

istat1.df    Anzahl Arztbesuche aus Allbus 2014 (Kap. 8 u. 10)

n = 1104 Personen, Tabelle hat 551 Zeilen

C1 = Y Anzahl Arztbesuche

C2 = F Geschlecht (0 M, 1 F)

C3 = Alter in 2014

C4 = Anzahl

istat2.df    Haeufigkeit Internetnutzung Allbus 2016 (Kap. 10)

n = 3335, Tabelle hat 774 Zeilen

C1 = Y Haeufigkeit Internetnutzung

C2 = L (0 alte, 1 neue Bundeslaender)

C3 = F Geschlecht (0 M, 1 F)

C4 = Alter

C5 = Anzahl

istat3.df    Schulabschluss Abitur aus Allbus 2016

n = 2221 Personen, Tabelle hat 343 Zeilen

C1 = Y (1 Abitur, 0 sonst)

C2 = L (0 alte, 1 neue Bundeslaender)

C3 = F Geschlecht (0 M, 1 F)

C4 = Geburtsjahr

C5 = X (1 wenn Eltern Fachhochschulreife- oder Hochschulreife haben, 0 sonst)

C6 = Anzahl

istat4.df    Gruppierte Einkommensdaten aus Allbus 2016 (Kap. 8 und 11)

n = 3078, Tabelle hat 2518 Zeilen

C1 = X (Einkommensklassen 1 bis 21)

C2 = L (0 alte, 1 neue Bundeslaender)

C3 = F Geschlecht (0 M, 1 F)

C4 = Schulabschluss (1 ohne Abschluss/Volks-/Hauptschule, 2 Mittlere Reife, 3 Fachhochschulreife/Hochschulreife) (0 keine Angabe/anderer Abschluss (sollte ausgeschlossen werden))

C5 = AGE (4 Fehlwerte -1)

C6 = Anzahl

istat5.df    Heiratsalter Allbus 2010 (Kapitel 11)

n = 2290, Tabelle hat 617 Zeilen

C1 = T (Alter bei der ersten Heirat)

C2 = H (Indikator ob verheiratet, 1 mind. 1mal verheiratet, 0 sonst)

C3 = L (0 alte, 1 neue Bundeslaender)

C4 = F Geschlecht (0 M, 1 F)

C5 = Schulabschluss (1, 2, 3) (0 sollte ausgeschlossen werden)

C6 = Anzahl

Die entstammen verschiedener ALLBUS-Files.

*GESIS - Leibniz-Institut für Sozialwissenschaften (2017): Allgemeine Bevölkerungsumfrage der Sozialwissenschaften ALLBUS 2016. GESIS Datenarchiv, Köln.*