Codebuch Netzwerkanalyse "Christiane F."

WICHTIG

Keine Personengruppen Keine Zahlen in IDs

IDs max. 3

Nur Drogen in der gesamten Beziehung, kein Einzelkonsum

Edge-List

von Definiert die Person (z.B. Christiane F.), von der die Beziehungen ausgehen

zu Definiert die Personen zu denen die Beziehung aufgebaut wird

kapitel Definiert Buch und Kapitel, in welchem beschriebene Situation stattfindet

1xx = 1. Buch ("Wir Kinder vom Bahnhof Zoo") mit jeweiliger Kapitelanzahl

2xx = 2. Buch ("Mein zweites Leben") mit jeweiliger Kapitelanzahl

Bsp.: 201 = 2. Buch Kapitel 1

ort Definiert den Ort, an dem das Geschehene passiert

1 = Deutschland (Berlin)

2 = Deutschland (Hamburg)

3 = Griechenland

4 = Amerika

5 = Schweiz

6 =sonstige

7 = NA

8 = JVA Plötzensee

alter Definiert das Alter der Person (immer in der Angabe, wie alt CF ist?)

0 = unter 10 Jahren

1 = 10-15 Jahre

2 = 16-20 Jahre

3 = 21-25 Jahre

4 = 26-30 Jahre

5 = 31-40 Jahre

```
6 = \ddot{u}ber 40 Jahre
```

7 = NA

beziehung

Definiert die Beziehung, die zu der Person aufgebaut ist/ wird

- 1 = Liebe / Beziehung
- 2 = Freundschaft
- 3 = Bekanntschaft
- 4 = Familie
- 5 = Arbeit
- 6 = sexuelle Beziehung
- 7 = Unsympathie / Abneigung
- 8 = Hass
- 9 = Expartner
- 10 = NA

11= Berliner Zoo Bekanntschaft aus alten Zeiten

beziehung 2

Definiert die weitere Beziehung, die zu der Person aufgebaut ist/ wird

- 1 = Liebe / Beziehung
- 2 = Freundschaft
- 3 = Bekanntschaft
- 4 = Familie
- 5 = Arbeit
- 6 = sexuelle Beziehung
- 7 = Unsympathie / Abneigung
- 8 = Hass
- 9 = Expartner
- 10 = NA

11= Berliner Zoo Bekanntschaft aus alten Zeiten

alkohol

Definiert die Droge Alkohol

- 1 = Konsum
- 2 = Kein Konsum
- 3 = NA

haschisch/marihuana

Definiert die Droge Haschisch oder Marihuana

1 = Konsum

2 = Kein Konsum

3 = NA

heroin

Definiert die Droge Heroin

1 = Konsum

2 = Kein Konsum

3 = NA

kokain

Definiert die Droge Kokain

1 = Konsum

2 = Kein Konsum

3 = NA

sonstige drogen

Definiert sonstige Drogen

1 = Konsum

2 = Kein Konsum

3 = NA

Node-List

id

Gibt Kürzel der Namen an name Gibt die vollständigen Namen an

geschlecht

Definiert das Geschlecht der Person

1 = männlich

2 = weiblich

3 = divers

4 = NA

zustand

Definiert den Zustand der Person nach der letzten Erwähnung

1 = lebend

2 = tot