## GESIS-Workshop "Datenanalyse mit R" DLR Berlin

Jan-Philipp Kolb

Freitag, 07. November, 2014



GESIS-Workshop "Datenanalyse mit R"

## Inhaltsverzeichnis

## Gliederung

## Verortung der Rückwege vom vorherigen Weg

MILD ZOUS backband statistics

22

Betrachtung der Ausgangsorte in zeitlicher Reihenfolge, z.B.:

- Wohnort Arbeit Einkauf Rückweg Wohnort
- Wohnort Bildung Freizeit Rückweg Wohnort

Wegezweck für den Rückweg entspricht dem Wegezweck an der vorletzten Stelle

- Bsp 1: aus Rückweg wird Arbeit
  - → Wohnort Arbeit Einkauf Arbeit Wohnort
- Bsp 2: aus Rückweg wird Bildung
  - → Wohnort Bildung Freizeit Bildung Wohnort

Es bleiben noch ein paar wenige Rückwege übrig, z.B.:

- Erster Wege des Tages ist ein Rückweg
  - Zwei Rückwege folgen aufeinander