://www.heritage.org/index/ Zugriff am 06.11.2012
PR_H_00	<i>Property Rights</i> , 2000, <i>Heritage</i> , N=104 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 100 = hohe ökonomische Freiheit	http://www.heritage.org/index/ Zugriff am 06.11.2012
PR_H_10	<i>Property Rights</i> , 2010, <i>Heritage</i> , N=104 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 100 = hohe ökonomische Freiheit	http://www.heritage.org/index/ Zugriff am 11.06.2013
PR_H_D_00_10	<i>Property Rights</i> , Veränderung von 2010 gegenüber 2000 (PR_WGI_10 – PR_WGI_00), <i>Heritage</i> , N=104	http://www.heritage.org/index/ Zugriff am 11.06.2013
PR_WGI_96	<i>Rule of Law</i> , 1996, <i>WGI</i> , N=105 -2,5 = niedrige <i>Governance</i> -Performanz, +2,5 = hohe <i>Governance</i> -Performanz	The Worldwide Governance Indicators, 2012 Update. Aggregate Indicators of Governance 1996-2011
PR_WGI_00	<i>Rule of Law</i> , 2000, <i>WGI</i> , N=105 -2,5 = niedrige <i>Governance</i> -Performanz, +2,5 = hohe <i>Governance</i> -Performanz	The Worldwide Governance Indicators, 2012 Update. Aggregate Indicators of Governance 1996-2011
PR_WGI_10	<i>Rule of Law</i> , 2010, <i>WGI</i> , N=105 -2,5 = niedrige <i>Governance</i> -Performanz, +2,5 = hohe <i>Governance</i> -Performanz	The Worldwide Governance Indicators, 2012 Update. Aggregate Indicators of Governance 1996-2011
PR_WGI_D_00_10	<i>Rule of Law</i> , Veränderung von 2010 gegenüber 2000 (PR_WGI_10 – PR_WGI_00), <i>WGI</i> , N=105	The Worldwide Governance Indicators, 2012 Update. Aggregate Indicators of Governance 1996-2011
CE_F_02	<i>Legal Enforcement of Contracts</i> , 2002, <i>Fraser</i> , N=103 0 = niedrige ökonomische Freiheit, 10 = hohe ökonomische Freiheit	(Gwartney, Lawson & Hall 2012a)
ICRG*	politisch-institutionalistische Rahmenbedingungen (Durchschnitt der 5 Items von Knack und Keefer 1995 1986-1995 basie-	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Olsson & Hibbs 2000)

	rend auf dem <i>International Country Risk Guide</i> , N=63	
Contract enforceability*	Proxy für zuverlässige Vertragsdurchsetzung, <i>Business Environmental Risk Intelligence</i> , N=32	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Zak & Knack 2001)
Investor rights*	Index Investoren-Rechte, <i>Center for International Financial Analysis and Research</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Zak & Knack 2001)
Economic discrimination*	subjektives Maß der ökonomischen Diskriminierungsintensität, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Zak & Knack 2001)
VoiceAccount ^{315*}	<i>Voice and Accountability, World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
GovEff*	Effektivität der Regierung, <i>World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
RegQual*	<i>Regulatory Burden, World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
RuleLaw*	<i>Rule of Law, World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
ControlCorruption*	<i>Control of Corruption, World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
Law90*	<i>Area 2 Legal System and Property Rights 1990, 2004 Economic Freedom of the World Index</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Gwartney & Lawson 2004)
Weitere Kontrollvariablen		
Offenheit einer Volkswirtschaft		
Openc90*	Offenheit (Exporte plus Importe dividiert durch reales Bruttoinlandsprodukt pro Kopf) zu aktuellen Preisen, 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Heston, Summers & Aten 2002)
OPENY90*	Produkt aus Offenheit 1990 und Bruttoinlandsprodukt pro Kopf 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Persson & Tabellini 2003; Heston, Summers & Aten 2002)
yrsoopen*	Anteil an Jahren volkswirtschaftlicher Offenheit von 1950-1994, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Persson & Tabellini 2003)
SCOUT*	Dummy mit dem Wert 1, wenn Außenorientierung, sonst 0, 1988, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
frankrom*	natürlicher Logarithmus Handelsanteile nach Frankel-Romer, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Persson & Tabellini 2003)
Tariffs90*	<i>Area 4A Tariffs 1990, 2004 Economic Freedom of the World Index</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Gwartney & Lawson 2004)
FreeTrade90*	<i>Area 4 Freedom to Trade Internationally 1990, 2004 Economic Freedom of the World Index</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Gwartney & Lawson 2004)
Natürliche Ressourcen		
FPPTE*	Exportanteil von Primärgütern (Rohstoffen, Agrarprodukte etc.), N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Sachs & Warner 1995)
Staatstätigkeit		
GOV*	Anteil Staatsverbrauch am BIP 1974-1989, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
Soziale Infrastruktur		
SocINF*	sozialer Infrastruktur-Index (GDP+yrsoopen)/2, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Hall & Jones 1999)
Erwerbsbevölkerung		
LABORFORCE-TOT-90*	Arbeitskräfte 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Rama & Artecona 2002)
LABORFORCE-PRATE-90*	Arbeitskräfte (<i>Participation Rate</i>) 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Rama & Artecona 2002)
Regimetyp		
Etablierte Demokratien	Etablierte Demokratien nach Lijphart (N=29): Australien, Belgien, Botswana, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Israel, Italien, Japan,	(Lijphart 1999:56)

³¹⁵ In diesen Index fließen auch Informationen über die Zivilgesellschaft (ehrenamtliches Engagement, Gewerkschaften, Berufsverbände) ein (vgl. Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton:54).

	Kanada, Kolumbien, Luxemburg, Malta, Mauritius, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten	
Regime	Regime- <i>Dummy</i> (0=Demokratien, 1=Autokratien), 1990, ACLP, N=85 Äthiopien=1986, Tanzania=1988, Russland=1989 Für Deutschland wurden die Werte für Westdeutschland genommen (1990), für Russland die Werte für die UDSSR (1989), für Tschechien die Werte der Tschechoslowakei (1990)	(Przeworski u.a. 2000)
Demokratie	umkodierter Regime- <i>Dummy</i> (0=Autokratien, 1=Demokratien) 1990, ACLP, N=85 Äthiopien=1986, Tanzania=1988, Russland=1989 Für Deutschland wurden die Werte für Westdeutschland genommen (1990), für Russland die Werte für die UDSSR (1989), für Tschechien die Werte der Tschechoslowakei (1990)	Eigene Berechnungen basierend auf (Przeworski u.a. 2000)
POL-RIGHT90*	politische (Freiheits-)Rechte 1990, <i>Freedom House</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Freedom House)
CIVIL-LIB90*	bürgerliche (Freiheits-)Rechte 1990, <i>Freedom House</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Freedom House)
Wirtschaftssystem		
EcOrg*	ökonomischer Organisations-Typus (kapitalistisch), N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Hall & Jones 1999)
Politische Stabilität		
REVC*	durchschnittliche Anzahl an Revolutionen und Putschen pro Jahr 1960-1984, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Levine & Renelt 1992)
ASSASS*	Anzahl politischer Attentate pro Million Einwohner 1980er, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
POLStab*	Index Politischer Stabilität, <i>World Bank Governance Indicator</i> , N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton 2002)
WAR*	Dummy für Länder die zwischen 1960-1985 wenigstens in einem externen Krieg involviert waren, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Barro & Lee 2000)
Korruption		
Corruption*	<i>Transparency International Corruption Perception Index</i> 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Transparency International)
Inflation		
Inflation*	durchschnittliche jährliche Inflation 1980-2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (World Bank 2001)
SDInflation*	Standardabweichung jährliche Inflation 1980-2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (World Bank 2001)
Ländergruppen		
OECD	Dummy mit dem Wert 1, wenn Mitglied in der OECD, sonst 0 OECD-Mitglieder (N=34): Australien, Belgien, Chile, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Kanada, Korea (Süd), Luxemburg, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Slowakische Republik, Slowenien, Spanien, Tschechische Republik, Türkei, Ungarn, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten	http://www.oecd.org/about/membersandpartners/
Postkommunismus	Dummy mit dem Wert 1, wenn postkommunistisches Land, sonst 0 Post-kommunistische Länder (N=20): Albanien, Armenien, Aserbaidshan, Bulgarien, Estland, Georgien, Kroatien,	(Armingeon & Careja 2007:1)

	Lettland, Litauen, Mazedonien, Moldawien, Polen, Rumänien, Russland, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ukraine, Ungarn, Weißrussland (Belarus)	
Afrika (Sub-Sahara)	Dummy mit dem Wert 1, wenn Land der Sub-Sahara, sonst 0 Länder der Sub-Sahara (N=21): Äthiopien, Benin, Botswana, Burkina Faso, Ghana, Kapverden, Kenia, Lesotho, Madagaskar, Malawi, Mali, Mozambique, Namibia, Nigeria, Ruanda, Sambia, Senegal, Südafrika, Tansania, Uganda, Zimbabwe	(The World Bank)
Asien (Ost-Asien und Pazifik)	Dummy mit dem Wert 1, wenn Land in Ostasien oder Pazifik, sonst 0 Ost-asiatische und pazifische Länder (N=6): China, Indonesien, Malaysia, Philippinen, Thailand, Vietnam	(The World Bank)
Südamerika	Dummy mit dem Wert 1, wenn Land in Lateinamerika oder Karibik, sonst 0 Lateinamerikanische und karibische Länder (N=19): Argentinien, Bolivien, Brasilien, Chile, Costa Rica, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Honduras, Jamaika, Kolumbien, Mexiko, Nicaragua, Panama, Paraguay, Peru, Uruguay, Venezuela	(The World Bank)
Kolonialerbe		
UK_colony*	Dummy mit dem Wert 1, wenn Land ehemalige britische Kolonie, sonst 0, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005)
Span_col*	Dummy mit dem Wert 1, wenn Land ehemalige spanische oder portugiesische Kolonie, sonst 0, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005)
Verhältnis liquider Finanzmittel zum BIP		
LLY*	Verhältnis liquider Passiva (Finanzmittel) zum BIP, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
Inlandsdarlehen		
STGD*	Standardabweichung Wachstum Inlandskredite 1980er, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
GDC*	Wachstum Inlandskredite 1980er, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
Schwarzmarktpremie auf Devisen		
BMP7489*	Schwarzmarktpremie auf Devisen 1974-1989, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Levine & Renelt 1992)
BMS7487*	Standardabweichung Schwarzmarktpremie auf Devisen 1974-1987, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Levine & Renelt 1992)
Wachstumsrate der Terms of Trade		
GTOT*	Wachstumsrate der <i>Terms of Trade</i> 1974-1989, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (King & Levine 1994)
Fragmentierung		
Ethnicfrac*	ethnische Fragmentierung, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Alesina u.a. 2003)
Languagefrac*	linguistische Fragmentierung (1-Herfindahl Index linguistischer Gruppenanteile) 2001, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Alesina u.a. 2003)
Religionfrac*	religiöse Fragmentierung (1-Herfindahl Index religiöser Gruppenanteile) 2001, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Alesina u.a. 2003)
Religion		
Catholics*	katholischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Orthodox*	christlich-orthodoxer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Muslims*	muslimischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Buddhists*	buddhistischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Hindus*	hinduistischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Jews*	jüdischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005)

