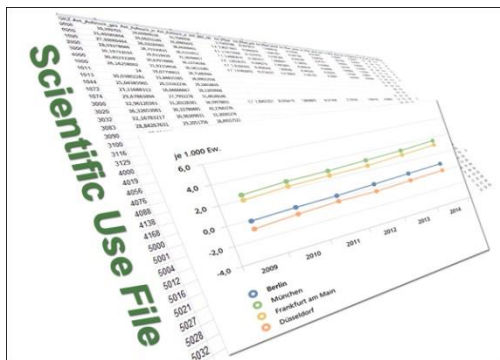


## Neuer Scientific Use File (Suf) zum Wegweiser Kommune (Jg. 2009-2014) erschienen

Hinweis auf Datenportal

Empirische Sozialforschung, insb. Bachelor/Master-Abschlussarbeiten

### Fundierte Datengrundlage für raumbezogene Analysen gesucht?



WissenschaftlerInnen und Studierenden sozialwissenschaftlicher und artverwandter Fachrichtungen stellt das Zentrum für interdisziplinäre Regionalforschung (ZEFIR) eine Vielzahl quantitativer Daten **unentgeltlich** zur Verfügung. Die Bereitstellung erfolgt zweckgebunden zur wissenschaftlichen Nachwuchsförderung, wissenschaftlichen Forschung sowie für die Lehre und vergleichbarer Anwendungen.

Der vom ZEFIR angebotene Scientific Use File (SUF) ist ein Auszug aus dem Wegweiser Kommune der Bertelsmann-Stiftung. Der Wegweiser Kommune – dessen aktualisierte Ausgabe am 16. März 2017 frisch erschienen ist – **bildet mehr als 89% der Bevölkerung Deutschlands ab** ([www.wegweiser-kommune.de](http://www.wegweiser-kommune.de)). Durch die kontinuierliche Pflege und Weiterentwicklung ausgewählter statistischer Eckwerte entsteht so ein kleinräumiger Informationsstandard für alle Gemeinden mit mehr als 5.000 EinwohnerInnen.

Insgesamt umfasst der Statistikbereich des Wegweisers Kommune inzwischen mehr als 71 Millionen Daten. Der SUF enthält hieraus einen Auszug von 172 Indikatoren für die Jahrgänge 2009 bis 2014. In den Kategorien „Demographie“, „Soziale Lage“, „Integration“, „Bildung“, „Pflege“ sowie „Wirtschaft und Arbeit“ können Nutzer themenbezogene Zeitreihen erstellen und Jahreswerte miteinander vergleichen.

Rohdatengeber sind die Statistischen Ämter der Länder, das Statistische Bundesamt, die Bundesagentur für Arbeit und das Ausländerzentralregister. Die von diesen Datengebern bezogenen Daten wurden zur Berechnung der weiterführenden Indikatoren genutzt.

Zugang und weitere Information zu den Nutzungsbedingungen:

[http://www.zefir.ruhr-uni-bochum.de/fb/dem/wk\\_scientific\\_use\\_file\\_01.html](http://www.zefir.ruhr-uni-bochum.de/fb/dem/wk_scientific_use_file_01.html)