

Tabelle 1: Determinanten der Einstellung zu Österreichs EU-Mitgliedschaft  
(Ordered-logit-Modell)

	Einstellung zu EU-Mitgliedschaft
Selbständige	0.15 (0.21)
Öffentlicher Dienst	-0.42* (0.17)
Angestellte	0.06 (0.16)
Rentner	-0.29 (0.15)
Landwirte	-0.61 (0.35)
Arbeiter	-0.43* (0.20)
Gewerkschaftsmitglied	0.06 (0.10)
Katholik	0.13 (0.16)
Konfessionslos	0.14 (0.20)
Kirchgang – unregelmäßig	-0.20 (0.13)
Kirchgang – feiertags	-0.37* (0.15)
Kirchgang – sonntags	-0.35* (0.15)
PID SPÖ	0.11 (0.13)
PID ÖVP	0.66*** (0.13)
PID FPÖ	-1.36*** (0.25)
PID Grüne	0.63*** (0.18)
PID BZÖ	-0.74 (0.39)
Kronen Zeitung	-0.44* (0.17)
Kronen- und andere Zeitung	-0.04 (0.15)
Nur andere Zeitungen	0.87*** (0.14)
Cut 1	-2.98 (0.26)
Cut 2	-0.76 (0.24)

Cut 3	1.88***
	(0.24)
Korr. Pseudo-R <sup>2</sup>	.06
N	1733

---

Angaben: unstandardisierte Logitkoeffizienten mit Standardfehlern in Klammern.  
Signifikanzniveaus: \*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$ .

Table 2: Bestimmungsgründe der Wahlentscheidung bei der Nationalratswahl 2008 (multinomiale logistische Regression)

	ÖVP	FPÖ	Grüne	BZÖ
EU-Mitgliedschaft	1.43** (0.47)	-2.05*** (0.49)	1.50** (0.49)	-0.86 (0.49)
Zeitungslektüre (Referenzkategorie: keine Tageszeitung)				
nur Kronen Zeitung	-0.08 (0.37)	0.11 (0.39)	-1.88*** (0.57)	-0.39 (0.39)
Kronen- und andere Zeitung	-0.67 (0.34)	0.04 (0.36)	-1.48*** (0.38)	-0.16 (0.35)
nur andere Zeitungen	0.09 (0.31)	-0.01 (0.35)	0.17 (0.29)	-0.26 (0.34)
Teuerung	-0.75* (0.34)	-0.28 (0.39)	-0.14 (0.36)	0.59 (0.39)
PID – SPÖ	-3.05*** (0.76)	-1.30 (0.85)	-4.83*** (0.43)	-4.44*** (0.51)
PID - ÖVP	4.81*** (0.74)	3.11*** (0.93)	-1.28* (0.61)	-0.52 (0.67)
PID – FPÖ	1.69 (1.55)	6.08*** (1.31)	-1.68 (1.49)	0.64 (1.18)
keine Parteibindung	0.90 (0.62)	1.27 (0.80)	-2.77*** (0.39)	-1.72*** (0.42)
Katholik	0.72 (0.38)	0.86* (0.43)	-0.17 (0.33)	0.84* (0.41)
konfessionslos	0.53 (0.50)	1.26* (0.52)	-0.07 (0.40)	0.72 (0.51)
Kirchgang – unregelmäßig	0.26 (0.30)	-0.29 (0.33)	0.02 (0.29)	-0.10 (0.31)
Kirchgang – feiertags	0.44 (0.33)	0.12 (0.35)	-0.27 (0.33)	-0.36 (0.36)
Kirchgang – sonntags	1.02** (0.35)	0.04 (0.39)	-0.11 (0.37)	-0.39 (0.40)
Gewerkschaftsmitglied	-0.84*** (0.23)	-1.22*** (0.26)	-0.70** (0.23)	-0.45 (0.24)
mittlere Bildung	0.23 (0.29)	0.35 (0.31)	0.99* (0.40)	0.39 (0.31)
hohe Bildung	0.47 (0.32)	0.33 (0.36)	1.67*** (0.40)	0.14 (0.36)
Angestellte	0.28 (0.38)	0.18 (0.41)	0.07 (0.37)	0.26 (0.40)
Selbständige	0.43 (0.46)	0.12 (0.53)	0.12 (0.44)	-0.09 (0.51)
öffentlicher Dienst	0.07 (0.40)	-0.18 (0.43)	-0.10 (0.39)	-0.55 (0.44)
Rentner/Pensionist	0.44 (0.46)	0.39 (0.51)	-0.43 (0.49)	-0.73 (0.47)

Landwirt	2.74 (1.44)	1.61 (1.49)	1.54 (1.72)	1.07 (1.64)
Arbeiter	0.47 (0.43)	0.44 (0.44)	-0.42 (0.51)	-0.57 (0.48)
Geschlecht	0.15 (0.22)	-0.05 (0.24)	0.39 (0.22)	-0.07 (0.24)
Alter	-0.01 (0.01)	-0.03** (0.01)	-0.02* (0.01)	0.01 (0.01)
Konstante	-2.19* (0.97)	0.05 (1.10)	1.87* (0.80)	0.58 (0.88)
-2LL	4630.3			
$\Delta\chi^2$	2169.4			
Korr. Pseudo-R <sup>2</sup>	0.42			
N	1572			

---

Angegeben sind unstandardisierte logistische Regressionskoeffizienten mit Standardfehlern in Klammern. Referenzkategorie der abhängigen Variable ist die SPÖ-Wahl. Signifikanzniveaus: \* p < 0.05, \*\* p < 0.01, \*\*\* p < 0.001. Der Hausman-Test auf Unabhängigkeit von irrelevanten Alternativen unterstützt die Nullhypothese.