		basierend auf <i>World Christian Database</i>
Protestants*	protestantischer Bevölkerungsanteil, 2000, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf <i>World Christian Database</i>
Sprache		
engfrac*	Bevölkerungsanteil mit Muttersprache Englisch, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Hall & Jones 1999; Lewis, Simons & Fenning)
eurfrac*	Bevölkerungsanteil mit Muttersprache Englisch, Französisch, Deutsch, Portugiesisch oder Spanisch, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Hall & Jones 1999; Lewis, Simons & Fenning)
Militärausgaben		
Military90*	Anteil der Militärausgaben am Bruttonationaleinkommen, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (World Bank 2001)
Bergbau		
MINING*	Anteil Bergbau am Bruttoinlandsprodukt, 1988, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Hall & Jones 1999)
Ungleichheit		
Gini_809095*	Einkommensungleichheit (Gini-Koeffizient) Durchschnitt der Jahre 1980, 1990, 1995, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Deininger & Squire 1996)
GiniLand inequality*	Ungleichheit Landbesitz (Gini-Koeffizient), circa 1985, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Zak & Knack 2001)
Urbanisierung		
Urban*	Anteil urbaner Bevölkerung 1990, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (United Nations 2004)
Geographische Bedingungen		
Landlocked*	Dummy-Variable mit dem Wert 1 für Binnenstaaten (d.h. keine Küste), sonst 0, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Central Intelligence Agency 2004)
latabs*	Breitengrad (Absolutwert), N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Central Intelligence Agency 2004)
Area*	Landfläche (Quadratkilometer), N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Central Intelligence Agency 2004)
Wechselkurs		
RERD*	<i>Real Exchange Rate Distortion</i> , 1991, N=63	(Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005) basierend auf (Levine & Renelt 1992)
Samples		
Jedinger-Sample 2013	Untersuchte Länder (N=104): Ägypten, Äthiopien, Albanien, Algerien, Argentinien, Armenien, Aserbaidshon, Australien, Bangladesch, Belgien, Benin, Bolivien, Botswana, Brasilien, Bulgarien, Burkina Faso, Chile, China, Costa Rica, Dänemark, Deutschland ³¹⁶ , Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Estland, Finnland, Frankreich, Georgien, Ghana, Griechenland, Guatemala, Honduras, Hongkong, Island, Indien, Indonesien, Irland, Israel, Italien, Japan, Jordanien, Kanada, Kapverden, Kenia, Kolumbien, Korea (Süd), Kroatien, Lettland, Lesotho, Litauen, Luxemburg, Marokko, Madagaskar, Malawi, Malaysia, Mali, Malta, Mazedonien, Mexiko, Moldawien, Mozambique, Namibia, Niederlande, Neuseeland, Nicaragua, Nigeria, Norwegen, Österreich, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippinen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Ruanda, Sambia, Senegal, Singapur, Slowakei, Slowenien, Südafrika, Spanien, Schweden, Schweiz, Taiwan, Tansania, Thailand, Tschechien, Trinidad und Tobago, Türkei, Uganda, Ukraine, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten, Venezuela, Vietnam, Weißrussland (Belarus),	

³¹⁶ Die Daten vor der Wiedervereinigung beziehen sich i. d. R. auf Westdeutschland.

	Zimbabwe, Zypern	
Knack-Keefer- <i>Sample</i> 1997	Dummy mit dem Wert 1, für Länder die im Knack-Keefer- <i>Sample</i> 1997 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original- <i>Sample</i> (N=29): Argentinien, Australien, Belgien, Brasilien, Chile, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Indien, Irland, Island, Italien, Japan, Kanada, Korea (Süd), Mexiko, Niederlande, Nigeria, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Südafrika, Türkei, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten	(Knack & Keefer 1997c:1285)
Zak-Knack- <i>Sample</i> 2001	Dummy mit dem Wert 1 für Länder, die im Zak-Knack- <i>Sample</i> 2001 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original- <i>Sample</i> (N=41): Argentinien, Australien, Bangladesch, Belgien, Brasilien, Chile, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Finnland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Indien, Irland, Island, Italien, Japan, Kanada, Kolumbien, Korea (Süd), Luxemburg, Mexiko, Neuseeland, Niederlande, Nigeria, Norwegen, Oman, Österreich, Peru, Philippinen, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, Südafrika, Türkei, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Venezuela, Vereinigte Staaten	(Beugelsdijk 2006:381; Beugelsdijk, Groot & van Schaik 2004:131)
Knack 2003	Dummy mit dem Wert 1 für Länder die im Knack- <i>Sample</i> 2003 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original- <i>Sample</i> (N=41): Argentinien, Australien, Bangladesch, Belgien, Brasilien, Bulgarien, Chile, China, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Estland, Finnland, Frankreich, Island, Indien, Irland, Italien, Japan, Kanada, Kolumbien, Korea (Süd), Lettland, Mexiko, Niederlande, Norwegen, Österreich, Peru, Philippinen, Portugal, Rumänien, Südafrika, Spanien, Schweden, Schweiz, Türkei, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Vereinigte Staaten, Venezuela	persönliche Auskunft des Autors
Berggren et al- <i>Sample</i> 2008	Dummy mit dem Wert 1 für Länder die im Berggren-Elinder-Jordahl- <i>Sample</i> 2008 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original- <i>Sample</i> (N=63): Ägypten, Algerien, Argentinien, Australien, Bangladesch, Belgien, Bolivien, Brasilien, Chile, China, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Finnland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guatemala, Honduras, Indien, Indonesien, Irland, Island, Italien, Japan, Jordanien, Kanada, Kolumbien, Korea (Süd), Lettland, Mexiko, Neuseeland, Nicaragua, Niederlande, Norwegen, Österreich, Peru, Philippinen, Pakistan, Panama, Paraguay, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tschechien, Türkei, Uganda, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Venezuela, Vereinigte Staaten, Zimbabwe	(Berggren, Elinder & Jordahl 2008:271–272; Bengtsson, Berggren & Jordahl 2005:29–30)
Björnskov- <i>Sample</i> 2012	Dummy mit dem Wert 1 für Länder, die im Björnskov- <i>Sample</i> 2012 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original- <i>Sample</i> (N=85): Ägypten, Äthiopien, Albanien, Algerien,	(Björnskov 2012:1361)

	Argentinien, Australien, Bangladesch, Belgien, Benin, Bolivien, Botswana, Brasilien, Bulgarien, Burkina Faso, Chile, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Finnland, Frankreich, Ghana, Griechenland, Guatemala, Honduras, Hongkong, Indien, Indonesien, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Jordanien, Kanada, Kapverden, Kenia, Kolumbien, Korea (Süd), Lesotho, Luxemburg, Madagaskar, Malawi, Malaysia, Mali, Malta, Marokko, Mexiko, Mozambique, Namibia, Neuseeland, Nicaragua, Niederlande, Nigeria, Norwegen, Österreich, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippinen, Polen, Portugal, Rumänien, Ruanda, Sambia, Schweden, Schweiz, Senegal, Spanien, Südafrika, Taiwan, Thailand, Trinidad und Tobago, Türkei, Uganda, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Venezuela, Vereinigte Staaten, Zimbabwe, Zypern	
Björnskov-Sample 2006	Dummy mit dem Wert 1 für Länder, die im Björnskov-Sample 2006 enthalten sind, sonst 0 Länder im Original-Sample (N=86): Ägypten, Albanien, Algerien, Argentinien, Australien, Armenien, Aserbaidshan, Bangladesch, Belgien, Bolivien, Brasilien, Bulgarien, Chile, Costa Rica, Dänemark, Deutschland, Dominikanische Republik, Ecuador, El Salvador, Estland, Finnland, Frankreich, Georgien, Ghana, Griechenland, Guatemala, Honduras, Hongkong, Indien, Indonesien, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Jordanien, Kanada, Kolumbien, Korea (Süd), Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malaysia, Malta, Marokko, Mazedonien, Mexiko, Moldawien, Neuseeland, Nicaragua, Niederlande, Nigeria, Norwegen, Österreich, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippinen, Polen, Portugal, Rumänien, Russland, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Südafrika, Taiwan, Tansania, Thailand, Tschechien, Türkei, Uganda, Ukraine, Ungarn, Uruguay, Vereinigtes Königreich, Venezuela, Vereinigte Staaten, Vietnam, Weißrussland (Belarus), Zimbabwe	(Björnskov 2006a:35)
Erhebungszeitpunkte		
WVS_1_Y	Erhebungsjahr 1981-1984	WVS
WVS_2_Y	Erhebungsjahr 1989-1993	WVS
WVS_3_Y	Erhebungsjahr 1994-1999	WVS
WVS_4_Y	Erhebungsjahr 1999-2002	WVS
WVS_5_Y	Erhebungsjahr 2005-2008	WVS
EAB_1_Y	Erhebungsjahr 2001-2003	EAB
EAB_2_Y	Erhebungsjahr 2005-2008	EAB
AB_1_Y	Erhebungsjahr 1999-2001	AB
AB_2_Y	Erhebungsjahr 2002-2003	AB
AB_3_Y	Erhebungsjahr 2005-2006	AB
AB_4_Y	Erhebungsjahr 2008-2009	AB
LB_95_Y	Erhebungsjahr 1995	LB
LB_96_Y	Erhebungsjahr 1996	LB
LB_97_Y	Erhebungsjahr 1997	LB
LB_98_Y	Erhebungsjahr 1998	LB
LB_00_Y	Erhebungsjahr 2000	LB
LB_01_Y	Erhebungsjahr 2001	LB
LB_02_Y	Erhebungsjahr 2002	LB
LB_03_Y	Erhebungsjahr 2003	LB

