Aufgabenblatt zur Heimarbeit 1

Seminar: Methoden der sozialen Netzwerkanalyse

Mirco Bazzani, Luca Keiser & Amir Shehadeh

Für unsere Netzwerkanalyse verwenden wir einen Datensatz, der von Lobbywatch zur Verfügung gestellt wird. Die Plattform "thematisiert Interessenbindungen zwischen National- und Ständeräten zu Firmen, Vereinigungen und Institutionen. Gleichzeitig wird der Einfluss dieser Verbände, Organisationen und Firmen analysiert" (Lobbywatch 2022). Wir haben die Daten aus dem Archiv von Lobbywatch selbst bezogen. Das Archiv ist online zugänglich¹. Der Datensatz selbst ist sehr umfangreich. Das verwendete Archiv beinhaltet Daten über die Zugehörigkeit der Parlamentarier:innen zu den Lobbyorganisation, die Liste der Zutrittsberechtigungen und eine Auflistung der Vergütungstransparenz. Dieses Format würde sowohl 2-Mode- (Ständerät:innen zu Organisationen) als auch 1-Mode-Analyse (ausschliesslich Organisationen oder Ständerät:innen) zulassen. Vorerst betrachten wir jedoch nur die Verbindungen zwischen den Parlamentarier:innen untereinander. Für unsere Heimarbeit beschränken wir uns auf Mitglieder des Ständerates. Insgesamt sind Informationen über 45 Ständerät:innen enthalten². Wir interessieren uns dafür, welche Mitglieder des Ständerates gemeinsam in den verschiedenen Interessensgruppen vertreten sind. Das heisst, dass es sich bei den Kanten in unserem Netzwerk um die Ständerät:innen selbst handelt. Die Kanten ihrerseits stellen die gemeinsamen Mitgliedschaften in den jeweiligen Organisationen dar. Dies erlaubt es uns beispielsweise unter Hinzunahme der Parteizugehörigkeit Intra- sowie auch Interparteienbeziehungen über Lobbys zu skizzieren, die Beziehungen anhand der Anzahl geteilter Mandate zu gewichten und letztendlich auch mögliche Synergien zwischen Lobbyorganisationen zu identifizieren.

¹ Die Daten können mit folgendem Link heruntergeladen werden: https://lobbywatch.ch/de/seite/datenexport

² Die Freiburger Ständerätin Chassot Isabelle ist nicht im Datensatz enthalten.

Zuerst wird der Datensatz eingelesen (Abbildung 1). Nachdem der Datensatz eingelesen und gefiltert wurde, kann er etwas genauer betrachtet werden (Abb. 1.1). Das Netzwerkobjekt muss in unserem Fall über mehrere Schritte erstellt werden:

Zuerst wird eine Liste mit allen Ständerät:innen (Abb. 2.) und eine zweite Liste mit allen Verbindungen zwischen Ständerät:innen und Organisationen (Abb. 2.1) erstellt. Dann geht es darum, herauszufinden, welche Parlamentarier:innen mit den gleichen Interessensgruppen verbunden sind. Der Code (Abb. 3 ff.) generiert die Anzahl geminsamer Organisationsmitgliedschaften für ein Parlamentarier:innenpaar. In diesem Schritt generieren wir eigentlich unsere Edge-List (nicht als Matrix, sondern als Data Frame), welche wir anschliessend für die Erstellung des Netzwerkobjektes benötigen (Abb. 3). Nun kann das finale Netzwerkobjekt mit dem igraph-Paket erstellt werden (Abb 4).

In den Zeilen und Spalten der Soziomatrix (Abb. 5) sind die Kanten des Netzwerks (Ständerät:innen) dargestellt. Befindet sich in einer Zelle eine 1, bedeutet das, dass die Sänderät:innen über eine gemeinsame Mitgliedschaft in einer Organisation verfügen. Bei einem "." ist dies nicht der Fall. Der Vorteil dieser Darstellung ist, dass sich gewisse Netzwerkeigenschaften schnell identifizieren lassen (symmetrisches oder asymmetrisches Netzwerk etc.). Der Nachteil ist, dass die Soziomatrix ab einer gewissen Netzwerkgrösse viele leere Zellen beinhaltet ("Sparsitiy-Problem").

