Gegenwart und Zukunft von R in der Wissenschaft aus meiner Sicht

Jan-Philipp Kolb

23 November 2017

Biographie

Über mich

- VWL Studium in Trier (Diplom 2008)
- 2004 Erasmus Jahr an der Université Jean Moulin in Lyon
- Wissenschaftlicher Mitarbeiter am Lehrstuhl für Wirtschafts- und Sozialstatistik
- 2012 Promotion (Thema: Die Erzeugung von synthetischen Grundgesamtheiten)
- Seit 2012 am Gesis Leibniz Institut für Sozialwissenschaften zunächst Team Statistik
- Seit 2017 Survey Statistik im Team Gesis Panel

Das Gesis Institut

Gesis ist:

- Infrastruktureinrichtung für die Sozialwissenschaften
- mit über 250 MitarbeiterInnen an zwei Standorten (Köln und Mannheim)

GESIS bietet:

- Beratung zu Forschungsprojekten in allen Phasen
- Forschungsbasierte wissenschaftliche Dienstleistungen

Was ist das Gesis Panel

Datenerhebungsinfrastruktur

- Probabilistisches mixed-mode Access Panel
- Deutsche Allgemeinbevölkerung
- Deutschsprachig ab 18 Jahren
- Basierend auf Einwohnermeldeamtsstichprobe
- Mehrstufiger Rekrutierungsprozess, sequentielles mixed-mode Design
- Seit 2013 ca 27 Wellen (alle zwei Monate)
- 2016 Auffrischungsstichprobe

Überblick Wellen und Studien

- Bisher sind im Gesis Panel in 27 Wellen (aa-bc) ca 77 Studien gelaufen.
- Die Daten sind als Scientific Use File (SUF) oder im Secure Data Center in Köln verfügbar.
- Der SUF der Welle ec umfasst 7599 Beobachtungen und 7874 Variablen

Kürzel	Studientitel	Wellen
ag	Environmental Spatial Strategies	ba
an	Leisure travel and subjective well-being	bc, bd, be
aq	Pro-environmental Behavior in High Cost Situations	be, cb
bw	Space-sets: the scope and characteristics of national and international mobility experiences	fa
zd	GESIS Panel Core Study Module - Environmental attitudes and behavior	bc, cc, dc

Beispiel Studie zd *Environmental attitudes and behavior*

Measured constructs/concepts and corresponding data collection waves				
Constructs/concepts	Corresponding indicators	Data collection		
	(survey measures)	waves		
Distance to next city	Großstadtnähe Wohngegend	bc, cc, dc		
	Distance between residential area and large city			
Subjective exposure to environmental hazards	Beeinträchtigung Umwelteinflüsse: Lärmbelästigung	bc		
	Exposure to evironmental hazards: noise pollution			
	Beeinträchtigung Umwelteinflüsse: Luftverschmutzung	bc		
	Exposure to evironmental hazards: air pollution			
	Beeinträchtigung Umwelteinflüsse: Fehlende Grünflächen			

Möglichkeiten Geodaten

Kooperation mit dem Leibniz-Institut für ökologische Raumentwicklung



- Hier gibt es bspw. Indikatoren zu Nachhaltigkeit, Siedlung, Gebäuden, Verkehr etc.
- Es könnte also interessant sein, diese Daten an das Gesis Panel anzuspielen
- Aber dazu später mehr

R Nutzung in meinem Arbeitsalltag

Datenaufbereitung

Was gibts für mich zu tun:

- Panelbereinigung (bei Abmeldung oder Nonresponse)
- Online- und Offline-Daten zusammenführen (Unified Design)
- Anonymisierung und Kategorisierung
- Missings kodieren; bspw. muss sich Filterführung in den Missings wiederspiegeln
- Codebuch und Wellenreport erstellen
-

R in meinem Arbeitsalltag

- foreign, readstata13 und xlsx zum Import von Daten
- Pakete dplyr und tidyr zur Datenaufbereitung
- doParallel, foreach und doSNOW zur Bearbeitung vieler Jobs
- Rmarkdown bei der Datendokumentation (Codebook, Wave Report)
- caret für maschinelles Lernen
- Rstudio git Interface zur Versionskontrolle