LB_04_Y	Erhebungsjahr 2004	LB
LB_05_Y	Erhebungsjahr 2005	LB
LB_06_Y	Erhebungsjahr 2006	LB
LB_07_Y	Erhebungsjahr 2007	LB
LB_08_Y	Erhebungsjahr 2008	LB
LB_09_Y	Erhebungsjahr 2009	LB
LB_10_Y	Erhebungsjahr 2010	LB
Anmerkungen: EVS = <i>European Values Survey</i> , ESS = <i>European Social Surveys</i> , WVS = <i>World Values Survey</i> , WDR = <i>World Development Report</i> , LB = <i>Latinobarometro</i> , AB = <i>Afrobarometer</i> , EAB = <i>East Asian Barometer</i> , BIP = Bruttoinlandsprodukt (<i>Gross Domestic Product</i> = GDP), BSP = Bruttosozialprodukt (<i>Gross National Product</i> = GNP) * Variablen, die mit einem Sternchen gekennzeichnet sind, wurden als Drittvariable in der <i>Extreme Bounds Analysis</i> berücksichtigt		

Tabelle 65: Deskriptive Statistik

Variablenname	N	Mittelwert	Standardabweichung	Min	Max
Wirtschaftswachstum					
gpc_90_00	63	1.751828	1.934566	-2.580677	7.688748
gpc_90_00_m	104	1.511727	2.154132	-7.333657	7.688748
gpc_00_10_m	104	2.961085	2.357851	-2.061353	14.15389
gpc_90_10_m	104	2.304229	1.526365	-1.824853	7.820702
gpc_90_00_WDI	102	3.479211	2.853844	-7.794832	11.5261
gpc_00_10_WDI	102	5.497236	2.308901	1.204653	16.17373
gpc_90_10_WDI	102	4.462512	1.561269	-.3264891	11.92633
Vertrauen					
T_FIRST	104	26.37452	13.37156	3.4	62.7
T_FIRST_Y	104	1994.125	7.783088	1981	2007
T_90_00	70	29.25311	13.33178	5.5	65.2
T_00_10	102	25.26865	13.94856	3.4	74.2
T_90_10	104	25.67716	13.2605	3.4	68.2
Normen					
N_FIRST	94	80.75275	9.553098	51.525	97.3
N_FIRST_Y	93	1993.677	8.061127	1981	2007
N_90_00	69	80.37065	8.510469	60.525	97.3
N_00_10	92	79.32676	10.91728	30.3125	97.45
N_90_10	94	79.36482	9.343087	51.525	97.375
SV_FIRST	93	78.12043	14.54198	21.4	95.6
SV_FIRST_Y	93	1993.677	8.061127	1981	2007
SV_90_00	69	79.34952	12.18291	21.4	97.4
SV_00_10	82	76.68659	13.15381	35.95	95.2
SV_90_10	93	77.66217	11.37402	43.1	96.2
SF_FIRST	85	77.92118	12.39575	39.1	98.2
SF_FIRST_Y	85	1993.341	8.385862	1981	2007
SF_90_00	60	75.985	12.05799	39.1	98.2
SF_00_10	73	74.59247	15.33168	0	97.2
SF_90_10	84	76.1877	12.98587	48.76667	122.85
SH_FIRST	93	78.82903	11.78333	52.7	100
SH_FIRST_Y	93	1993.677	8.061127	1981	2007
SH_90_00	69	77.37029	10.13872	52.5	98.8
SH_00_10	91	77.21352	12.47189	40.6	100
SH_90_10	90	76.22819	11.64475	43.65	100
SG_FIRST	94	87.8883	8.622612	59.4	99.6
SG_FIRST_Y	94	1994.128	8.33729	1981	2007
SG_90_00	60	88.1775	8.165925	59.4	99.6
SG_00_10	92	87.25842	9.833729	44.7	99.6
SG_90_10	92	87.32567	8.815461	59.6	99.6
Verbände					
BV_FIRST	100	10.5175	8.15149	.8	34.4
BV_FIRST_Y	100	1995.52	7.942317	1981	2008
BV_90_00	60	10.80917	7.552901	2	34.4
BV_00_10	99	10.16448	7.993568	.5	34.45
BV_90_10	100	10.32309	6.88371	.8	28.3
BWV_EAB_2	100	10.5175	8.15149	.8	34.4
G_FIRST	97	17.6366	13.73473	.6	61.7
G_FIRST_Y	97	1995.33	7.772443	1981	2008
G_90_00	60	20.26417	13.95251	2.2	60.95
G_00_10	96	14.76533	12.1982	1.3	61.15
G_90_10	97	16.30215	11.94799	1.3	61.05
SP_FIRST	90	18.54667	13.6372	.7	57.9
SP_FIRST_Y	90	1996.756	6.418567	1990	2008
SP_90_00	59	21.00932	12.981	4.05	57.9
SP_00_10	88	18.95331	13.94018	.8	56.4
SP_90_10	90	19.49627	13.45019	.8	57.15
BK_FIRST	90	12.465	10.91499	.2	44.6
BK_FIRST_Y	90	1995.1	8.318181	1981	2008
BK_90_00	60	14.365	9.623617	1.5	39.4
BK_00_10	88	13.4483	11.08215	.9	44.6
BK_90_10	90	14.09043	10.65485	.9	44.6
J_FIRST	59	6.040678	4.642276	.5	21.2
J_FIRST_Y	59	1992	7.685634	1981	2002

J_90_00	37	4.475676	2.870773	.7	13.3
J_00_10	56	5.833929	5.250326	.5	26.3
J_90_10	59	5.738136	4.615578	.5	21.2
R_FIRST	100	29.2815	26.43913	.7	91.5
R_FIRST_Y	100	1995.53	7.9461	1981	2008
R_90_00	60	26.8175	20.99608	1.4	87.5
R_00_10	99	33.23752	25.68198	1.5	91.28
R_90_10	98	33.05644	25.26559	1.6	91.28
P_FIRST	90	11.3	10.97961	.3	51.4
P_FIRST_Y	90	1994.933	8.149998	1981	2008
P_90_00	60	10.90667	8.71056	1.35	45.5
P_00_10	88	11.31657	10.41054	.35	51.4
P_90_10	89	11.8986	10.11581	.35	51.4
U_FIRST	74	8.804054	9.235688	.2	43.6
U_FIRST_Y	74	1995.324	6.383	1989	2008
U_90_00	59	7.79661	6.68915	.5	29.6
U_00_10	50	12.438	11.40864	.4	59.4
U_90_10	74	10.25991	9.295733	.4	43.6
K_FIRST	76	13.74079	11.68183	.3	42.2
K_FIRST_Y	75	1999.907	4.869023	1994	2008
K_90_00	46	13.08261	10.89624	.9	42.2
K_00_10	64	13.67109	12.47111	.4	56.9
K_90_10	77	12.94513	11.03456	.6	39.7
BV_a_FIRST	81	6.879012	5.063934	.1	22.3
BV_a_FIRST_Y	81	1999.815	4.489185	1994	2008
BV_a_90_00	47	6.191489	5.34423	.1	22.3
BV_a_00_10	65	6.907436	4.75397	.2	18.7
BV_a_90_10	81	6.684362	4.753643	.1	18.7
BV_p_FIRST	80	6.5275	3.79026	1	16.8
BV_p_FIRST_Y	80	1999.725	4.44367	1994	2008
BV_p_90_00	47	6.648936	4.1647	1	16.8
BV_p_00_10	64	7.5375	6.523873	.5	47.3
BV_p_90_10	80	6.889375	4.458318	.75	27.15
G_a_FIRST	87	6.978161	5.061194	.5	23.4
G_a_FIRST_Y	89	2000.461	4.753124	1994	2008
G_a_90_00	48	5.410417	3.458092	.7	15.5
G_a_00_10	74	7.331306	5.243723	.5	25.4
G_a_90_10	87	6.77069	4.931576	.5	25.4
G_p_FIRST	87	11.80115	9.48012	.8	50.4
G_p_FIRST_Y	89	2000.461	4.753124	1994	2008
G_p_90_00	48	14.77917	11.2577	1.2	50.4
G_p_00_10	74	9.770045	8.888768	.8	48.2
G_p_90_10	87	10.99895	8.838641	.8	49.3
SP_a_FIRST	68	13.84265	9.782231	1	41.9
SP_a_FIRST_Y	68	1999.176	4.609986	1994	2008
SP_a_90_00	47	12.87234	9.939375	1	41.9
SP_a_00_10	51	15.21176	9.956036	.3	37.7
SP_a_90_10	68	13.63382	9.536554	.65	39.8
SP_p_FIRST	67	11.69254	7.192153	1.7	35.2
SP_p_FIRST_Y	68	1999.176	4.609986	1994	2008
SP_p_90_00	47	10.87447	6.968359	1.7	35.2
SP_p_00_10	50	12.17	8.518749	.5	48.5
SP_p_90_10	67	11.62388	7.036961	1.1	29.6
BK_a_FIRST	67	10.16866	7.271243	.8	25.7
BK_a_FIRST_Y	68	1999.176	4.609986	1994	2008
BK_a_90_00	46	9.336957	7.03513	1.6	25.7
BK_a_00_10	51	10.33725	6.685894	.7	25.5
BK_a_90_10	68	9.874265	6.869397	.8	25.3
BK_p_FIRST	67	8.873134	6.014064	.7	29.7
BK_p_FIRST_Y	68	1999.176	4.609986	1994	2008
BK_p_90_00	46	8.030435	5.633032	.8	29.7
BK_p_00_10	50	9.71	8.117159	.7	50.4
BK_p_90_10	67	8.914925	6.080259	.7	29.9
R_a_FIRST	89	23.23933	20.03572	.6	77.5
R_a_FIRST_Y	88	2000.58	4.791567	1994	2008
R_a_90_00	46	16.38696	15.58946	.6	68
R_a_00_10	76	23.77303	18.44395	.9	69.93333
R_a_90_10	89	21.8109	18.31116	.9	69.93333

