

## Supplementary information file

---

<b>Authors</b>	<p>Tasmin Kaltschmitt*, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Abteilung Kommunikations- und Medienwissenschaft, Deutschland</p> <p>Laura Kaspar, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Abteilung Kommunikations- und Medienwissenschaft, Deutschland</p> <p>Annika Diehl, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Abteilung Kommunikations- und Medienwissenschaft, Deutschland</p> <p>Antonia Schmitt, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Abteilung Kommunikations- und Medienwissenschaft, Deutschland</p> <p>Ole Kelm, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Abteilung Kommunikations- und Medienwissenschaft, Deutschland</p> <p>*Corresponding author: <a href="mailto:tasmin.kaltschmitt@hhu.de">tasmin.kaltschmitt@hhu.de</a></p>
<b>Article</b>	<p>“Hallo Hackis, bleibt zuhause!” Eine Fallstudie zur Darstellung von Politik und COVID-19 in deutschen Unterhaltungspodcasts</p> <p>“Hello Hackis, stay at home!” A case study on the representation of politics and COVID-19 in German entertainment podcasts</p>
<b>Journal</b>	Studies in Communication Sciences (SComS)
<b>Vol./Issue</b>	25/02
<b>DOI</b>	<a href="https://doi.org/10.24434/j.scoms.2025.02.6075">https://doi.org/10.24434/j.scoms.2025.02.6075</a>
<b>Note</b>	The authors of the article are also responsible for the layout of the appendix.

---

## Anhang

**Tabelle 1: Problemdefinition**

	Anteil in Prozent
Maßnahmen (z. B. Probleme bei Einführung, Durchsetzung und Beendigung der Maßnahmen, Folgen der Maßnahmen und Reaktionen der Bevölkerung auf die Maßnahmen)	58,0
Virusgefahren	9,8
Fake News und Verschwörungstheorien	6,3
Sonstige Probleme	12,2
Keine Probleme definiert	13,8

N=357

**Tabelle 2: Problemursachen**

	Anteil in Prozent
Politische Ursachen	24,9
Wirtschaftliche Ursachen (z. B. Impfstoffverteilung)	3,6
Gesellschaftlich-kulturelle Ursachen (z. B. Fake News und Verschwörungstheorien, Eigenverantwortung der Bürger*innen, Akzeptanz der Maßnahmen)	17,4
Medizinisch oder gesundheitliche Ursachen (z. B. Virusbasierte Ursachen)	8,3
Sonstige Ursachen	2,8
Keine Ursache genannt	39,4

N=357

**Tabelle 3: Verantwortliche Akteur\*innen und Bewertung**

	Anteil in Prozent	Negativ	Ambivalent	Positiv	Keine Bewertung
Politiker*innen	14,6	9,1	4,4	0,0	1,2
Ärzt*innen, Pflegekräfte und Krankenhauspersonal	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
Mediale Akteur*innen	2,4	0,5	1,6	0,0	0,4
Wirtschaftliche Akteur*innen (z. B. Unternehmen, die Impfstoffe herstellen)	0,8	0,8	0,0	0,0	0,0
Bürger*innen (z. B. Demonstrationsteilnehmer*innen, Verschwörungstheoretiker*innen, Personen in (nicht-medizinischen systemrelevanten Berufen)	20,9	15,5	3,6	0,0	2,0
Sonstige Akteur*innen	1,2	0,4	0,4	0,0	0,0
Keine verantwortlichen Akteur*innen genannt	59,8	0,0	0,0	0,0	59,9

N=357

**Tabelle 4: Handlungsempfehlungen**

	Anteil in Prozent
An die Politik	6,0
An die Bevölkerung	16,6
An die Medien	1,2
Sonstige	5,1
Keine Handlungsempfehlungen	71,3

*N*=357