CODEBUCH An	ne Frank								
Wert	Kommentar								
edgelist		Edgelist darf pro 9	Snalte immer nur	∣ einen Wert enthal	ten Bis auf die ID	idealerweise nur	nerisch codiert (a	s Zahl)	
from	Grundregel: Die Edgelist darf pro Spalte immer nur einen Wert enthalten. Bis auf die ID idealerweise numerisch codiert (als Zahl). definiert den Sender in gerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, nur ein Wort								
to	definiert den Sender in genenteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, nür ein Wort								
10	Ausprägung der Kantenstärke (Beziehungsstärke), definiert nach vorgegeben Skalen. (Zuneigung, 1944, aus Annes Sicht):								
	Auspragung der Kantenstarke (Beziehungsstarke), deriniert nach vorgegeben Skalen. (Zuneigung, 1944, aus Annes Sicht): 1 = Neutral 2 = Gering (negative Emotionen) 3 = Mittel (Freundschaftliche Beziehung) 4 = Stark (starke Zuneigung) 5 = Sehr stark (Liebe)								
weight									
rolotionohin	Definiert die Art der Beziehung bei multiplexen Netzwerken mit verschiedenen Beziehungsarten. 1 = Familie 2 = Nicht Familie								
relationship	d. 6 . '. d d'. 119	C. I 'I IZ 6'I.		U 12 . 67 (4					
konfliktpotenzial	definiert die Häufigkeit von Konfliketen und potentiellen Konflikten.1 = sehr selten 2 = ab und zu 3 = häufig								
nodelist	Grundregel: die IDs der Nodelist müssen mit den IDs der Edgelist komplett übereinstimmen. Ausprägungen der Attribute in der Regel numeri								isch definieren.
id	eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird.								
name	Name oder Bezeichnung des Knotens.								
sex	dichotome Ausprägung: male oder female. 1 = male, 2 = female								
religion	definiert die Religion des Akteurs. 1 = Jude, 2 = kein Jude								
survival	definiert, ob der Akteur den den 2. Weltkrieg überlebt hat. 1 = nicht überlebt, 2 = überlebt								
type of death	definiert die Todesursache. 1 = Vergasung 2 = Krankheit 3 = Erschöpfung 4 = natürlicher Tod								
place of death	definiert den Tod	esort							
•	definiert fehlende								
99	acimilat letiletide	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
Bearbeitungshi	nwaisa								
		are in den Spalter	n Diese erklären	genauer welche	Daten erfasst wer	den			
				•	Daten enasst wen	den.			
		Sie auf die entspi	· · · · · ·						
		erk bzw. die Date	,						
		erheben? Wie müs			- d = h = h \				
		lichst genau fest,		``					
		rzeichen in der E			en, Umlaute, etc.				
•		er darauf, das Co		einzuhalten.					
		ellt muss diese na							
		Ihrer Datenerfass							
Nutzen Sie das \$	Skript zur Datenb	ereinigung auf d	em letzten Reiter	!					