Im Codebuch	ch definieren Sie, wie und nach welchen Kriterien erfasst werden.	
Achtung: das	as Codebuch wird immer als eigene Datei in Github gesetzt. Beispiel siehe hier,	
Vert	Kommentar	
edgelist	Grundregel: Die Edgelist darf pro Spalte immer nur einen Wert enthalten. Bis auf die ID idealerweise numerisch codiert (als Zahl).	
rom	definiert den Sender in gerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, nur ein Wort	
0	definiert den Empfänger in ungerichteten Netzwerken. Entspricht ID in der Nodelist. Keine Sonderzeichen, etc.	
relation	1 = CEO oder Head of oder Verantwortliche*r der Organisation, 2 = Geld gespendet, 3 = persönliche Beziehung (Freundschaft, verwandt, verheiratet), 4 = bestätigter Kontakt	
nodelist	Grundregel: die IDs der Nodelist müssen mit den IDs der Edgelist komplett übereinstimmen. Ausprägungen der Altribute in der Regel numerisch definieren.	
id	eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird.	
name	Name oder Bezeichnung des Knotens.	
name_short		
member	1 = confirmed member, 2 = no member (bei Menschen und Unternehmen/Projekten)	
type	1 = Projekte, Unternehmen, Verläge, Vereine (kein Mensch), 2 = Mensch	
position	Bei Menschen: 1 = CEO, 2 = Politiker, 3 = Leitende oder lehrende Funktion, 4 = normaler Arbeitnehmer, 5 = Immobilienmakler*in	
sector	Bei Organisationen/Unternehmen: 1 = Bildung 2 = Verfäge und Redaktionen, 3 = Vereine (z.B. von sozialen Projekten), 4 = Wirtschaft (Immobillien, etc.)	
sex	1 = männlich, 2 = weiblich, 3 = unklaridivers	
county	Nur bei type Unternehmen: Sitz der Organisation nach Bundesland; BW = Baden-Württemberg, BY = Baden-Württemberg, BY = Baden-Württemberg, BY = Sachsen, ST = Sachsen, ST = Sachsen, AT = Thüring	en
NA	definiert fehlende Werte, bei der Datenerhebung das Feld einfach leer lassen, R rechnet NAs (missing values) automatisch raus	
Bearbeitungs	ngshinweise	
Achten Sie bit	bitte auf die Kommentare in den Spalten. Diese erklären genauer, welche Daten erfasst werden.	
Sie sehen die	die Kommentare, wenn Sie auf die entsprechende Spalte gehen.	
Skizzieren Sie	Sie zunächst Ihr Netzwerk bzw. die Daten, die für Sie relevant sind.	
Welche Inforn	ormationen wollen Sie erheben? Wie müssen diese erfasst sein?	
Legen Sie bitt	bitte im Codebuch möglichst genau fest, wie die Daten erhoben werden (Codebuch)	
Bitte verwend	nden Sie keine Sonderzeichen in der Erfassung, dazu gehören Satzzeichen, Umlaute, etc.	
Verpflichten S	n Sie alle Teammitglieder darauf, das Codebuch zwingend einzuhalten.	
Wer seine Da	Daten nicht sauber erstellt muss diese nachbereinigen.	
Dokumentiere	eren Sie jeden Schritt Ihrer Datenerfassung mit, um dies zu rekonstruieren.	
Nutzen Sie da	das Skript zur Datenbereinigung auf dem letzten Reiter!	
Beispiel für di	die Dokumentation von Codebuch, Edge- und Nodelist	
https://github.	db.com/hdm-crpr/228305/tree/master/data/crpr/2	
Vergeben Sie	Sie stets eindeutige Spaltenbeschriftungen. Am besten immer nur ein Begriff ohne Sonderzeichen etc.	