Wert	Kommentar									
edgelist	Grundregel: Die Edgelist darf pro Spalte immer nur einen Wert enthalten. Bis auf die ID idealerweise numerisch codiert (als Zahl).									
from	definiert den Sender in gerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, nur ein Wort									
to	definiert den Sender in gerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen									
relationship	1=Mitglied, 2=Kollegen, 3=Familie, 4=Interessensvertretung, 5=Liebesbeziehung, 6=Geldfluss, 7=Freunde									
nodelist	Grundregel: die IDs der Nodelist müssen mit den IDs der Edgelist komplett übereinstimmen. Ausprägungen der Attribute in der Regel numerisch definieren.									
id	eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird. Bei Akteuren werden die Inizialien in Kleinbuchstaben dargestellt. Lobbys in Großbuchstabe									
name	Name oder Beze	eichnung des Akt	uers und der Or	ganisation						
sex	1= weiblich, 2=männlich									
type	1=Personen, 2=	Organisationen								
country	Herkunftsland									
NA	definiert fehlende Werte, bei der Datenerhebung das Feld einfach leer lassen, R rechnet NAs (missing values) automatisch raus									
Bearbeitung	gshinweise									
Achten Sie b	itte auf die Kommen	tare in den Spalt	en. Diese erklär	en genauer, welc	he Daten erfasst we	<mark>rd</mark> en.				
Sie sehen di	e Kommentare, wenn	Sie auf die ents	orechende Spal	te gehen.						
Skizzieren S	ie zunächst Ihr Netzw	verk bzw. die Dat	en, die für Sie re	elevant sind.						
Welche Infor	mationen wollen Sie	erheben? Wie mi	üssen diese erfa	asst sein?						
Legen Sie bi	tte im Codebuch mö	glichst genau fes	t, wie die Daten	erhoben werden	(Codebuch)					
Bitte verwen	den Sie keine Sonde	erzeichen in der l	Erfassung, dazu	gehören Satzze	ichen, Umlaute, etc.					
Verpflichten	Sie alle Teammitglied	er darauf, das Co	odebuch zwinge	nd einzuhalten.						
Wer seine D	aten nicht sauber ers	tellt muss diese r	achbereinigen.							
Dokumentier	en Sie jeden Schritt	Ihrer Datenerfas	sung mit, um di	es zu rekonstruie	ren.					
Nutzen Sie d	las Skript zur Datenl	bereinigung auf	dem letzten Rei	ter!						