

12 Jahre Passivrauchschutz – Ein Rückblick

NIGHTS-Konferenz vom 10.11.2022

Claudia Künzli, Leiterin Gesundheitsförderung und Prävention

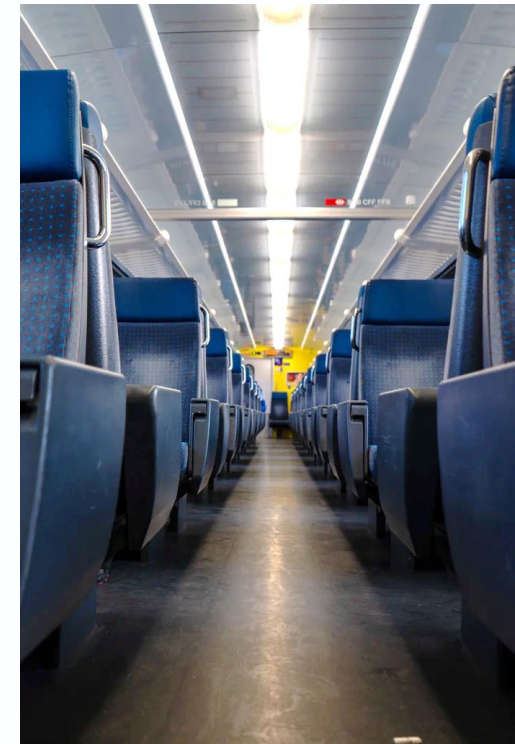
LUNGENLIGA SCHWEIZ

c.kuenzli@lung.ch

Entwicklung Passivrauchschutz in der Schweiz

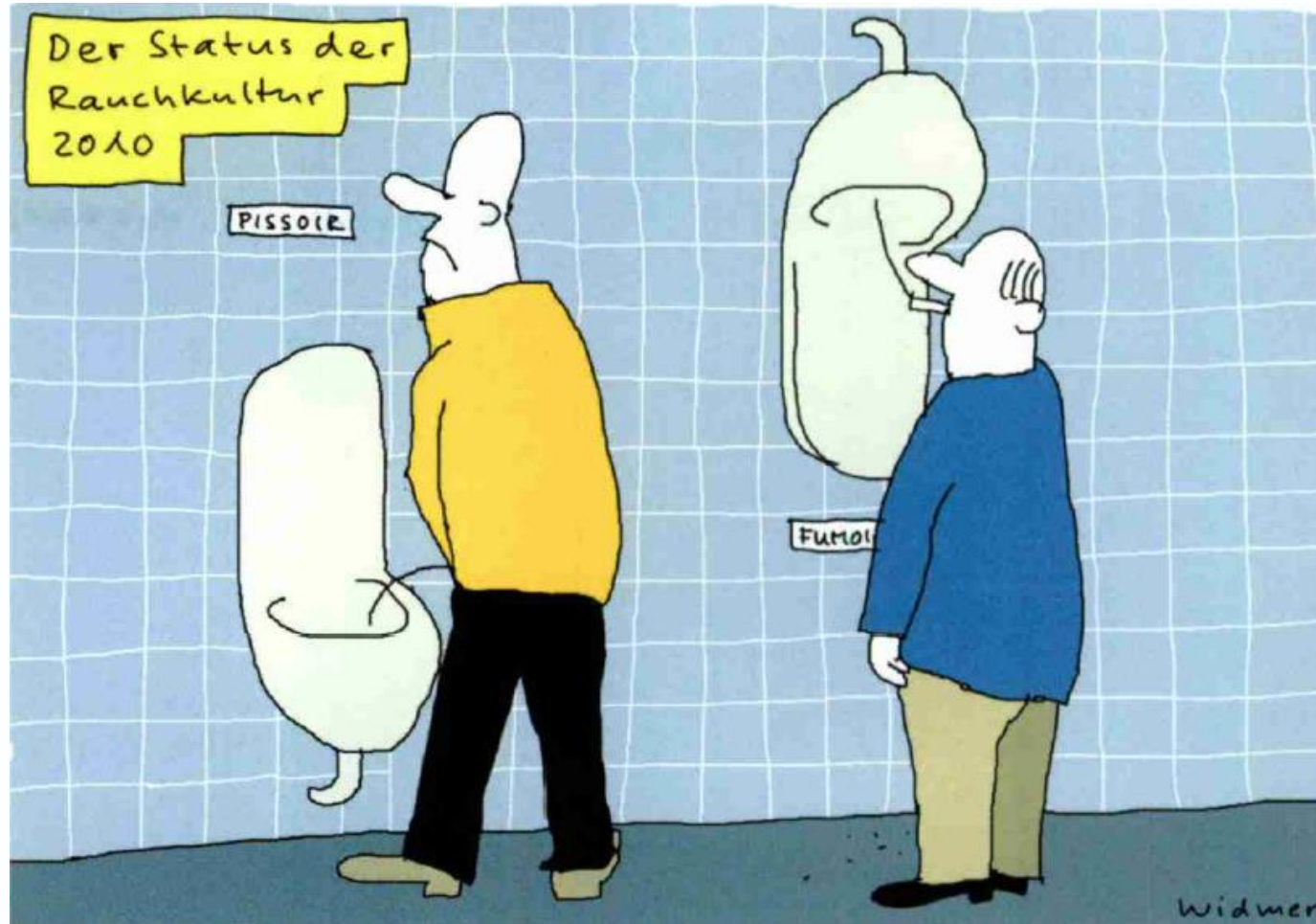
2

- 2004: Parlamentarische Initiative «Schutz der Bevölkerung und der Wirtschaft vor dem Passivrauchen»
- 2005: SBB-Züge werden rauchfrei
- 2010: Inkrafttreten des Bundesgesetzes zum Schutz vor Passivrauch
- 2012: Ablehnung der Volksinitiative Schutz vor Passivrauchen



2010: Mal ernsthaft...

3



2010: Mal ernsthaft...

4



Bundesgesetz zum Schutz vor Passivrauch

5

- In Kraft seit 2010
- Rauchfreie Gastronomiebetriebe (öffentlich zugängliche Räume)
 - Ausnahmen:
 - Rauchräume (Fumoirs)
 - Bewilligung als Raucherbetrieb (wenn <80m² Fläche)
- Kantonal oft weitergehende Regelungen:
 - Verbot von Raucherbetrieben
 - Verbot von Bedienung in Raucherräumen



Auswirkungen auf das Ausgehverhalten

6

- Restaurants und Bars: keine Veränderung
- Discos: Zunahme



Auswirkungen auf Gastronomieumsatz – Bsp. Tessin

7

Ab April 2007 als erster Kanton ein Rauchverbot in der Gastronomie:

- Restaurants und Bars: keine Auswirkung
- Clubs: Abnahme, danach Zunahme
 - unklar ob aufgrund des Rauchverbots
 - stärkere Abnahme in den anderen Kantonen (ohne Rauchverbot)



Rückgang Passivrauchen

- Anteil der Bevölkerung (ab 15 Jahren), der Passivrauch ausgesetzt ist:
 - Mind. 1h pro Tag:
 - 2007: 20,3%
 - 2012: 9,9%
 - 2012-2017: 9-10%
 - Mind. 1h pro Woche:
 - 2007: 36,9%
 - 2012: 20,4%
 - 2012-2017: 20,4-20,8%



