

Codeplan

I. Formale Merkmale (Artikelebene)

Medium

1 Faz
2 Spiegel
3 taz
...

Datum

JJJJMMTT

Überschrift

Textstring

Prominenz I

1 Aufmacher
2 Titelseite
3 Ressortprominenz
...

Ressort

0 nicht erkennbar
1 Politik
2 Wirtschaft
...

Verfasser

101 FAZ-Redakteur x
102 ... y
201 Spiegel-Redakteur x
202 ... y
...

Stil

1 Kommentar
2 Meinung betonend
3 Tatsachen betonend
4 Interview
5 Gastbeitrag
...

Anlass

- 1 Bundesparteitag
- 2 Landesparteitag
- 3 Demonstration
- ...

PM-Bezug

- 0 nein
- 1 PM x
- 2 PM y
- ...

Schwerpunktthema (in Bezug auf die Piraten)

- 0 nein
- 1 Thema x
- 2 Thema y

Tendenz (Bewertung der Piraten in Bezug auf das Schwerpunktthema)

- 0 ambivalent
- 1 positiv
- 6 negativ
- 9 neutral

II. Inhaltliche Merkmale (Aussagenebene)

Prominenz II

- 1 Hauptüberschrift
- 2 Dach- / Fußzeile
- 3 Bild / Grafik
- 4 Bild- / Zwischenunter- / überschrift
- 5 Lead
- 6 Textabschnitt
- 7 Einzelaussage

Urheber

- 0 Verfasser
- 1000 Piratenpartei
- 1010 Bundesvorstand
- 1011 Bundesvorsitzender
- 10xy Bundespressekoordinator
- ...
- 2000 Partei X
- ...
- 3000 CDU Partei Y
- ...

Marker / Filter

- 1 Partei
- 2 Organ / Person
- 3 Politik (Inhalt)

Bewertungsobjekt (wenn Marker / Filter 1 oder 2)

- 1000 Piratenpartei
- 1010 Bundesvorstand
- 1011 Bundesvorsitzender
- 10xy Bundespressekordinator
- ...
- 2000 Partei X
- ...
- 3000 CDU Partei Y
- ...

Bewertungsobjekt (wenn Marker / Filter 3)

- 100 Politik allgemein
- 101 Datenschutz
- 201 Urheberrecht
- 300 Bildungspolitik
- ...

Reputationsthema

- 1000 Politik
- ...
- 2000 Strategie
- ...
- 3000 Erfolg
- 3001 Wahlergebnis
- 3002 Mitgliederentwicklung
- ...
- xxxx (Organe / Person: nur für Filter / Marker = 2)
- xxxy Sympathie
- ... (Führungsfähigkeit, Teamfähigkeit etc.)
- yyyy (Politik / Inhalte: nur für Filter / Marker = 3)
- yyyz Innovation
- ... (thematische Breite etc.)

Bewertung

- Schulnoten
- 9 neutral

Zeitbezug

- 0 Gegenwart
- 1 kurzfristige Vergangenheit
- 2 langfristige Vergangenheit
- 3 kurzfristige Zukunft
- 4 langfristige Zukunft