R_p_FIRST	88	19.80682	11.87134	.7	72.6
R_p_FIRST_Y	88	2000.523	4.743967	1994	2008
R_p_90_00	46	19.61304	12.78241	.8	72.6
R_p_00_10	75	21.33633	12.49887	.7	61.5
R_p_90_10	88	20.25479	11.90905	.7	67.05
P_a_FIRST	76	5.563158	4.916471	.4	20.8
P_a_FIRST_Y	76	2000.355	5.163213	1994	2008
P_a_90_00	46	4.386957	4.089749	.4	20.8
P_a_00_10	62	6.162903	5.591526	.3	22.8
P_a_90_10	76	5.694627	4.998349	.4	20
P_p_FIRST	75	10.06	8.675299	.6	44.5
P_p_FIRST_Y	75	2000.267	5.139496	1994	2008
P_p_90_00	46	8.195652	7.233347	.6	33.8
P_p_00_10	61	11.48443	10.21367	.8	48.8
R_p_90_10	75	10.25244	8.836437	.8	44.5
U_a_FIRST	66	4.309091	4.727261	.2	26.6
U_a_FIRST_Y	67	1999.269	4.816581	1994	2008
U_a_90_00	46	3.293478	3.241015	.2	15.1
U_a_00_10	50	4.392	4.889173	.1	26.6
U_a_90_10	67	4.252239	4.646581	.15	26.6
U_p_FIRST	66	7.489394	5.507872	.3	20.5
U_p_FIRST_Y	66	1999.152	4.756348	1994	2008
U_p_90_00	46	6.473913	5.248426	.3	18.8
U_p_00_10	49	8.210204	7.891194	.4	48.9
U_p_90_10	66	7.498485	5.755472	.35	28
K_a_FIRST	67	7.1	6.210451	.2	27.3
K_a_FIRST_Y	67	1999.418	4.843456	1994	2008
K_a_90_00	46	5.693478	5.724777	.2	27.3
K_a_00_10	51	8.129412	6.104139	.1	23.2
K_a_90_10	69	6.964493	5.990164	0	23.2
K_p_FIRST	67	8.641791	6.313433	.4	26.1
K_p_FIRST_Y	67	1999.418	4.843456	1994	2008
K_p_90_00	46	7.38913	6.231719	.4	26.1
K_p_00_10	50	10.076	7.939968	.3	46.1
K_p_90_10	67	8.718657	6.304753	.35	26.3
WV	101	228.1485	704.3805	1	5113
WV_R	101	.0143605	.0322367	.0000908	.2016415
WV_LN	101	3.689441	1.743644	0	8.539542
GW	101	11.9901	26.04208	0	173
GW_R	101	.0012517	.0024664	0	.0126601
GW_LN	101	1.370322	1.382741	0	5.153292
BV	101	216.1584	685.6577	0	5052
BV_R	101	.0131087	.0304277	0	.1968346
BV_LN	101	3.526009	1.822726	0	8.527539
Kontrollvariablen Basismodell					
Ökonomischer Entwicklungsstand					
rgdpch90	63	10.24403	7.606482	.68625	26.45782
LNrgdpch90	63	1.978591	.9167228	-.3765133	3.275552
rgdpch90_m	104	8.402313	7.346531	.4937	26.89133
LNrgdpch90_m	104	1.657386	1.070114	-.7058272	3.291804
rgdpch90_7	104	10.14558	10.29888	.34663	44.67874
LNrgdpch90_7	104	1.67533	1.267137	-1.059497	3.799498
rgdpch00_7	104	12.54254	13.21536	.39292	65.12553
LNrgdpch00_7	104	1.839497	1.319254	-.9341493	4.176317
rgdpch10_7	104	15.36847	14.8594	.31904	75.58812
GDP_90_WDI	102	7.48147	7.036171	.2857487	30.44019
GDP_LN_90_WDI	102	1.434326	1.217354	-1.252642	3.415764
GDP_00_WDI	102	11.14485	11.23954	.4441729	53.66185
GDP_LN_00_WDI	102	1.772469	1.262065	-.8115415	3.982702
Investitionen					
pi90	63	78.96019	33.50309	12.46725	177.6792
pi90_m	104	76.02117	35.37855	.72	177.6792
pi00	104	57.05904	39.30114	22.2	410.85
pi90_7	104	76.18769	153.3457	12.37	1594.7
ci_90_00	104	23.12068	8.455041	4.204545	50.30091
ci_00_10	104	23.36075	6.773158	3.848182	51.41818
ci_90_10	104	23.24418	7.179216	3.892857	51.37952
EQUIP*	40	.0545475	.0292253	.0154	.1295

N EQUIP*	40	.1577475	.0569385	.0527	.2846
Inv/GDP*	63	18.01536	6.467961	3.238182	36.33273
Humankapital					
schoolmean90	63	6.702222	2.625397	2.19	12
schoolmean90_m	88	6.391477	2.752672	.61	12
schoolmean00	83	6.976988	2.761825	.76	12.25
schoolmean90_10	95	6.723274	2.780002	.714	12.34
schoolmean00_10	95	7.866526	2.725228	.892	13.003
School_loggdp90*	63	60.1894	27.82274	15.34459	120.5216
Lifeexp1990*	62	69.80019	6.871761	46.753	78.837
Bevölkerungswachstum					
Popgrowth90	63	1.265962	1.042844	-1.179065	4.423109
Popgrowth90_m	104	1.3109	1.13395	-1.195752	4.423109
Popgrowth00	104	1.055579	1.065787	-.8914996	3.43405
Popgrowth90_7	104	1.179512	1.100222	-1.08625	3.42571
Institutionen und Governance					
PR_F_90	92	5.617391	1.940126	2	8.3
PR_F_00	102	5.945098	1.977729	2	9.6
PR_F_D	92	.5445652	1.345678	-2.6	5.8
PR_F_10	102	5.909804	1.48734	2.5	8.8
PR_F_D_00_10	102	-.0352941	1.062003	-2.1	4.7
PR_H_95	103	59.70874	21.11854	10	90
PR_H_00	103	59.70874	21.48672	10	90
PR_H_10	104	51.82692	24.83985	0	95
PR_H_D_00_10	103	-7.718447	13.62626	-50	25
PR_WGI_96	104	.1870192	.9662699	-1.73	1.91
PR_WGI_00	104	.1819231	.9813683	-1.35	1.94
PR_WGI_10	104	.3920192	.8929893	-2.03	1.9
PR_WGI_D_00_10	104	.2100962	.5121599	-.91	1.71
CE_F_02	99	4.853535	1.904148	0	10
ICRG*	50	.66616	.2075163	.313	.988
Contract enforceability*	32	2.631875	.6401736	1.74	3.57
Investor rights*	35	60.14286	12.81805	31	83
Economic discrimination*	37	1.054054	1.289831	0	4
VoiceAccount ³¹⁷ *	62	.5182966	.851292	-1.218475	1.672264
GovEff*	62	.4331975	.8575937	-.8819859	1.980526
RegQual*	62	.5218515	.6187363	-.8135855	1.667545
RuleLaw*	62	.5317092	.9496296	-.8296859	2.053548
ControlCorruption*	62	.4641134	.9612744	-.91155	2.089889
Law90*	59	5.914646	2.078147	1.953272	8.3465
Weitere Kontrollvariablen					
Offenheit einer Volkswirtschaft					
Openc90*	63	57.36205	28.98682	14.99086	154.6453
OPENY90*	48	6750.303	6863.47	32.65051	23004.95
ysopen*	50	.49388	.3221697	0	1
SCOUT*	55	.3636364	.4854794	0	1
frankrom*	50	2.61222	.7264862	.94	3.96
Tariffs90*	59	6.295763	2.294051	0	9.733333
FreeTrade90*	59	6.209056	1.522824	1.788567	8.719596
Natürliche Ressourcen					
FPPTE*	54	.3764815	.3259306	0	1.04
Staatstätigkeit					
GOV*	53	.1498394	.0510658	.063149	.289652
Soziale Infrastruktur					
SocINF*	59	.5721571	.2490562	.15633	1
Erwerbsbevölkerung					
LABORFORCE-TOT-90*	54	31267.84	97724.8	872.741	644722
LABORFORCE-PRATE-90*	55	67.98724	7.661709	55.7839	84.91919
Regimetyp					
Etablierte Demokratie	104	.2788462	.4506033	0	1

³¹⁷ In diesen Index fließen auch Informationen über die Zivilgesellschaft (ehrenamtliches Engagement, Gewerkschaften, Berufsverbände) ein (vgl. Kaufmann, Kraay & Zoido-Lobaton:54).

Regime	85	.4	.4928054	0	1
Demokratie	85	.6	.4928054	0	1
POL-RIGHT90*	59	2.661017	1.970561	1	7
CIVIL-LIB90*	59	2.677966	1.612886	1	7
Wirtschaftssystem					
EcOrg*	59	3.389831	1.286762	0	5
Politische Stabilität					
REVC*	54	.2031481	.2494812	0	1.15
ASSASS*	54	.0000493	.0002087	0	.001266
POLStab*	62	.3015679	.8149478	-2.478373	1.45288
WAR*	48	.3333333	.4763931	0	1
Korruption					
Corruption*	53	5.475472	2.424705	1.7	10
Inflation					
Inflation*	62	75.46056	227.4022	1.378143	1459.412
SDInflation*	63	157.3962	567.2467	0	3256.418
Ländergruppen					
OECD	104	.3269231	.4713605	0	1
Postkommunismus	104	.1923077	.396022	0	1
Afrika (Sub-Sahara)	104	.1923077	.396022	0	1
Asien (Ost-Asien und Pazifik)	104	.0576923	.2342898	0	1
Südamerika	104	.1730769	.3801458	0	1
Kolonialerbe					
UK_colony*	63	.1904762	.3958308	0	1
Span_col*	63	.2857143	.4553826	0	1
Verhältnis liquider Finanzmittel zum BIP					
LLY*	54	.4605494	.2816672	.1378	1.41528
Inlandsdarlehen					
STGD*	47	.1821336	.6340976	.00915	4.41117
GDC*	47	.2881571	.5478897	.04103	3.827755
Schwarzmarktpremie auf Devisen					
BMP7489*	53	52.58943	130.1754	.001	732.4363
BMS7487*	53	47.88103	115.7559	.001	710.5858
Wachstumsrate der <i>Terms of Trade</i>					
GTOT*	29	-.0003286	.0161518	-.053226	.02246
Fragmentierung					
Ethnicfrac*	63	.3344921	.2346343	.002	.9302
Languagefrac*	62	.2693726	.2570329	.0021	.9227
Religionfrac*	63	.3901	.2323621	.0049	.8603
Religion					
Catholics*	63	46.92967	39.21358	.011349	99.77268
Orthodox*	63	3.880986	15.96454	0	93.76107
Muslims*	63	11.52874	28.03505	0	98.11839
Buddhists*	63	1.888397	7.711408	0	55.72257
Hindus*	63	1.703315	10.14041	0	79.76859
Jews*	62	.2596802	.546675	0	3.065367
Protestants*	63	16.75018	25.84978	.0120299	103.5504
Sprache					
engfrac*	63	.0834762	.2523647	0	.974
eurfrac*	63	.401473	.4332877	0	1.004
Militärausgaben					
Military90*	58	3.02931	2.952609	0	21
Bergbau					
MINING*	58	.0386724	.0716868	-.014	.51
Ungleichheit					
Gini_809095*	62	37.84497	9.555173	20.495	58.69
GiniLand inequality*	34	58.85588	15.6904	25.5	95.6
Urbanisierung					
Urban*	62	60.65161	19.10178	11.2	96.4
Geographische Bedingungen					
Landlocked*	63	.1428571	.3527378	0	1
latabs*	63	32.9654	17.86665	1	65
Area*	63	1188857	2444553	20273	9984670
Wechselkurs					
RERD*	54	114.5741	33.7318	70	248
Samples					

