

ZA7469

**Außen- und Sicherheitspolitische Orientierungen
in Deutschland 2010**

- Studienbeschreibung & Gewichtung -

Außen- und sicherheitspolitische Orientierungen in Deutschland 2010

– Informationen zur Studie –

Primärforscher: Prof. Dr. Hans Rattinger (Universität Mannheim, Lehrstuhl für Vergleichende Politische Verhaltensforschung), Prof. Dr. Harald Schoen (Otto-Friedrich-Universität Bamberg, Lehrstuhl für Politische Soziologie)

Erhebungsinstitut: Bamberger Centrum für Empirische Studien (BACES), Universität Bamberg

Erhebungszeitraum: 21.10.2010 - 25.11.2010

Erhebungsverfahren: Telefonische Befragung mit standardisiertem Fragebogen (CATI)

Untersuchungsgebiet: Deutschland (DE)

Grundgesamtheit: Wohnbevölkerung in Deutschland ab 18 Jahren mit Festnetzanschluss

Auswahl: Repräsentative mehrfach geschichtete Zufallsauswahl nach dem ADM-Telefonstichprobensystem (Gabler-Häder-Modell für Telefonstichproben).

Publikationen:

Jedinger, Alexander; Mader, Matthias (2015): Predispositions, Mission-Specific Beliefs, and Public Support for Military Missions: The Case of the German ISAF Mission in Afghanistan. In: International Journal of Public Opinion Research, 27 (1), 90-110.

Mader, Matthias; Pöttschke, Jana (2015): National Identities and Mass Belief Systems on Foreign and Security Policy in Germany. In: German Politics, 23 (1-2), 59-77.

Beschreibung der GewichtungsvARIABLEN

Variablenname	Beschriftung im Datensatz	Erläuterung
gew_allg	Gewicht - Allgemein (Bildung, Alter, Geschlecht)	Anpassung an Mikrozensus Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 0
gew_bild	Gewicht - Bildungsgewicht	Anpassung an Mikrozensus Fehlende Werte (k.A. bei Bildung) = 0
gew_owbw	Gewicht - Ost-West-Gewicht mit Berlin in Westdeutschland	Anpassung an Mikrozensus Die Befragten aus Berlin wurden Westdeutschland zugeordnet
gew_owbo	Gewicht - Ost-West-Gewicht mit Berlin in Ostdeutschland	Anpassung an Mikrozensus Die Befragten aus Berlin wurden Ostdeutschland zugeordnet
gew_allgow	Gewicht - Bildung, Alter, Geschlecht, Ost-West (Berlin in Ostdeutschland)	Anpassung an Mikrozensus $gew_allg * gew_owbo$ Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 0
gew_allgow2	Gewicht - Bildung, Alter, Geschlecht, Ost-West (Berlin in Ostdeutschland), fehlende Werte = 1	Anpassung an Mikrozensus $gew_allg * gew_owbo$ Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 1
gewhh	Haushaltsgewicht	Anpassung der Auswahlwahrscheinlichkeit durch Haushaltsgröße Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 0 Annahme1: Befragte geben korrekte Antwort über Anzahl der Haushaltsmitglieder Annahme 2: Alle Haushaltsmitglieder dürften an Umfrage teilnehmen, weil wahlberechtigt (Problem: es wurde nach allen Mitgliedern im Haushalt gefragt, auch Kinder)
gewhh2	Haushaltsgewicht, fehlende Werte = 1	Anpassung der Auswahlwahrscheinlichkeit durch Haushaltsgröße Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 1 Annahme1: Befragte geben korrekte Antwort über Anzahl der Haushaltsmitglieder Annahme 2: Alle Haushaltsmitglieder dürften an Umfrage teilnehmen, weil wahlberechtigt (Problem: es wurde nach allen Mitgliedern im Haushalt gefragt, auch Kinder)
gew_allgowhh	Gewicht - Bildung, Alter, Geschlecht, Ost-West (Berlin in Ostdeutschland), Haushalt	Anpassung an Mikrozensus und Haushaltsgröße $gew_allgow * gewhh$ Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 0
gew_allgowhh2	Gewicht - Bildung, Alter, Geschlecht, Ost-West (Berlin in Ostdeutschland), Haushalt, fehlende Werte = 1	Anpassung an Mikrozensus und Haushaltsgröße $gew_allgow * gewhh$ Fehlende Werte (k.A. bei Alter oder Bildung) = 1