Tabelle 3: Die Wirkung EU-bezogener Einstellungen auf die Wahrscheinlichkeit, für bestimmte Parteien zu stimmen, in ausgewählten Gruppen der österreichischen Wählerschaft

	SPÖ	ÖVP	FPÖ	Grüne	BZÖ
Rentner, keine PID, mittlere Bildung	1.0	30.5	-46.2	22.6	-8.0
Arbeiter, keine PID, mittlere Bildung	1.4	30.7	-45.7	22.1	-8.7
Arbeiter, keine PID, niedrige Bildung	3.3	35.5	-43.3	12.0	-7.6
Angestellte, keine PID, mittlere Bildung	0.2	20.9	-32.2	30.0	-18.9
Angestellte, keine PID, hohe Bildung	-3.9	16.6	-32.5	37.2	-17.6
Arbeiter, SPÖ-PID, mittlere Bildung	3.5	2.5	-15.6	12.1	-2.6
Rentner, SPÖ-PID, mittlere Bildung	3.0	2.5	-15.2	12.1	-2.2
Angestellte, SPÖ-PID, hohe Bildung	-11.8	1.8	-11.5	26.7	-5.1
Rentner, ÖVP-PID, mittlere Bildung	-1.2	39.2	-36.4	2.7	-4.5
Landwirte, ÖVP-PID, mittlere Bildung	-0.2	21.1	-18.0	1.1	-4.1
Angestellte, ÖVP-PID, hohe Bildung	-1.1	30.2	-26.8	6.5	-8.8
Angestellte, FPÖ-PID, mittlere Bildung	1.3	5.1	-28.2	11.8	9.0
Arbeiter, FPÖ-PID, mittlere Bildung	1.2	7.1	-19.3	6.8	4.1

Rentner, FPÖ- PID, mittlere Bildung	1.3	7.2	-19.3	7.1	3.6
---	-----	-----	-------	-----	-----

---

Angegeben sind die Veränderungen in der Wahrscheinlichkeit, für eine Partei zu stimmen, wenn man von einer extrem negativen zu einer extrem positiven Bewertung der EU-Mitgliedschaft Österreichs wechselt. Die Effekte wurden auf der Basis der in Tabelle 2 berichteten Ergebnisse berechnet, wobei alle übrigen Variablen auf ihrem Mittelwert (Modus, Median, arithmetisches Mittel) konstant gehalten wurden.

Tabelle 4: Die Wirkung von Einstellungen zur EU-Mitgliedschaft auf die Wahlentscheidung in Abhängigkeit vom Bildungsgrad (multinomiale logistische Regression)

	ÖVP	FPÖ	Grüne	BZÖ
EU-Mitgliedschaft	1.21	-1.90*	1.96	-1.28
	(0.96)	(0.97)	(1.32)	(0.96)
EU * mittlere Bildung	0.23	0.44	-0.51	1.17
	(1.17)	(1.17)	(1.54)	(1.16)
EU * hohe Bildung	0.19	-1.27	-0.75	-0.44
	(1.20)	(1.29)	(1.47)	(1.27)
Mittlere Bildung	0.11	0.11	1.35	-0.20
	(0.74)	(0.64)	(1.07)	(0.65)
Hohe Bildung	0.34	1.02	2.17*	0.48
	(0.81)	(0.76)	(1.06)	(0.77)
-2LL	4630.3			
$\Delta\chi^2$	2174.5			
Korr. Pseudo-R <sup>2</sup>	0.42			
N	1572			
EU + EU * mittlere Bildung	1.44*	-1.46*	1.46	-0.11
	(.71)	(.69)	(.81)	(.70)
EU + EU*hohe Bildung	1.40	-3.17***	1.22	-1.72*
	(.76)	(.89)	(.69)	(.87)

Angegeben sind unstandardisierte logistische Regressionskoeffizienten mit Standardfehlern in Klammern. Referenzkategorie der abhängigen Variable ist die SPÖ-Wahl. Signifikanzniveaus: \*  $p < 0.05$ , \*\*  $p < 0.01$ , \*\*\*  $p < 0.001$ .

Die Koeffizienten für die anderen im Modell enthaltenen Prädiktoren (wie in Tabelle 2) sind aus Platzgründen nicht dargestellt.

Abbildung 1: Effekte hypothetischer Verschiebungen der öffentlichen Meinung zur EU-Mitgliedschaft Österreichs auf den Ausgang der Nationalratswahl 2008

