

Noah Bubenhofer / Daniel Knuchel / Livia Sutter / Maaïke Kellenberger / Niclas Bodenmann

## **Von Grenzen und Welten: Eine korpuspragmatische COVID-19-Diskursanalyse**

### 1 Einleitung

Am 13. März, rund vier Wochen nach Semesterstart, beschließt die Schweizer Regierung (der Bundesrat) den „Lockdown“ des Landes angesichts der fortschreitenden COVID-19-Pandemie. Die Universität schließt ihre Türen, die Büros müssen verlassen werden. Das weitere Leben findet für viele „zuhause“ statt und jegliche Interaktion, die den engsten Kreis überspannt, ist medial vermittelt. Man scrollt sich durch Newsticker und verfolgt Medienkonferenzen des Bundesrats komplett, um hinterher auch noch die mediale Berichterstattung darüber zu lesen.

Aus linguistischer Sicht wird deutlich: Da sind auf der einen Seite das Virus, die Kranken und Toten, auf der anderen Seite deren kommunikative Vermittlung, die dieses Virus und alle Handlungen um es herum soziosemiotisch formen und prägen. Dabei finden sich sehr unterschiedliche Prägungen, wie bei Leser\*innen-Kommentaren zu Newstexten deutlich wird:

- 1) Das Virus ist ein kluger Zug der Chinesen gewesen. (13.04.2020, 09:50 Uhr, Kommentar auf Blick.ch)
- 2) Dieser Virus ist sehr gefährlich!!!! Bleibt zu Hause!!!! Aufwachen!!!! (10.04.2020, 01:54 Uhr, Kommentar auf 20min.ch)
- 3) Aber das Virus ist republikanisch und wird sich mit seinem geliebten Führer vereinen. (22.05.2020, 06:54, Kommentar auf 20min.ch)
- 4) Ohhh wie schlimm dieser Virus ist, ich mach mir in die Hosen... :-)) (11.04.2020, 19:57, Kommentar auf 20min.ch)

Die private Ohnmacht vor der ungewohnten Situation und den entfesselten diskursiven Kräften weicht schnell dem professionellen Interesse an den sprachlichen Aspekten der Krise. Damit beginnen das Programmieren, Sammeln und nach und nach Analysieren von Daten, um den persönlichen Eindrücken empirisch nachgehen zu können.

### 2 Daten

Wir sind nicht allein: Das Sammeln von unterschiedlichen Daten über die Pandemie wird allgegenwärtig und sie erscheinen in einer Vielzahl von Dia-