Die Kantenliste (Abb. 6) listet alle Kanten (gemeinsame Organisationsmitgliedschaften) des Netzwerks auf. Bei dieser Darstellung kommt es nicht zum oben erwähnten Sparsity-Problem. Am Schluss fügen wir unserem Netzwerk zusätzliche Knotenattribute hinzu. Hierfür wird eine Liste mit den zusätzlichen Attributen (Namen und Parteizugehörigkeit) der Ständerät:innnen) erstellt (Abb. 7). Manipulationen der Netzwerkdaten werden mit tidygraph-Paket erledigt.

Anhang R-Dokumente

Abbildung1: Einlesen des Datensatzes:

```
setwd("C:/Users/LucaK/Desktop/Uni Luzern/Master/3. Semester/Netzwerkanalyse/H
eimarbeit")
library(tidyverse)
library(janitor)
# Einlesen des Datensatzes
doc <- read_delim("Data/Lobbywatch/cartesian_minimal_parlamentarier_interesse</pre>
nbindung.csv",
                   delim = "\t")
# Wir interessieren uns nur die Ständerät:innen
doc SR <- doc %>%
  filter(parlamentarier rat == "SR")
doc_SR
## # A tibble: 1,391 x 37
      parlamentarier_name parlamentarier_id parlamentarier_rat parlamentarier
kant~
##
                                      <dbl> <chr>
      <chr>>
                                                                <chr>>
## 1 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 2 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 3 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 4 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 5 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 6 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 7 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 8 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 9 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## 10 Bauer, Philippe
                                        266 SR
                                                                NE
## # ... with 1,381 more rows, and 33 more variables: parlamentarier_partei <
chr>,
       parlamentarier fraktion <chr>, parlamentarier kommissionen <chr>,
## #
       parlamentarier_im_rat_seit <date>, parlamentarier_im_rat_bis <lgl>,
## #
## #
       parlamentarier_geschlecht <chr>, parlamentarier_geburtstag <date>,
## #
       parlamentarier parlament biografie id <dbl>,
       parlamentarier_parlament_number <dbl>, parlamentarier_sprache <chr>,
## #
       parlamentarier_arbeitssprache <chr>>, ...
```

Abbildung 1.1

```
names(doc_SR)

## [1] "parlamentarier_name"

## [2] "parlamentarier_id"

## [3] "parlamentarier_rat"
```

```
##
    [4] "parlamentarier_kanton"
##
    [5] "parlamentarier_partei"
##
    [6] "parlamentarier_fraktion"
    [7] "parlamentarier_kommissionen"
##
    [8] "parlamentarier_im_rat_seit"
##
##
   [9] "parlamentarier_im_rat_bis"
## [10] "parlamentarier geschlecht"
## [11] "parlamentarier_geburtstag"
## [12] "parlamentarier_parlament_biografie_id"
## [13] "parlamentarier parlament number"
## [14] "parlamentarier_sprache"
## [15] "parlamentarier_arbeitssprache"
## [16] "interessenbindung_beschreibung"
## [17] "interessenbindung von"
## [18] "interessenbindung bis"
## [19] "interessenbindung art"
## [20] "interessenbindung_funktion_im_gremium"
## [21] "interessenbindung_deklarationstyp"
## [22] "interessenbindung_status"
## [23] "interessenbindung_hauptberuflich"
## [24] "interessenbindung_behoerden_vertreter"
## [25] "interessenbindung_wirksamkeit"
## [26] "organisation id"
## [27] "verguetung"
## [28] "verguetung_jahr"
## [29] "verguetung_beschreibung"
## [30] "organisation_name"
## [31] "organisation_ort"
## [32] "organisation_rechtsform"
## [33] "organisation_typ"
## [34] "organisation_vernehmlassung"
## [35] "organisation interessengruppe1"
## [36] "organisation_interessengruppe1_branche"
## [37] "organisation_interessengruppe1_branche_kommission_abkuerzung"
doc SR %>%
  count(parlamentarier_name)
## # A tibble: 45 x 2
##
      parlamentarier name
                                      n
##
      <chr>>
                                  <int>
##
  1 Bauer, Philippe
                                     28
                                     29
##
   2 Baume-Schneider, Elisabeth
## 3 Bischof, Pirmin
                                     48
                                     23
##
   4 Burkart, Thierry
  5 Carobbio Guscetti, Marina
                                     42
## 6 Caroni, Andrea
                                     47
                                     23
## 7 Chiesa, Marco
## 8 Dittli, Josef
                                     42
## 9 Engler, Stefan
                                     24
## 10 Ettlin, Erich
                                     58
## # ... with 35 more rows
```

