|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 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 Attribute in der Regel numerisch definieren. |  |
| id | eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird. |  |
| name | Name oder Bezeichnung des Knotens. |  |
| name\_short | Gleich wie ID, zur besseren Visualisierung |  |
| 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 = Verläge und Redaktionen, 3 = Vereine (z.B. von sozialen Projekten), 4 = Wirtschaft (Immobilien, etc.) |  |
| sex | 1 = männlich, 2 = weiblich, 3 = unklar/divers |  |
| county | Nur bei type Unternehmen: Sitz der Organisation nach Bundesland; BW = Baden-Württemberg, BY =Bayern, SL = Saarland, SH = Schleswig-Holstein, NW = Nordrhein-Westfalen, BE = Berlin, BB = Brandenburg, HB = Bremen, HH = Hamburg, HE = Hessen, MV = Mecklenburg-Vorpommern, NI = Niedersachsen, RP = Rheinland-Pfalz, SN = Sachsen, ST = Sachsen-Anhalt, TH = Thüringen |  |
| NA | definiert fehlende Werte, bei der Datenerhebung das Feld einfach leer lassen, R rechnet NAs (missing values) automatisch raus.. |  |