

## Covid-19

Am 28. November 2021 wird über eine [Revision des Covid-19-Gesetzes](#) abgestimmt – nur wenige Monate nach der [Abstimmung über das Gesetz selbst](#). Freilich wurde schon früher an der Urne darüber befunden, was die Behörden im Falle von Epidemien dürfen und was nicht: **2013** wurde das [Epidemiengesetz](#) angenommen. Genau 100 Jahre früher, am 4. Mai **1913**, hiessen fast alle Kantone und die Mehrheit der Stimmenden einen [Bundesbeschluss](#) gut, mit dem die «Volksseuche Tuberkulose» ausgerottet werden sollte. Noch **1882** hatte die Stimmbevölkerung hingegen von einem [Epidemiengesetz](#) nichts wissen wollen, mit dem unter anderem ein Impfzwang gegen die Pocken hatte eingeführt werden sollen. In einzelnen Kantonen lag die Nein-Stimmen-Mehrheit bei über 90 Prozent.

Bei genauer Betrachtung springen drei Kantone ins Auge, in denen der Widerstand gegen behördliche Massnahmen im Falle von Epidemien bisher stets deutlich grösser war als in den meisten übrigen Kantonen. Um welche Kantone handelt es sich?

- a. GL, VD, VS
- b. BE, LU, ZH
- c. AI, SZ, UR

## Richtig ist die Antwort c) AI, SZ, UR.

- Am 13.6.2021 stimmten die Kantone AI, SZ, UR, sowie AR, GL, NW, OW und TG gegen das Covid-19-Gesetz.
- Am 22.9.2013 sagten neben AI, SZ und UR auch die Stimmberechtigten von AR Nein zum Bundesgesetz über die Bekämpfung übertragbarer Krankheiten des Menschen (Epidemiengesetz).
- Am 4.5.1913 stimmten neben AI und SZ auch AG, FR und SG gegen den Bundesbeschluss zur Bekämpfung menschlicher und tierischer Krankheiten, in SZ lag allerdings ein Patt vor (1074 zu 1074 Stimmen). In UR gab es ein «Zufallsmehr» von 675 Ja- zu 669 Nein-Stimmen.
- Am 30.7.1882 sagten alle Kantone – mit Ausnahme des Kantons NE – Nein zum Bundesgesetz betreffend Massnahmen gegen gemeingefährliche Epidemien. AI (97,5 %), SZ (91 %) und UR (98,2 %) lehnten die Vorlage wuchtig ab.

Interessant: In diesen drei Kantonen scheint auch die Bereitschaft, sich gegen das Papilloma-Virus impfen zu lassen, tiefer zu sein als in anderen Kantonen (vgl. Riesen, Maurane et al. (2018): Exploring variation in human papillomavirus vaccination uptake in Switzerland: a multilevel spatial analysis of a national vaccination coverage survey, in: BMJ Open 2018;8:e021006. <http://dx.doi.org/10.1136/bmjopen-2017-021006>).