# Datensatz Katars Einfluss und Machtausübung

Theresa Zippelt (tz025), Ilenia Lucisano (il030), Anna Sinkel (as434), Enna Kelch (ek102).

Link Github: il030/Katar-Einfluss-und-Macht (github.com)

## Inhalt

- 2x Edges.csv (Edgelist)
- 2x Nodes.csv (Nodelist)
- 2x Codebuch.md (Codierung der Datensätze)

## **Netzwerk Katar Einfluss EU und International**

### **EDGE-Attribute**

**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

#### relation

```
1 = Besitz
weight: 1 = Anteile 2 = Eigentum
2 = Zusammenarbeit
weight: 1 = Militär 2 = Partnerschaft 3 = Kooperation
3 = Unterstützung
weight: 1 = Finanziell 2 = nicht finanziell
4 = Politik
weight: 1 = Minister
```

```
5 = Geschäfte
weight: 1 = Gasgeschäft 2 = Auftrag
6 = Beziehung
weight: 1 = Familie 2 = Freunde 3 = Politik
7 = Position
weight: 1 = CEO 2 = Vorstand 3 = Vorsitzender 4 = Ministerium
8 = Herkunft 0 = NA
9 = Sport
weight: 1 = veranstaltet 2 = Gastgeber 3 = Austragung
```

# **NODE-Attribute**

id eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird. Bei Akteuren werden die Initialen in Kleinbuchstaben dargestellt. Organisationen und Länder in Großbuchstaben.

name Name oder Bezeichnung des Akteurs und der Organisation

#### type

a = Organisation/Unternehmen

b = Person

c = Land

d = Event

e = Militär

## Netzwerk Korruptionsskandal Kaili

## **EDGE-Attribute**

**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

#### relation

- 1 = Mitglied
- 2 = Kollegen/Mitarbeiter
- 3 = Familie
- 4 = Interessenvertretung
- 5 = Liebesbeziehung
- 6 = Geldfluss
- 7 = Freunde
- 8 = Vorgesetzter
- 9 = Gründer
- 10 =Mittäterschaft
- 11 = Kontaktperson
- 12 = Zusammenarbeit
- 13= Beeinflussung

# **NODE-Attribute**

**id** eindeutige Identifikation jedes einzelnen Knotens (vertex), der erfasst wird. Bei Akteuren werden die Initialen in Kleinbuchstaben dargestellt. Lobbys in Großbuchstaben.

name Name oder Bezeichnung des Akteurs und der Organisation

#### sex

1 = weiblich

- 2 = männlich
- 3 = divers

## type

- 1 = Personen
- 2 = Organisationen

## **country** Herkunftsland

**NA** definiert fehlende Werte, bei der Datenerhebung das Feld einfach leer lassen