

Datensatz Katars Einfluss und Machtausübung

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

Link Github: [il030/Katar-Einfluss-und-Macht \(github.com\)](https://github.com/il030/Katar-Einfluss-und-Macht)

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 Empfänger 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 Empfänger 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