Anmerkung: Die Freiburger Ständerätin Chassot Isabelle ist nicht im Datensatz enthalten.

Abbildung 2

```
parlamentarier <- doc SR %>%
  select(parlamentarier_id,
         parlamentarier name,
         parlamentarier_partei) %>%
 group_by(parlamentarier_name) %>%
 distinct(parlamentarier id,
           .keep_all = TRUE) %>%
  arrange(parlamentarier_id) %>%
  rename("id" = parlamentarier_id) %>%
  rename("name" = parlamentarier_name)
parlamentarier
## # A tibble: 45 x 3
## # Groups: name [45]
##
         id name
                                      parlamentarier_partei
      <dbl> <chr>>
##
                                      <chr>>
## 1
        4 Carobbio Guscetti, Marina SP
         34 Kuprecht, Alex
## 2
                                      SVP
## 3
        36 Rechsteiner, Paul
                                     SP
        38 Stöckli, Hans
                                     SP
## 4
        66 Caroni, Andrea
## 5
                                      FDP
        76 Fässler, Daniel
## 6
                                     Μ
## 7 86 Français, Olivier
                                     FDP
## 8
       102 Graf, Maya
                                     Grüne
## 9
       125 Jositsch, Daniel
                                     SP
        131 Knecht, Hansjörg
## 10
                                      SVP
## # ... with 35 more rows
```

Abbildung 2.1

```
groupings <- doc SR %>%
  select(parlamentarier id,
         organisation id) %>%
  mutate(parlamentarier_id = str_c(parlamentarier_id, "",
                                    sep = "_")) \% \% \# Wird später gebraucht, u
m die einzelnen IDs wieder voneinander trennen zu können.
  group by(organisation id, parlamentarier id) %>%
  distinct() %>%
  summarise(sum = n())
groupings
## # A tibble: 1,385 x 3
## # Groups:
               organisation_id [738]
      organisation id parlamentarier id
##
                                           sum
                <dbl> <chr>
##
                                         <int>
                   12 125
##
   1
```

```
##
  2
                   12 227
                                           1
   3
                                           1
##
                   16 4
## 4
                   26 219
                                           1
## 5
                   28 318
                                           1
## 6
                                           1
                  39 160
## 7
                  39 242
                                           1
                                           1
## 8
                  43 227
## 9
                  49 125
                                           1
## 10
                  71 295
                                           1
## # ... with 1,375 more rows
```

Abbildung 3

```
# Quelle: https://stackoverflow.com/questions/64034719/count-number-of-times-
two-values-co-occur-within-a-group-in-r
library(data.table)
setDT(groupings)
# N = Anahl geteilter Organisationsmitgliedschaften,
ties_SR <- groupings[groupings, on = "organisation_id", allow.cartesian = TRU</pre>
E][parlamentarier_id<i.parlamentarier_id, .N, .(pair = paste0(parlamentarier_</pre>
id, i.parlamentarier_id))]
# Erstellen eines tidy-Datensatzes
ties SR <- ties SR %>%
  separate(pair,
           into = c("from", "to"),
           sep = "_") %>%
  rename("weight" = N) %>%
  arrange(desc(weight)) %>%
  filter(weight >= 5) # Es werden nur Verbindungen zwischen Parlamentarier:in
nen verwendet, die in >= 5 gleichen Organisationen einsitzen.
ties_SR
##
        from to weight
##
     1: 102 382
                     17
##
     2: 102
             4
                     17
##
     3: 125 382
                     17
     4: 102 125
                     15
##
     5: 295 4
##
                     15
##
## 271:
                      5
        36 382
                      5
## 272: 246 317
## 273: 317 34
                      5
                      5
## 274: 275
              4
                      5
## 275: 315 317
```

