**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 = über 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

**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

3 = NA