

Linda V. Green, Peter J. Kolesar

[„Actually I am different.“
Subjective constructions of
ethnic identity in a migration
context and new ways in
psychological acculturation
research]

Universität der
Bundeswehr München

ANNIVERSARY ARTICLE: Improving Emergency Responsiveness with Management Science.

Linda V. Green, Peter J. Kolesar von Linda V. Green, Peter J. Kolesar

Abstract [English]

"the processing of the factually anonymized microdata of the microcensus into a scientific use file and its documentation is carried out by the german federal statistical office, group viii c - microcensus in cooperation with the german microdata lab of gesis. the following report gives a general outline of the microcensus' survey program and sampling plan. furthermore, the unique features of the microcensus 2007 will be discussed. the survey 2007 includes the supplementary programs for information on health insurance, additional data on employment and the ad hoc module on accidents at work and work-related health problems made available by the eu labour force survey. in addition, a description of the processing of data, sub-sampling and the quality testing of the scientific use file is provided within this report." (author's abstract)

Keywords: Ethnic identity, acculturation orientations, domain specificity

Abstract [Deutsch]

"die aufbereitung und dokumentation des faktisch anonymisierten einzelmaterials des mikrozensus als scientific use file erfolgt durch das statistische bundesamt, gruppe viii c - mikrozensus, in kooperation mit dem german microdata lab der gesis. in dem vorliegenden methodenbericht werden das erhebungsprogramm und der stichprobenplan des mikrozensus im allgemeinen sowie die besonderheiten des mikrozensus 2007 skizziert, der die zusatzprogramme angaben zur krankensversicherung sowie zusatzangaben zur erwerbstätigkeit und das ad-hoc-modul arbeitsunfälle, arbeit und gesundheit der arbeitskräfteerhebung der eu umfasst. außerdem werden die datenaufbereitung und substichprobenziehung sowie die qualitätsprüfung des scientific use files beschrieben."