Abbildung 4

```
detach(package:data.table)
library(igraph)
net_SR <- graph_from_data_frame(ties_SR)</pre>
net SR
## IGRAPH a013115 DNW- 36 275 --
## + attr: name (v/c), weight (e/n)
## + edges from a013115 (vertex names):
   [1] 102->382 102->4
                          125->382 102->125 295->4
                                                     384->402 102->295 102->1
##
92
##
    [9] 192->382 227->402 125->192 125->295 192->4
                                                     381->402 192->402 125->2
27
## [17] 382->4
                 192->295 227->316 125->402 102->196 102->228 102->402 228->3
16
## [25] 227->228 316->317 321->402 381->382 381->406 102->227 102->381 315->3
16
## [33] 102->38 228->382 125->228 125->316 227->317 316->321 125->384 228->4
02
## [41] 295->382 125->196 125->4
                                   102->384 381->4
                                                     102->246 125->219 228->3
## [49] 125->318 227->321 227->345 228->384 345->384 345->402 384->76 382->4
06
## [57] 192->246 192->38 192->227 102->316 102->345 227->38 102->318 160->3
## + ... omitted several edges
```

Abbildung 5: Darstellung des Netzwerks als Soziomatrix

##	316	•	•	•	1	•	•	1	1	•	•	1	•	1	•	•	•	•	•	1	•	•	1	1	•	•	•	1	1	•	•	•	1	1	•	1
##	321	•	•	•	1	•		1	1		•	•	•	1	•	•		•	•		•	•	1	•	•			•	1	•	•			•		1
• ##	315	•						•			1	1	•		•	1		•	•	1			1	•			•	1				•	•	1		•
##	345				1	•		•	1		•	•	•			•			•		•		1	1	•			•								•
• ##	160				•	•	1	•	1		•	1	•			•			1	1	•		1	•	•											
• ##	38	•	•		1	•		1	1		•	•	•			•				•	•	•	1	1	•		•		1	•	•	•	•	•		
• ##	246	•		1												1				1				1				1	•				1			1
• ##	219		•		•	•	1	•	1	1	•	•	•			•	1			1	1	•	1	1	•			1					1			1
• ##	284		•		•	•		•	1		1	1	•			•	•			1	•	•			•		•	•					1			
• ##	318				1	•		1	1		•	1	•			•	•		•		•	•	1	•			•	•					1			
##	223	•	•	1	•	•	1		•	1	1		1			•			1	•	•	•	1	1			1	1	1	•	•		1		•	
##	196	•		1	1				1	1						•	1		1	1			1	1					1	1			1		1	
• ##	402	•	•		•	•		•			•	•	•	•	•	•	•		•		•			•				•	1				1			1
##	4	•	•		•	•										•				•		•	1						1	1	•		1		1	1
##	275				1			•			1	•	1			•			•					1	•											
##	266							•			•	•	•			•			•								•				1		•			
##	242	•	•		•	•		•			1	•	•			•	•		•	•	•	•			•			1	•	•	•		1			•
• ##	317	•						1				1				1				1				1									1	1		•
##	406	•														•												•					1		1	
##	401				•	•										•							1					•							1	•
##	301				1						1																									
•	301 36																																	•		•
##	36	•	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
## ##	36 76	•	•	•	•	•	•		1												•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
## ##	36 76 34	•							1 .							•								•			•	•								•
## ## ##	36 76	•							1 .																		•	•								