Knack-Keefe- <i>Sample</i> 1997	104	.2788462	.4506033	0	1
Zak-Knack- <i>Sample</i> 2001	104	.3846154	.4888602	0	1
Knack 2003	104	.4038462	.4930435	0	1
Berggren et al- <i>Sample</i> 2008	104	.6057692	.4910514	0	1
Björnskov- <i>Sample</i> 2012	104	.8076923	.396022	0	1
Björnskov- <i>Sample</i> 2006	104	.8269231	.3801458	0	1

Tabelle 66: Erhebungszeiträume der Sozialkapital-Variablen (WVS, LB, EAB, AB)

Jahr	WVS	LB	EAB	AB
1981				
1982				
1983				
1984				
1985				
1986				
1987				
1988				
1989				
1990				
1991				
1992				
1993				
1994				
1995				
1996				
1997				
1998				
1999				
2000				
2001				
2002				
2003				
2004				
2005				
2006				
2007				
2008				
2009				
2010				

Anmerkung: WVS = *World Values Survey*, LB = *Latinobarometro*, AB = *Afrobarometer*, EAB = *East Asian Barometer*

Kultur-Struktur-Link

Tabelle 67: Interdependenz zwischen Vertrauen und Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.79*** (0.07)		0.36*** (0.07)
Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (erster verfügb. Wert)		0.23*** (0.08)	0.80*** (0.09)	0.67*** (0.08)
N	57	57	57	57
R ²	0.76	0.81	0.63	0.75
F Δ R ²		13.27***		24.12***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 68: Interdependenz zwischen Vertrauen und Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Gewerkschaften (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.86*** (0.07)		0.46*** (0.10)
Mitgliedschaft in Gewerkschaf- ten (erster verfügb. Wert)		0.05 (0.07)	0.53*** (0.10)	0.42*** (0.09)
N	59	59	59	59
R ²	0.76	0.76	0.28	0.48
F Δ R ²		0.67		21.19***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 69: Interdependenz zwischen Vertrauen und Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Bildungs- und kul- turellen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.87*** (0.07)		0.45*** (0.08)
Mitgliedschaft in Bil- dungs- und kulturellen Organisationen (erster verfügb. Wert)		0.05 (0.11)	0.34** (0.14)	0.30* (0.12)
N	58	58	58	58
R ²	0.76	0.76	0.12	0.32
F Δ R ²		0.51		16.10***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 70: Interdependenz zwischen Vertrauen und religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.87*** (0.07)		0.36*** (0.13)
Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (erster verfügb. Wert)		-0.04 (0.05)	0.65*** (0.09)	0.67*** (0.08)
N	59	59	59	59
R ²	0.76	0.76	0.43	0.56
F Δ R ²		0.36		16.78***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 71: Interdependenz zwischen Vertrauen und Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Berufsverbänden (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.85*** (0.08)		0.41*** (0.07)
Mitgliedschaft in Berufsverbänden (erster verfügb. Wert)		0.07 (0.13)	0.45*** (0.13)	0.34** (0.12)
N	59	59	59	59
R ²	0.76	0.77	0.20	0.35
F Δ R ²		1.05		13.24***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 72: Interdependenz zwischen Vertrauen und karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.91*** (0.08)	0.87*** (0.08)		0.36* (0.13)
Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (erster verfügb. Wert)		0.14 (0.11)	0.54** (0.18)	0.44** (0.17)
N	33	33	33	33
R ²	0.82	0.84	0.29	0.41
F Δ R ²		3.69		6.20*

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 73: Interdependenz zwischen Vertrauen und politischen Parteien (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in politischen Parteien (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.07)	0.87*** (0.07)		0.17 (0.06)
Mitgliedschaft in politischen Parteien (erster verfügb. Wert)		0.01 (0.11)	0.55*** (0.10)	0.53*** (0.10)
N	58	58	58	58
R ²	0.76	0.76	0.30	0.33
F Δ R ²		0.04		2.35

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 74: Interdependenz zwischen Vertrauen und Jugendgruppen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Jugendgruppen(2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.85*** (0.11)	0.80*** (0.12)		0.04 (0.06)
Mitgliedschaft in Jugendgruppen (erster verfügb. Wert)		0.10 (0.41)	0.57*** (0.18)	0.55** (0.21)
Observations	34	34	34	34
R ²	0.72	0.73	0.32	0.32
F Δ R ²		0.83		0.05

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 75: Interdependenz zwischen Vertrauen und Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Umweltschutz- organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.90*** (0.09)	0.84*** (0.08)		0.15 (0.11)
Mitgliedschaft in Umweltschutz- organisationen (erster verfügb. Wert)		0.20* (0.21)	0.45** (0.27)	0.40* (0.29)
N	35	35	35	35
R ²	0.81	0.84	0.20	0.22
F Δ R ²		7.28*		0.84

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 76: Interdependenz zwischen Vertrauen und Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.86*** (0.14)		0.32 (0.12)
Mitgliedschaft in Bil- dungs- und kulturellen Organisationen (1990-2000)		0.09 (0.18)	0.73*** (0.15)	0.58** (0.16)
N	23	23	23	23
R^2	0.82	0.82	0.54	0.62
F ΔR^2		0.78		4.06

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 77: Interdependenz zwischen Vertrauen und Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Berufsverbänden (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.83*** (0.14)		0.10 (0.08)
Mitgliedschaft in Berufsverbänden (1990-2000)		0.13 (0.23)	0.91*** (0.11)	0.86*** (0.13)
N	23	23	23	23
R^2	0.82	0.83	0.83	0.84
F ΔR^2		1.47		0.89

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 78: Interdependenz zwischen Vertrauen und Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Gewerkschaften (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.75*** (0.15)		0.17* (0.09)
Mitgliedschaft in Gewerkschaften (1990-2000)		0.23 (0.11)	0.97*** (0.06)	0.85*** (0.07)
N	23	23	23	23
R^2	0.82	0.85	0.94	0.95
F ΔR^2		3.67		6.93*

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 79: Interdependenz zwischen Vertrauen und Jugendgruppen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Jugendgruppen(2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.14)	0.92*** (0.17)		-0.09 (0.07)
Mitgliedschaft Jugend- gruppen(1990-2000)		-0.05 (0.62)	0.87*** (0.21)	0.92*** (0.26)
N	18	18	18	18
R ²	0.80	0.80	0.75	0.76
		0.12		0.40

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 80: Interdependenz zwischen Vertrauen und karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.86** (0.25)	0.79** (0.27)		0.34 (0.20)
Mitgliedschaft in kari- tativen Organisationen (1990-2000)		0.18 (0.27)	0.82** (0.21)	0.69** (0.20)
N	10	10	10	10
R ²	0.74	0.77	0.67	0.77
F Δ R ²		0.80		3.07

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 81: Interdependenz zwischen Vertrauen und politischen Parteien (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in politischen Parteien (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.89*** (0.13)		0.07 (0.05)
Mitgliedschaft in politischen Parteien (1990-2000)		0.05 (0.28)	0.93*** (0.09)	0.91*** (0.10)
N	23	23	23	23
R ²	0.82	0.82	0.87	0.87
F Δ R ²		0.24		0.64

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 82: Interdependenz zwischen Vertrauen und religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.89*** (0.13)		0.35** (0.18)
Mitgliedschaft in religiösen Organisa- tionen (1990-2000)		0.06 (0.10)	0.80*** (0.16)	0.72*** (0.14)
N	23	23	23	23
R ²	0.82	0.82	0.63	0.75
F Δ R ²		0.41		9.74**

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 83: Interdependenz zwischen Vertrauen und Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Umweltschutz- organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.88*** (0.16)	0.84*** (0.17)		-0.05 (0.11)
Mitgliedschaft in Um- weltschutzorganisa- tionen (1990-2000)		0.15 (0.32)	0.64** (0.19)	0.66* (0.20)
N	16	16	16	16
R ²	0.78	0.80	0.41	0.41
F Δ R ²		1.29		0.05

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 84: Interdependenz zwischen Vertrauen und Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Vertrauen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (1990-2000)	0.90*** (0.12)	0.75*** (0.13)		0.22* (0.08)
Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitver- einen (1990-2000)		0.27* (0.12)	0.94*** (0.07)	0.81*** (0.08)
N	23	23	23	23
R ²	0.82	0.87	0.88	0.91
F Δ R ²		7.79*		7.79*

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 85: Sensitivitätsanalyse der Interdependenz zwischen der Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen und generalisiertem Vertrauen

	Vertrauen (2000-2010)		Sport- und Freizeitvereine (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.69*** (0.09)	0.70*** (0.08)		0.27*** (0.06)
reales pro Kopf Einkommen (ln) (1990)	0.22** (1.25)	0.00 (1.60)	0.40*** (1.47)	0.24* (1.34)
Gewerkschaften (erster verfügb. Wert)	0.05 (0.07)	-0.02 (0.05)	-0.09 (0.05)	-0.14** (0.04)
Berufsverbände (erster verfügb. Wert)	0.24 (0.29)	0.08 (0.23)	0.07 (0.22)	-0.09 (0.18)
Politische Parteien (erster verfügb. Wert)	0.05 (0.14)	0.06 (0.13)	0.03 (0.11)	-0.01 (0.09)
Bildungs- und kulturel- le Organisationen (erster verfügb. Wert)	-0.05 (0.20)	-0.25* (0.18)	-0.18 (0.16)	-0.11 (0.13)
Religiöse Organisatio- nen (erster verfügb. Wert)	-0.08 (0.06)	-0.21** (0.06)	-0.04 (0.07)	-0.03 (0.06)
Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (erster verfügb. Wert)		0.53*** (0.15)	0.82*** (0.13)	0.83*** (0.11)
N	59	59	59	59
R ²	0.84	0.89	0.88	0.92
F Δ R ²		16.88***		23.53***

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta; Signifikanztests auf Basis robuster Standardfehler; folgende Ausreißer wurden in allen Modellen über Länder-*Dummies* kontrolliert: Weißrussland, Indien, Dominikanische Republik, Schweiz, Bangladesh. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 86: Sensitivitätsanalyse der Interdependenz zwischen der Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen und generalisiertem Vertrauen (Fortsetzung)

