

Programme zu

Schimpl-Neimanns, Bernhard (2021): Ausfallkorrektur und Designgewichtung im Mikrozensuspanel 2012 – 2015. GESIS Papers 2021|14. Köln: GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften.

<https://doi.org/10.21241/ssoar.75410>

https://www.gesis.org/missy/files/documents/MZ/Programme_GESIS-Report_2021_14.zip

Programm	Kurzbeschreibung
prog_1a.txt	Für das Einlesen und Zusammenführen der Querschnittsdaten (long format) können die Schritte 1 bis 3 des Programms https://www.gesis.org/missy/files/documents/MZ/panel_12131415_v1.do bis auf wenige Ergänzungen verwendet werden.
prog_1b.do	Vereinheitlichen der durch Zusammenführung mit "append" veränderten Value Labels.
prog_1c.do	Erstellung der im SUF nicht enthaltenen Rotationskennung (Proxy) mit zeitlich konsistenten Auswahlbezirksnummern.
prog_1d.do	Erstellung längsschnittkonsistenter Versionen des Geburtsjahres und des Geschlechts.
prog_2a.txt	Um die Angaben zu den Panelzeitpunkten nebeneinander zu stellen (wide format) können die Schritte 4 und 5 des Programms https://www.gesis.org/missy/files/documents/MZ/panel_12131415_v1.do verwendet werden. Es wird beispielhaft wird gezeigt, wie mit den neuen Variablen verfahren werden kann.
prog_2b.do	Erstellung neuer Typisierungen: Teilnahme-/Ausfallmuster (att) Response Variablen für die Panelzeitpunkte (r*) Response-Informationen für Auswahlbezirke und Panelzeitpunkte (r*rot*_psu).
prog_2c.do	Näherungsweise Ermittlung der Ausfallgründe. Vorbereitung für gemeinsame Analysen mit dem MZ-Panel 2001-2004.
<i>Für die folgenden Programme gilt die Auswahl der Rotationsgruppe 82 (Proxy) nach dem Weiterverfolgungskonzept. Die Programme erfordern das Zuspätspielen von Daten des MZ-Panels 2001 – 2004 (<mzp01_modelldaten.dta>).</i>	
prog_3a.do	Schätzung und Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2012 -> 2013.
prog_3b.do	Schätzung und Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2013 -> 2014.
prog_3c.do	Schätzung und Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2014 -> 2015.
<i>Falls die Daten des MZ-Panels 2001 – 2004 (<mzp01_modelldaten.dta>) nicht vorhanden sind, können mit den folgenden Programmvorlagen prog_3x*.txt die Ergebnisse der Programme prog_3a.do bis prog_3c.do eingesetzt werden.</i>	
prog_3xa.txt	Übernahme der Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2012 -> 2013.
prog_3xb.txt	Übernahme der Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2013 -> 2014.
prog_3xc.txt	Übernahme der Klassifikation der Ausfallgründe für den Übergang 2014 -> 2015.
prog_4a.do	Vorbereitung der Modelle zur Ausfallkorrektur/-gewichtung.
prog_4b.do	Modelle zur Ausfallkorrektur und Designgewichtung.