Abbildung 6: Darstellung des Netzwerks als Kantenliste

```
as edgelist(net SR)
           [,1] [,2]
     [1,] "102" "382"
##
     [2,] "102" "4"
##
     [3,] "125" "382"
##
     [4,] "102" "125"
##
     [5,] "295" "4"
##
     [6,] "384" "402"
##
     [7,] "102" "295"
##
     [8,] "102" "192"
##
     [9,] "192" "382"
##
    [10,] "227" "402"
##
    [11,] "125" "192"
##
    [12,] "125" "295"
##
    [13,] "192" "4"
##
    [14,] "381" "402"
##
    [15,] "192" "402"
##
    [16,] "125" "227"
##
    [17,] "382" "4"
##
    [18,] "192" "295"
##
    [19,] "227" "316"
##
    [20,] "125" "402"
##
    [21,] "102" "196"
##
    [22,] "102" "228"
##
    [23,] "102" "402"
##
    [24,] "228" "316"
##
    [25,] "227" "228"
##
    [26,] "316" "317"
##
    [27,] "321" "402"
##
    [28,] "381" "382"
##
    [29,] "381" "406"
##
    [30,] "102" "227"
##
    [31,] "102" "381"
##
    [32,] "315" "316"
##
    [33,] "102" "38"
##
    [34,] "228" "382"
##
    [35,] "125" "228"
##
    [36,] "125" "316"
##
    [37,] "227" "317"
##
    [38,] "316" "321"
##
    [39,] "125" "384"
##
    [40,] "228" "402"
##
    [41,] "295" "382"
##
    [42,] "125" "196"
##
## [43,] "125" "4"
```

```
[44,] "102" "384"
##
    [45,] "381" "4"
##
    [46,] "102" "246"
##
    [47,] "125" "219"
##
    [48,] "228" "317"
##
    [49.] "125" "318"
##
    [50,] "227" "321"
##
    [51,] "227" "345"
##
    [52,] "228" "384"
##
    [53,] "345" "384"
##
    [54,] "345" "402"
##
    [55,] "384" "76"
##
    [56,] "382" "406"
##
    [57,] "192" "246"
##
    [58,] "192" "38"
##
    [59,] "192" "227"
##
    [60,] "102" "316"
##
    [61,] "102" "345"
##
    [62,] "227" "38"
##
    [63,] "102" "318"
##
    [64,] "160" "318"
##
    [65,] "38" "381"
##
    [66,] "246" "38"
##
    [67,] "219" "228"
##
    [68,] "284" "316"
##
    [69,] "227" "318"
##
    [70,] "318" "321"
##
    [71,] "228" "345"
##
    [72,] "227" "384"
##
    [73,] "316" "402"
##
    [74,] "318" "402"
##
    [75,] "125" "76"
##
    [76,] "223" "76"
##
    [77,] "228" "76"
##
    [78,] "196" "382"
##
    [79,] "102" "406"
##
    [80,] "228" "4"
##
    [81, ] "192" "76"
##
    [82,] "246" "76"
##
    [83,] "227" "382"
##
    [84,] "382" "402"
##
    [85,] "125" "406"
##
    [86,] "402" "406"
##
    [87,] "382" "384"
##
    [88,] "295" "402"
##
    [89,] "192" "381"
##
    [90,] "102" "401"
##
    [91,] "4" "401"
##
    [92,] "228" "34"
##
    [93,] "228" "284"
##
    [94,] "125" "317"
##
```

```
[95,] "228" "318"
##
    [96,] "284" "318"
##
    [97,] "316" "318"
##
    [98,] "125" "321"
##
   [99,] "125" "345"
##
## [100,] "316" "345"
## [101,] "316" "384"
## [102,] "402" "76"
## [103,] "196" "295"
## [104,] "295" "406"
## [105,] "102" "275"
## [106,] "295" "401"
## [107,] "192" "196"
## [108,] "192" "228"
## [109,] "125" "38"
## [110,] "246" "4"
## [111,] "38" "4"
## [112,] "102" "421"
## [113,] "295" "421"
## [114,] "102" "76"
## [115,] "125" "381"
## [116,] "227" "381"
## [117,] "316" "381"
## [118,] "227" "406"
## [119,] "192" "384"
## [120,] "125" "66"
## [121, ] "102" "315"
## [122,] "227" "315"
## [123,] "38" "402"
               "402"