	Vertrauen (2000-2010)		Sport- und Freizeitvereine (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.90*** (0.13)	0.76*** (0.08)		0.10 (0.08)
reales pro Kopf Einkommen (ln) (1990)	0.02 (2.90)	-0.05 (2.46)	0.21* (1.52)	0.17 (1.45)
Karitative Organisationen (erster verfügb. Wert)	0.18 (0.12)	0.00 (0.10)	0.20* (0.09)	0.27* (0.14)
Jugendgruppen (erster verfügb. Wert)	-0.13 (0.75)	0.02 (0.55)	0.09 (0.30)	-0.01 (0.58)
Umweltschutz- organisationen (erster verfügb. Wert)	0.19 (0.65)	-0.07 (0.67)	-0.07 (0.42)	-0.01 (0.46)
Sport- und Freizeitvereine (erster verfügb. Wert)		0.44** (0.18)	0.71*** (0.10)	0.66*** (0.12)
N	26	26	26	26
R ²	0.87	0.92	0.94	0.94
F Δ R ²		12.12**		1.33

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta; Signifikanztests auf Basis robuster Standardfehler; folgende Ausreißer wurden in allen Modellen über Länder-*Dummies* kontrolliert: Kroatien. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 87: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.83*** (0.09)	0.16 (0.05)	0.91*** (0.09)	0.25 (0.10)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.19* (0.12)	0.85*** (0.07)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.02 (0.19)	0.40* (0.21)
N	30	30	30	30
R ²	0.87	0.87	0.84	0.28
F Δ R ²	5.55*	4.20	0.09	2.18

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 88: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.89*** (0.09)	0.15 (0.04)	0.92*** (0.09)	0.18 (0.11)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.09 (0.20)	0.79*** (0.09)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			-0.02 (0.22)	0.34 (0.26)
N	29	29	29	29
R ²	0.85	0.72	0.85	0.18
F Δ R ²	1.40	1.83	0.05	0.97

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 89: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.89*** (0.09)	0.13 (0.04)	0.87*** (0.09)	0.29 (0.11)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.08 (0.21)	0.81*** (0.10)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.16 (0.19)	0.29 (0.25)
N	29	29	29	29
R ²	0.83	0.72	0.85	0.22
F Δ R ²	0.88	1.39	4.03	2.62

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 90: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.92*** (0.09)	0.12 (0.02)	0.90*** (0.09)	0.20 (0.11)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	-0.01 (0.52)	0.64*** (0.14)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.09 (0.25)	0.28 (0.31)
N	29	29	29	29
R^2	0.84	0.43	0.85	0.14
F ΔR^2	0.03	0.64	1.25	1.18

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 91: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in politischen Parteien (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.91*** (0.09)	-0.06 (0.05)	0.91*** (0.09)	0.07 (0.10)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.01 (0.31)	0.70*** (0.17)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.02 (0.17)	0.61*** (0.20)
N	32	32	32	32
R^2	0.82	0.50	0.82	0.39
F ΔR^2	0.01	0.23	0.06	0.25

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 92: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.90*** (0.09)	0.03 (0.06)	0.89*** (0.09)	0.42** (0.11)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	-0.07 (0.07)	0.94*** (0.05)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.07 (0.10)	0.55*** (0.12)
N	33	33	33	33
R ²	0.83	0.88	0.83	0.62
F Δ R ²	0.88	0.29	0.71	12.57**

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 93: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.87*** (0.09)	0.13 (0.04)	0.88*** (0.10)	0.27 (0.11)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.12 (0.36)	0.54** (0.17)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.06 (0.12)	0.57*** (0.14)
N	34	34	34	34
R ²	0.84	0.36	0.83	0.56
F Δ R ²	2.26	0.74	0.53	3.76

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 94: Interdependenz zwischen Vertrauen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Vertrauen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Vertrauen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Vertrauen (erster verfügb. Wert)	0.91***	0.12	0.86***	0.30
	(0.09)	(0.03)	(0.09)	(0.10)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.04	0.81***		
	(0.23)	(0.09)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.16*	0.29
			(0.30)	(0.36)
N	31	31	31	31
R^2	0.84	0.69	0.86	0.23
F ΔR^2	0.31	1.33	4.89*	2.95

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 95: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.52*** (0.15)	0.51*** (0.15)		0.09 (0.13)
Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (erster verfügb. Wert)		0.10 (0.10)	0.80*** (0.09)	0.78*** (0.09)
N	57	57	57	57
R^2	0.27	0.28	0.63	0.64
F ΔR^2		0.80		1.08

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 96: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50*** (0.15)	0.50*** (0.15)		0.23 (0.14)
Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (erster verfügb. Wert)		0.01 (0.15)	0.34** (0.14)	0.34** (0.13)
N	58	58	58	58
R^2	0.25	0.25	0.12	0.17
F ΔR^2		0.00		3.65

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 97: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Jugendgruppen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Jugendgruppen(2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.45** (0.23)	0.43* (0.23)		-0.05 (0.09)
Mitgliedschaft in Jugendgruppen (erster verfügb. Wert)		0.20 (0.47)	0.57*** (0.18)	0.57*** (0.18)
N	34	34	34	34
R^2	0.20	0.24	0.32	0.33
F ΔR^2		1.57		0.09

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 98: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50** (0.22)	0.50** (0.23)		0.06 (0.23)
Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (erster verfügb. Wert)		0.00 (0.18)	0.54** (0.18)	0.53** (0.18)
N	33	33	33	33
R^2	0.25	0.25	0.29	0.29
F ΔR^2		0.00		0.17

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 99: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Umweltschutz- organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.49** (0.22)	0.47** (0.22)		0.09 (0.20)
Mitgliedschaft in Umweltschutz- organisationen (erster verfügb. Wert)		0.11 (0.32)	0.45** (0.27)	0.44* (0.28)
N	35	35	35	35
R^2	0.24	0.25	0.20	0.21
F ΔR^2		0.46		0.29

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 100: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in politischen Parteien (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in politischen Parteien (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50*** (0.15)	0.49*** (0.15)		0.21 (0.10)
Mitgliedschaft in politischen Parteien (erster verfügb. Wert)		0.04 (0.15)	0.55*** (0.10)	0.51*** (0.10)
N	58	58	58	58
R^2	0.25	0.25	0.30	0.34
F ΔR^2		0.11		3.61

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 101: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50*** (0.15)	0.50*** (0.15)		0.15 (0.23)
Mitgliedschaft in reli- giösen Organisationen (erster verfügb. Wert)		0.03 (0.06)	0.65*** (0.09)	0.65*** (0.09)
N	59	59	59	59
R^2	0.25	0.25	0.43	0.45
F ΔR^2		0.08		2.18

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 102: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Gewerkschaften (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50*** (0.15)	0.49*** (0.15)		0.16 (0.18)
Mitgliedschaft in Gewerkschaften (erster verfügb. Wert)		-0.16 (0.09)	0.53*** (0.10)	0.54*** (0.10)
N	59	59	59	59
R ²	0.25	0.28	0.28	0.31
F Δ R ²		1.96		2.00

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 103: Interdependenz zwischen Normen und Mitgliedschaft in Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Berufsverbänden (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.50*** (0.15)	0.48*** (0.15)		0.19 (0.12)
Mitgliedschaft in Berufsverbänden (erster verfügb. Wert)		0.11 (0.17)	0.45*** (0.13)	0.41** (0.13)
N	59	59	59	59
R ²	0.25	0.26	0.20	0.23
F Δ R ²		0.89		2.45

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 104: Interdependenz zwischen Normen und Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.77*** (0.13)		0.03 (0.25)
Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (1990-2000)		-0.07 (0.08)	0.73*** (0.15)	0.73*** (0.15)
N	23	23	23	23
R ²	0.57	0.58	0.54	0.54
F Δ R ²		0.25		0.03

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 105: Interdependenz zwischen Normen und Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Berufsverbänden (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.77*** (0.13)		0.02 (0.15)
Mitgliedschaft in Berufsverbänden (1990-2000)		-0.06 (0.10)	0.91*** (0.11)	0.91*** (0.12)
N	23	23	23	23
R ²	0.57	0.58	0.83	0.83
F Δ R ²		0.13		0.06

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 106: Interdependenz zwischen Normen und Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Gewerkschaften (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.74*** (0.12)		0.04 (0.17)
Mitgliedschaft in Gewerkschaften (1990-2000)		0.14 (0.04)	0.97*** (0.06)	0.96*** (0.06)
N	23	23	23	23
R ²	0.57	0.59	0.94	0.94
F Δ R ²		0.92		0.44

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 107: Interdependenz zwischen Normen und Jugendgruppen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Jugendgruppen(2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.14)	0.75*** (0.14)		0.24 (0.10)
Mitgliedschaft Jugend- gruppen (1990-2000)		-0.15 (0.28)	0.87*** (0.21)	0.89*** (0.20)
N	18	18	18	18
R ²	0.58	0.60	0.75	0.81
F Δ R ²		0.85		4.45

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 108: Interdependenz zwischen Normen und karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.22 (0.28)	0.32 (0.31)		0.03 (0.72)
Mitgliedschaft in kari- tativen Organisationen (1990-2000)		-0.26 (0.10)	0.82** (0.21)	0.81** (0.24)
N	10	10	10	10
R^2	0.05	0.11	0.67	0.67
F ΔR^2		0.47		0.01

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 109: Interdependenz zwischen Normen und politischen Parteien (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in politischen Parteien (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.82*** (0.13)		0.03 (0.10)
Mitgliedschaft in politischen Parteien (1990-2000)		-0.19 (0.13)	0.93*** (0.09)	0.92*** (0.10)
N	23	23	23	23
R^2	0.57	0.61	0.87	0.87
F ΔR^2		1.71		0.09

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 110: Interdependenz zwischen Normen und religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratien)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.76*** (0.13)		0.05 (0.46)
Mitgliedschaft in religiösen Organisa- tionen (1990-2000)		-0.01 (0.05)	0.80*** (0.16)	0.79*** (0.17)
N	23	23	23	23
R^2	0.57	0.57	0.63	0.64
F ΔR^2		0.01		0.15

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 111: Interdependenz zwischen Normen und Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratie)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.76*** (0.12)	0.75*** (0.13)		0.01 (0.17)
Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitver- einen (1990-2000)		0.09 (0.06)	0.94*** (0.07)	0.94*** (0.08)
N	23	23	23	23
R^2	0.57	0.58	0.88	0.88
F ΔR^2		0.38		0.01