Arbeiten mit HTML Daten

Cheatsheet zum Umgang mit Strings

```
\(\text{div id="guestiontable"}\) < \(\text{div class="gt311"}\) < \(\text{div id="gnameg23076"}\) </p>
d
| 
<a name="2"> </a>Wie ähnlich ist Ihnen diese Person?
   <img alt="" src="./Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0"><br>
+ 
白<img src="./Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0" alt="">
 ist mir überhaupt nicht ähnlich<br>>1
 ist mir nicht ähnlich<br>2
 ist mir nur ein wenig ähnlich<br/>d>td>
 ist mir einigermaßen ähnlich<br>4
 ist mir ähnlich<br>5
 ist mir sehr ähnlich<br>6
 <imq src="./Druckversion ed files/t.gif" width="1" height="1" border="0" alt="">
```

Genutzte Pakete für das Arbeiten mit Geodaten

- Paket tmap zur Erstellung thematischer Karten
- Paket raster um Rasterdaten zu verarbeiten und zum Transfer zwischen Koordinatenreferenzsystemen

Bei Gesis entwickelte Pakete

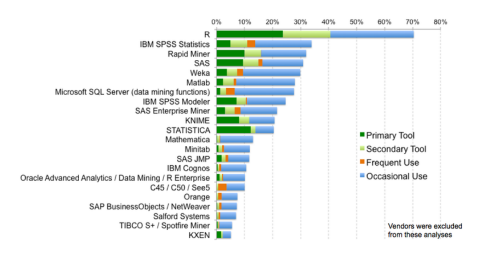
Paket zur Nutzung der Zensus 2011 Daten

```
devtools::install_github("stefmue/georefum")
```

 Paket zur Nutzung der Overpass API um Daten von OpenStreetMap herunterzuladen

```
devtools::install_github("Japhilko/gosmd")
```

Welche Statistikpakete werden genutzt



Trend Open Science - Leibniz Gemeinschaft

Open Science

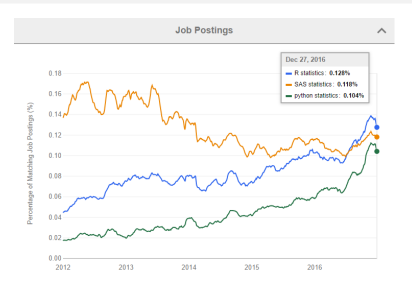
Das Prinzip "Open Science" hat das Ziel, wissenschaftliche Abläufe offen zugänglich, nachvollziehbar und nutzbar zu machen. Dazu werden verschiedene Ansätze verfolgt, beispielsweise Open Access, Open Source, Citizen Science und Open Educational Resources. Wie verschiedene Stellungnahmen der Europäischen Union und der G7 zeigen, gewinnt Open Science auch auf europäischer und internationaler Ebene an wissenschaftspolitischer Bedeutung. Die Leibniz-Gemeinschaft und ihre Mitgliedseinrichtungen unterstützen diese Entwicklung und gestalten sie mit. So setzen sie sich beispielsweise seit vielen Jahren mit zahlreichen Aktivitäten für Open Access **1**, den freien Zugang zu wissenschaftlichen Publikationen, ein.

Trend Open Science - GESIS



Eine neue, strategisch wichtige Herausforderung für GESIS ist die Forschung zu kollaborativen und partizipativen Modellen und Infrastrukturen, die Open Science-Prozesse in den Sozialwissenschaften unterstützen.

Die Nennung von R in Stellenausschreibungen



Zwischenfazit - Zukunft von R in der Wissenschaft

- Insgesamt wird mehr quantitativ gearbeitet
- Bedeutung von SPSS nimmt ab
- Bedeutung von R scheint zu steigen R wird auch mehr und mehr an Hochschulen eingesetzt
- Im Zuge der Open Science Entwicklung wird die Nutzung von R (bei Leibniz Instituten) immer mehr gefördert
- Stata ist nach wie vor wichtig (Pfadabhängigkeit)
- Der große Vorteil von R ist die Flexibilität und die große Nutzer Comunity

So gehts weiter

https://japhilko.github.io/ps_2017_11_user_stuttgart/