## [124,] "4"
## [125,] "196" "318"
## [126,] "125" "160"
## [127,] "192" "401"
## [128,] "381" "401"
## [129,] "382" "401"
## [130,] "275" "315"
## [131,] "381" "384"
## [132,] "384" "406"
## [133,] "196" "228"
## [134,] "382" "86"
## [135,] "266" "301"
## [136,] "219" "227"
## [137,] "223" "227"
## [138,] "223" "228"
## [139,] "227" "284"
## [140,] "223" "316"
## [141,] "242" "316"
## [142,] "219" "317"
## [143,] "219" "318"
## [144,] "317" "318"
## [145,] "228" "321"
```

```
## [146,] "284" "321"
## [147,] "321" "384"
## [148,] "223" "402"
## [149,] "284" "76"
## [150,] "316" "76"
## [151,] "317" "76"
## [152,] "102" "223"
## [153,] "223" "295"
## [154,] "102" "219"
## [155,] "295" "66"
## [156,] "125" "246"
## [157,] "196" "246"
## [158,] "228" "246"
## [159,] "228" "295"
## [160,] "196" "76"
## [161, ] "316" "382"
## [162,] "317" "381"
## [163,] "102" "321"
## [164,] "321" "382"
## [165,] "345" "382"
## [166,] "102" "66"
## [167,] "321" "66"
## [168,] "227" "4"
## [169,] "227" "275"
## [170,] "321" "381"
## [171,] "196" "401"
## [172,] "318" "382"
## [173,] "316" "4"
## [174,] "345" "4"
## [175,] "275" "316"
## [176,] "38" "384"
## [177,] "160" "402"
## [178,] "102" "317"
         "38" "382"
## [179,]
## [180,] "317" "4"
## [181,] "384" "4"
## [182.] "223" "315"
## [183,] "315" "38"
## [184,] "228" "401"
## [185,] "228" "86"
## [186,] "228" "301"
## [187,] "219" "223"
## [188,] "223" "242"
## [189,] "227" "242"
## [190,] "125" "284"
## [191,] "223" "284"
## [192,] "223" "317"
## [193,] "242" "317"
## [194,] "317" "321"
## [195,] "321" "345"
## [196,] "318" "384"
```

```
## [197,] "219" "402"
## [198,] "219" "76"
## [199,] "242" "76"
## [200,] "318" "76"
## [201,] "196" "406"
## [202,] "223" "406"
## [203,] "102" "86"
## [204,] "246" "295"
## [205,] "228" "38"
## [206,] "196" "4"
## [207,] "192" "421"
## [208,] "196" "421"
## [209,] "4"
                "421"
## [210,] "295" "76"
## [211,] "4" "76"
         "228" "381"
## [212,]
## [213,] "228" "406"
## [214,] "316" "406"
## [215,] "227" "295"
## [216,] "295" "316"
## [217,] "192" "345"
## [218,] "295" "345"
## [219,] "295" "384"
## [220,] "192" "66"
## [221,] "227" "66"
## [222,] "228" "66"
## [223, ] "316" "66"
## [224,] "384" "66"
## [225,] "402" "66"
## [226,] "295" "381"
## [227,] "381" "421"
## [228,] "406" "421"
## [229,] "315" "318"
## [230,] "219" "246"
## [231,] "227" "246"
## [232,] "219" "4"
## [233,] "223" "4"
## [234,] "315" "402"
## [235,] "219" "66"
## [236,] "246" "66"
## [237,] "4" "66"
## [238,] "315" "34"
## [239,] "316" "34"
## [240,] "160" "284"
## [241,] "246" "318"
## [242,] "321" "406"
## [243,] "38" "406"
## [244,] "406" "76"
## [245,] "196" "402"
## [246,] "401" "402"
## [247,] "192" "406"
```

```
## [248,] "401" "421"
## [249,] "102" "284"
## [250,] "196" "284"
## [251,] "228" "315"
## [252,] "301" "316"
## [253,] "315" "321"
## [254,] "219" "382"
## [255,] "284" "382"
## [256,] "125" "401"
## [257,] "4" "406"
## [258, ] "160" "227"
## [259,] "228" "275"
## [260,] "160" "321"
## [261,] "275" "384"
## [262,] "301" "384"
## [263,] "192" "318"
## [264,] "160" "382"
## [265,] "382" "76"
## [266,] "196" "384"
## [267,] "192" "317"
## [268, ] "192" "36"
## [269,] "317" "38"
## [270,] "318" "381"
## [271,] "36" "382"
## [272,] "246" "317"
## [273,] "317" "34"
## [274,] "275" "4"
## [275,] "315" "317"
```