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 112: Interdependenz zwischen Normen und Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, etablierte Demokratie)

	Normen (2000-2010)		Mitgliedschaft in Umweltschutzorgan- isationen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (1990-2000)	0.66** (0.18)	0.66** (0.20)		-0.13 (0.27)
Mitgliedschaft in Um- weltschutzorganisa- tionen (1990-2000)		0.03 (0.15)	0.64** (0.19)	0.68** (0.20)
N	16	16	16	16
R^2	0.44	0.44	0.41	0.43
F ΔR^2		0.02		0.34

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 113: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Sport- und Freizeitvereinen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.47** (0.25)	0.02 (0.09)	0.48** (0.25)	0.22 (0.18)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.15 (0.19)	0.92*** (0.07)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			-0.00 (0.28)	0.49** (0.20)
N	30	30	30	30
R^2	0.25	0.85	0.23	0.27
F ΔR^2	0.78	0.08	0.00	1.73

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 114: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Bildungs- und kulturellen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.49** (0.25)	0.09 (0.07)	0.49** (0.26)	0.24 (0.19)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.17 (0.30)	0.84*** (0.09)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.08 (0.35)	0.41* (0.25)
N	29	29	29	29
R^2	0.26	0.71	0.24	0.20
F ΔR^2	1.00	0.76	0.22	1.91

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 115: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in karitativen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.47* (0.26)	-0.16 (0.07)	0.48* (0.26)	0.16 (0.20)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.05 (0.36)	0.86*** (0.09)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.02 (0.33)	0.36 (0.25)
N	29	29	29	29
R^2	0.23	0.73	0.23	0.17
F ΔR^2	0.08	2.38	0.01	0.84

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 116: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Umweltschutzorganisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.48** (0.26)	0.15 (0.04)	0.48** (0.26)	0.22 (0.19)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.05 (0.84)	0.66*** (0.14)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.01 (0.40)	0.33 (0.30)
N	29	29	29	29
R^2	0.23	0.43	0.23	0.15
F ΔR^2	0.07	0.97	0.01	1.47

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 117: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in politischen Parteien (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.64*** (0.15)	0.07 (0.09)	0.62*** (0.15)	0.21 (0.18)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	-0.23 (0.30)	0.69*** (0.17)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			-0.23 (0.16)	0.61*** (0.19)
N	32	32	32	32
R^2	0.42	0.50	0.43	0.42
F ΔR^2	2.49	0.27	2.67	2.17

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 118: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in religiösen Organisationen (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.43* (0.25)	-0.02 (0.11)	0.44* (0.26)	0.20 (0.22)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	-0.02 (0.12)	0.94*** (0.05)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.01 (0.16)	0.73*** (0.13)
N	33	33	33	33
R^2	0.19	0.88	0.19	0.50
F ΔR^2	0.01	0.15	0.00	2.23

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 119: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Gewerkschaften (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.45** (0.24)	0.01 (0.07)	0.40* (0.25)	0.33** (0.18)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.01 (0.55)	0.59*** (0.17)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			-0.16 (0.17)	0.81*** (0.12)
N	34	34	34	34
R^2	0.20	0.35	0.23	0.60
F ΔR^2	0.00	0.01	0.92	7.80**

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 120: Interdependenz zwischen Normen und aktiver vs. passiver Mitgliedschaft in Berufsverbänden (hierarchische Regressionen, alternative Spezifikation)

	Normen (2000-2010)	aktive Mitgliedschaft (2000-2010)	Normen (2000-2010)	passive Mitgliedschaft (2000-2010)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Normen (erster verfügb. Wert)	0.47** (0.25)	-0.04 (0.06)	0.47** (0.25)	0.23 (0.18)
aktive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)	0.11 (0.36)	0.82*** (0.09)		
passive Mitgliedschaft (erster verfügb. Wert)			0.06 (0.49)	0.38* (0.35)
N	31	31	31	31
R^2	0.24	0.67	0.23	0.21
F ΔR^2	0.43	0.13	0.14	1.85
Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$				

Wachstumsanalyse

Tabelle 121: Vertrauen, Institutionen (Niveau) und Wirtschaftswachstum (alternative Spezifikation)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)			
	(1)		(2)	
	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>				
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.24*** (0.19)	-0.83*** (0.22)	-1.35*** (0.19)	-0.90*** (0.23)
Investitionsquote (2000-2010)	0.03 (0.02)	0.09 (0.02)	0.03 (0.02)	0.08 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.82*** (0.15)	-0.43*** (0.15)	-0.89*** (0.15)	-0.46*** (0.15)
Schuljahre (2000)	0.24*** (0.07)	0.34** (0.08)	0.23** (0.07)	0.32** (0.09)
<i>kulturelle und institutionelle Variablen</i>				
OECD	-0.69* (0.35)	-0.17 (0.40)	-0.77* (0.37)	-0.19 (0.40)
Vertrauen (2000-2010)	0.04* (0.02)	0.29* (0.02)	0.04* (0.02)	0.29* (0.02)
OECD*Vertrauen	-0.05* (0.02)	-0.26* (0.02)	-0.05* (0.02)	-0.26* (0.02)
Property Rights (Heritage-Index) (2000)	-0.02 (0.01)	-0.17 (0.01)		
Property Rights (WGI-Index) (2000)			-0.10 (0.24)	-0.05 (0.25)
<i>Länder-Dummies</i>				
China	3.19** (1.14)	0.17*** (0.52)	3.46** (1.15)	0.18*** (0.58)
Zimbabwe	-8.65*** (1.15)	-0.46*** (0.64)	-8.85*** (1.16)	-0.47*** (0.67)
Trinidad&Tobago	5.01*** (1.11)	0.27*** (0.45)	4.56*** (1.10)	0.24*** (0.40)
Singapur	3.86*** (1.07)	0.21*** (0.47)	3.73*** (1.09)	0.20*** (0.45)
Lesotho	-2.69* (1.11)	-0.14*** (0.48)	-2.87* (1.14)	-0.15*** (0.55)
Nicaragua	-2.87** (1.02)	-0.15*** (0.29)	-2.68* (1.04)	-0.14*** (0.27)
<i>Konstante</i>				
	3.12*** (0.18)		3.15*** (0.19)	
N	94		94	
Adj R^2	0.74		0.73	

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 122: Vertrauen, institutionelle Änderungen und Wirtschaftswachstum (alternative Spezifikation)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)			
	(1)		(2)	
	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>				
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.34*** (0.16)	-0.89*** (0.20)	-1.29*** (0.16)	-0.85*** (0.19)
Investitionsquote (2000-2010)	0.02 (0.02)	0.05 (0.02)	0.03 (0.02)	0.09 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.85*** (0.15)	-0.44*** (0.15)	-0.77*** (0.14)	-0.40*** (0.14)
Schuljahre (2000)	0.25*** (0.07)	0.35** (0.08)	0.23*** (0.06)	0.32** (0.08)
<i>kulturelle und institutionelle Variablen</i>				
OECD	-0.89** (0.33)	-0.22* (0.39)	-0.67* (0.32)	-0.17 (0.36)
Vertrauen (2000-2010)	0.03 (0.02)	0.22 (0.02)	0.03 (0.02)	0.25* (0.02)
OECD*Vertrauen	-0.04* (0.02)	-0.24* (0.02)	-0.04* (0.02)	-0.22* (0.02)
Property Rights (Heritage-Index) (Δ 2000-2010)	0.01 (0.01)	0.09 (0.01)		
Property Rights (WGI-Index) (Δ 2000-2010)			0.69** (0.25)	0.17* (0.28)
<i>Länder-Dummies</i>				
China	4.00*** (1.15)	0.21*** (0.65)	3.86*** (1.12)	0.20*** (0.58)
Zimbabwe	-8.69*** (1.13)	-0.46*** (0.66)	-7.70*** (1.17)	-0.41*** (0.69)
Trinidad&Tobago	4.74*** (1.11)	0.25*** (0.57)	4.69*** (1.04)	0.25*** (0.41)
Singapur	3.57** (1.04)	0.19*** (0.46)	3.33** (1.02)	0.18*** (0.42)
Lesotho	-2.81* (1.07)	-0.15*** (0.46)	-2.02 (1.08)	-0.11*** (0.52)
Nicaragua	-2.55* (0.99)	-0.14*** (0.26)	-2.76** (0.97)	-0.15*** (0.29)
Indien	2.34* (1.02)	0.12*** (0.38)	3.02** (1.00)	0.16*** (0.38)
Vietnam	0.87 (1.15)	0.05 (0.66)	1.27 (1.10)	0.07* (0.59)
<i>Konstante</i>	3.14*** (0.18)		3.03*** (0.18)	
N	94		94	
Adj R^2	0.75		0.77	

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 123: Vertrauen, Institutionen (Niveau) und Wirtschaftswachstum (Interaktionsmodell, alternative Spezifikation)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)			
	(1)		(2)	
	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>				
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.40*** (0.19)	-0.93*** (0.21)	-1.38*** (0.20)	-0.92*** (0.24)
Investitionsquote (2000-2010)	0.03 (0.02)	0.09 (0.02)	0.02 (0.02)	0.08 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.91*** (0.16)	-0.47*** (0.15)	-0.90*** (0.16)	-0.47*** (0.15)
Schuljahre (2000)	0.23** (0.07)	0.32** (0.08)	0.23** (0.07)	0.32** (0.08)
<i>kulturelle und institutionelle Variablen</i>				
Vertrauen (2000-2010)	0.02 (0.01)	0.14 (0.01)	0.02 (0.01)	0.18° (0.01)
Property Rights (Heritage-Index) (2000)	-0.01 (0.01)	-0.13 (0.01)		
Property Rights (Heritage-Index)*Vertrauen	-0.00 (0.00)	-0.20* (0.00)		
Property Rights (WGI-Index) (2000)			-0.29 (0.23)	-0.14 (0.24)
Property Rights (WGI-Index)*Vertrauen			-0.02 (0.01)	-0.18* (0.01)
<i>Länder-Dummies</i>				
China	3.04* (1.45)	0.16** (1.00)	3.64** (1.28)	0.19*** (0.73)
Zimbabwe	-8.67*** (1.25)	-0.46*** (0.67)	-8.72*** (1.23)	-0.46*** (0.64)
Trinidad&Tobago	4.10*** (1.17)	0.22*** (0.53)	4.53*** (1.11)	0.24*** (0.36)
Singapur	4.27*** (1.10)	0.23*** (0.37)	4.24*** (1.10)	0.22*** (0.36)
Lesotho	-2.90* (1.16)	-0.15*** (0.48)	-2.82* (1.18)	-0.15*** (0.57)
Vietnam	-0.67 (1.64)	-0.04 (1.26)	0.82 (1.23)	0.04 (0.71)
Ruanda	2.91* (1.35)	0.15*** (0.78)	2.66* (1.20)	0.14*** (0.56)
<i>Konstante</i>				
	2.80*** (0.14)		2.81*** (0.14)	
N	94		94	
Adj R^2	0.71		0.71	