Abbildung 7:

```
get.vertex.attribute(net_SR)
## $name
## [1] "102" "125" "295" "384" "192" "227" "381" "382" "228" "316" "321" "31
5"
## [13] "345" "160" "38" "246" "219" "284" "318" "223" "196" "402" "4" "27
5"
## [25] "266" "242" "317" "406" "401" "301" "36" "76" "34" "421" "66" "86
"
library(tidygraph)
# erstellen eines tbl_grpah, ipgraph
net_SR <- as_tbl_graph(net_SR)

# Node-Attribute hinzufügen
net_SR <- net_SR %>%
    activate(nodes) %>%
    # Datentyp muss angepasst werden.
    mutate(name = as.numeric(name)) %>%
```

```
left_join(parlamentarier,
            by = c("name" = "id")) %>%
  rename("id" = "name",
         "name" = "name.y")
get.vertex.attribute(net_SR)
## $id
## [1] 102 125 295 384 192 227 381 382 228 316 321 315 345 160 38 246 219 2
84 318
                     4 275 266 242 317 406 401 301 36
                                                           76
## [20] 223 196 402
                                                               34 421 66
                                                                           86
##
## $name
                                      "Jositsch, Daniel"
## [1] "Graf, Maya"
## [3] "Mazzone, Lisa"
                                      "Stark, Jakob"
##
    [5] "Sommaruga, Carlo"
                                      "Germann, Hannes"
   [7] "Gapany, Johanna"
                                      "Herzog, Eva"
   [9] "Häberli-Koller, Brigitte"
                                      "Ettlin, Erich"
## [11] "Wicki, Hans"
                                      "Dittli, Josef"
## [13] "Würth, Benedikt"
                                      "Noser, Ruedi"
## [15] "Stöckli, Hans"
                                      "Zanetti, Roberto"
## [17] "Bischof, Pirmin"
                                      "Gmür-Schönenberger, Andrea"
                                      "Engler, Stefan"
## [19] "Müller, Damian"
## [21] "Thorens Goumaz, Adèle"
                                      "Juillard, Charles"
## [23] "Carobbio Guscetti, Marina"
                                      "Chiesa, Marco"
## [25] "Bauer, Philippe"
                                      "Schmid, Martin"
## [27] "Hegglin, Peter"
                                      "Maret, Marianne"
## [29] "Baume-Schneider, Elisabeth" "Salzmann, Werner"
## [31] "Rechsteiner, Paul"
                                       "Fässler, Daniel"
## [33] "Kuprecht, Alex"
                                      "Vara, Céline"
## [35] "Caroni, Andrea"
                                      "Français, Olivier"
## $parlamentarier partei
                         "Grüne" "SVP"
## [1] <mark>"Grüne"</mark> "SP"
                                          "SP"
                                                  "SVP"
                                                          "FDP"
                                                                   "SP"
                                                                           "M"
## [10] "M"
                                 "M"
                 "FDP"
                         "FDP"
                                          "FDP"
                                                  "SP"
                                                           "SP"
                                                                   "M"
                                                                           "M"
                                                                           "M"
                         "Grüne" "M"
## [19] "FDP"
                "M"
                                         "SP"
                                                  "SVP"
                                                           "FDP"
                                                                   "FDP"
                "SP"
                         "SVP"
                                 "SP"
                                         "M"
                                                  "SVP"
                                                          "Grüne" "FDP"
                                                                           "FDP"
## [28] "M"
```