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. ° $p < 0.10$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 124: Vertrauen, institutionelle Änderung und Wirtschaftswachstum (Interaktionsmodell, alternative Spezifikation)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)			
	(1)		(2)	
	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>				
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.52*** (0.15)	-1.01*** (0.19)	-1.41*** (0.15)	-0.93*** (0.17)
Investitionsquote (2000-2010)	0.02 (0.02)	0.05 (0.02)	0.03 (0.02)	0.09 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.97*** (0.15)	-0.50*** (0.15)	-0.86*** (0.14)	-0.45*** (0.14)
Schuljahre (2000)	0.20** (0.07)	0.28* (0.08)	0.18** (0.06)	0.25* (0.08)
<i>kulturelle und institutionelle Variablen</i>				
Vertrauen (2000-2010)	-0.00 (0.01)	-0.01 (0.01)	0.01 (0.01)	0.04 (0.01)
Property Rights (Heritage-Index) (Δ 2000-2010)	0.00 (0.01)	0.03 (0.01)		
Property Rights (Heritage-Index)*Vertrauen	-0.00 (0.00)	-0.05 (0.00)		
Property Rights (WGI-Index) (Δ 2000-2010)			0.79** (0.27)	0.20** (0.29)
Property Rights (WGI-Index)*Vertrauen			0.02 (0.02)	0.05 (0.02)
<i>Länder-Dummies</i>				
China	4.98*** (1.13)	0.26*** (0.46)	4.72*** (1.08)	0.25*** (0.47)
Zimbabwe	-9.46*** (1.15)	-0.50*** (0.58)	-8.39*** (1.20)	-0.45*** (0.74)
Trinidad&Tobago	4.59*** (1.21)	0.24*** (0.65)	4.39*** (1.02)	0.23*** (0.33)
Singapur	4.34*** (1.06)	0.23*** (0.37)	3.81*** (1.03)	0.20*** (0.40)
Lesotho	-3.45** (1.09)	-0.18*** (0.35)	-2.72* (1.10)	-0.14*** (0.53)
Nicaragua	-2.64* (1.04)	-0.14*** (0.24)	-2.88** (1.00)	-0.15*** (0.26)
Indien	2.71* (1.06)	0.14*** (0.33)	3.42** (1.04)	0.18*** (0.34)
Vietnam	1.96 (1.12)	0.10*** (0.46)	2.26* (1.07)	0.12*** (0.42)
<i>Konstante</i>	2.69*** (0.11)		2.69*** (0.11)	
N	94		94	
Adj R^2	0.73		0.75	

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 125: Vertrauen, Pro-Kopf-Einkommen, Regimetyp und Wirtschaftswachstum (Interaktionsmodell)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)					
	(1)		(2)		(3)	
	b	Beta	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>						
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.82*** (0.21)	-1.31*** (0.24)	-2.07*** (0.19)	-1.48*** (0.21)	-1.84*** (0.19)	-1.32*** (0.22)
Investitionsquote (2000-2010)	0.05* (0.02)	0.15 (0.02)	0.04 (0.02)	0.14 (0.02)	0.04 (0.02)	0.12 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.76*** (0.15)	-0.39*** (0.15)	-0.79*** (0.15)	-0.41*** (0.14)	-0.84*** (0.14)	-0.43*** (0.13)
Schuljahre (2000)	0.36*** (0.07)	0.53*** (0.08)	0.35*** (0.07)	0.52*** (0.08)	0.32*** (0.07)	0.48*** (0.08)
<i>kulturelle und institutionelle Variablen</i>						
OECD	-0.71* (0.34)	-0.19 (0.46)				
Regime (0=Demokratie)					0.88** (0.29)	0.23* (0.38)
Vertrauen (2000-2010)	0.04* (0.02)	0.30* (0.02)	0.02 (0.01)	0.16° (0.01)	0.00 (0.01)	0.00 (0.01)
OECD* Vertrauen	-0.04° (0.02)	-0.24* (0.02)				
pro Kopf Einkommen*Vertrauen			-0.01° (0.01)	-0.15* (0.01)		
Regime*Vertrauen					0.05° (0.02)	0.17° (0.03)
Konstante	2.95*** (0.20)		2.67*** (0.13)		2.34*** (0.14)	
N	80		80		80	
Adj R^2	0.82		0.81		0.82	

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. Es wurde mittels Länder-*Dummies* für folgende Ausreißer kontrolliert: Luxemburg, Dominikanische Republik, Indien, Vietnam, China, Zimbabwe, Trinidad&Tobago, Singapur, Senegal, Ruanda, Nicaragua, Lesotho, Mali, Botswana, Benin, Malawi, Kenia. ° $p < 0.10$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 126: Vertrauen, Vertragsdurchsetzung und Wirtschaftswachstum (Interaktionsmodell)

	Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (2000-2010)			
	(1)		(2)	
	b	Beta	b	Beta
<i>Basismodell</i>				
reales pro Kopf Einkommen (ln) (2000)	-1.73*** (0.38)	-1.04** (0.48)	-1.59*** (0.16)	-1.05*** (0.18)
Investitionsquote (2000-2010)	-0.02 (0.05)	-0.06 (0.05)	0.03 (0.02)	0.09 (0.02)
Bevölkerungswachstum (2000-2010)	-0.59 (0.33)	-0.23 (0.35)	-1.08*** (0.15)	-0.57*** (0.14)
Schuljahre (2000)	0.15 (0.13)	0.22 (0.14)	0.15* (0.07)	0.22° (0.08)
<i>institutionelle Variablen</i>				
<i>Contract Enforceability</i> (Fraser)			-0.00 (0.08)	-0.00 (0.08)
<i>Contract Enforceability</i> (BERI)	-1.03 (0.55)	-0.46 (0.60)		
Vertrauen (2000-2010)	0.06** (0.02)	0.67** (0.02)	0.00 (0.01)	0.03 (0.01)
Vertrauen*Fraser			-0.00 (0.01)	-0.01 (0.00)
Vertrauen*BERI	-0.06* (0.02)	-0.38* (0.03)		
<i>Länder-Dummies</i>				
China			4.49*** (1.14)	0.24*** (0.48)
Zimbabwe			-9.79*** (1.18)	-0.53*** (0.58)
Nicaragua			-2.92** (1.06)	-0.16*** (0.25)
Mexiko	-2.26* (0.84)	-0.28*** (0.42)	-1.30 (1.05)	-0.07*** (0.17)
Venezuela	-2.13* (0.88)	-0.26*** (0.49)	-1.09 (1.06)	-0.06*** (0.26)
Singapur			4.38*** (1.12)	0.24*** (0.43)
Trinidad&Tobago			4.08** (1.25)	0.22*** (0.58)
Lesotho			-3.91*** (1.12)	-0.21*** (0.34)
Italien	-2.32* (0.94)	-0.29** (0.71)		
Konstante	3.00*** (0.26)		2.84*** (0.12)	
N		32		91
Adj R^2		0.71		0.71

Anmerkungen: unstandardisierte Regressionskoeffizienten b mit Standardfehlern in Klammern; standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit robusten Standardfehlern in Klammern; Variablen der Interaktionsmodelle sind zentriert. ° $p < 0.10$, * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 127: Endogenitätsprüfung des Zusammenhangs zwischen Vertrauen und Wirtschaftswachstum (alternative Spezifikation)

	Wachstum (2000-2010) (WDI)		Vertrauen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Kernvariablen</i>				
Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (1990-2000) (WDI) OECD	-0.34** (0.07)	-0.23* (0.07) -0.30* (0.51)		0.02 (0.26)
Vertrauen (1990-2000)		0.27 (0.04)	0.92*** (0.05)	0.92*** (0.06)
Vertrauen*OECD		-0.43* (0.04)		
<i>Länder-Dummies</i>				
China	0.52*** (1.76)	0.36** (2.04)	-0.02 (6.08)	-0.03 (6.38)
Weißrussland	0.27** (1.67)	0.23** (1.49)	0.16** (5.89)	0.16** (5.96)
Russland	0.28** (1.70)	0.25** (1.55)	-0.03 (5.89)	-0.03 (6.08)
<i>N</i>	67	67	67	67
<i>R</i> ²	0.47	0.60	0.85	0.85
<i>F</i> Δ <i>R</i> ²		6.56***		0.10

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern; kontinuierliche Variablen sind zentriert. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$

Tabelle 128: Endogenitätsprüfung des Zusammenhangs zwischen Vertrauen und Wirtschaftswachstum (alternative Spezifikation, *First Values Regression*)

	Wachstum (2000-2010) (WDI)		Vertrauen (2000-2010)	
	(1)	(2)	(3)	(4)
<i>Kernvariablen</i>				
Wachstum des realen pro Kopf Einkommens (1990-2000) (WDI) OECD	-0.28** (0.07)	-0.17* (0.06) -0.32*** (0.40)		0.10 (0.26)
Vertrauen (FIRST)		0.19 (0.02)	0.88*** (0.05)	0.87*** (0.05)
OECD*Vertrauen		-0.26* (0.03)		
<i>Länder-Dummies</i>				
China	0.44*** (1.76)	0.32*** (1.76)	-0.03 (7.08)	-0.05 (7.25)
Weißrussland	0.23** (1.69)	0.21** (1.52)	0.13* (6.85)	0.13** (6.80)
Rumanien	0.21* (1.69)	0.20* (1.52)	-0.00 (6.87)	0.00 (6.82)
Madagaskar	-0.20* (1.69)	-0.23** (1.53)	0.01 (6.86)	0.02 (6.82)
<i>N</i>	100	100	100	100
<i>R</i> ²	0.34	0.49	0.78	0.78
<i>F</i> Δ <i>R</i> ²		8.55***		3.41

Anmerkungen: standardisierte Regressionskoeffizienten Beta mit Standardfehlern in Klammern; kontinuierliche Variablen sind zentriert. * $p < 0.05$, ** $p < 0.01$, *** $p < 0.001$



<http://www.springer.com/978-3-658-14468-5>

Sozialkapital und Wirtschaftswachstum

Ein internationaler Vergleich

Jedinger, S.

2017, XXI, 333 S. 31 Abb., Softcover

ISBN: 978-3-658-14468-5