Gesundheitliche Auswirkungen – Bsp. Tessin und Graubünden

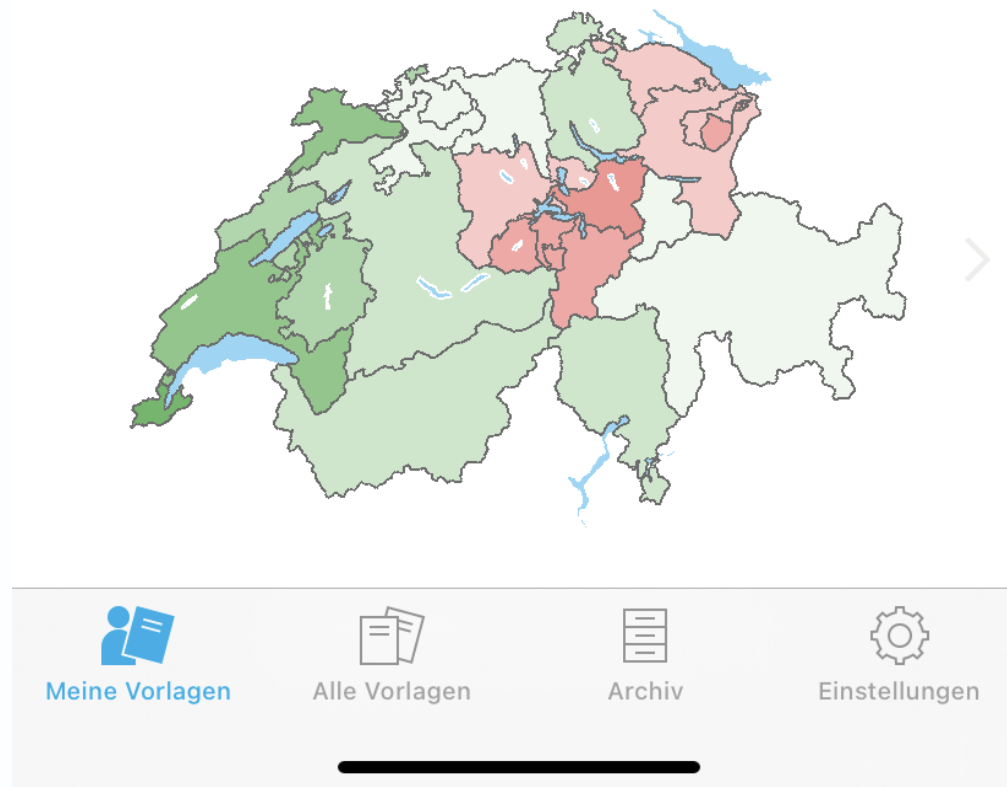
9



- Passivrauchschutz in Tessin und Graubünden vor Inkrafttreten des Bundesgesetzes zum Schutz vor Passivrauch
 - Rückgang der Spitaleintritte aufgrund von Herzinfarkten um ca. 20% (Unterschied v.a. bei Nichtrauchenden d.h. Passivrauchenden)

Fazit

- Mehr Schutz vor Passivrauch
- Regelungen gesellschaftlich akzeptiert
- Nichtraucher als neue Norm



Mehr Luft fürs Leben

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

- <https://www.admin.ch/gov/de/start/dokumentation/medienmitteilungen.msg-id-59810.html>
- <https://www.parlament.ch/centers/documents/de/bericht-sgk-04-476-d.pdf>
- <https://www.swissinfo.ch/ger/letzter-zug-im-zug/4898124#:~:text=Rauchfrei%20werden%20die%20Z%C3%BCge%20von,werden%20darf%20auf%20offenen%20Perrons.>
- [Schutz vor Passivrauchen \(admin.ch\)](#)
- <https://ind.obsan.admin.ch/indicator/monam/passivrauchen-alter-15>
- Boes, S., Marti, J., and Maclean, J. C. (2015) The Impact of Smoking Bans on Smoking and Consumer Behavior: Quasi-Experimental Evidence from Switzerland. *Health Econ.*, 24: 1502– 1516. doi: [10.1002/hec.3108](https://doi.org/10.1002/hec.3108).
- Schulz, P.J., Hartung, U. & Fiordelli, M. Effect of smoke-free legislation on Ticino gastronomy revenue. *Int J Public Health* **57**, 861–866 (2012). <https://doi.org/10.1007/s00038-012-0402-9>
- Trachsel LD, Kuhn MU, Reinhart WH, Schulzki T, Bonetti PO. Reduced incidence of acute myocardial infarction in the first year after implementation of a public smoking ban in Graubunden, Switzerland. *Swiss Med Wkly.* 2010;140(9-10):133-8. PMID: 20069475.
- Di Valentino M, Muzzarelli S, Limoni C, Porretta AP, Rigoli A, Barazzoni F, Kaiser C, Pedrazzini G, Osswald S, Moccetti T, Gallino A. Reduction of ST-elevation myocardial infarction in Canton Ticino (Switzerland) after smoking bans in enclosed public places--No Smoke Pub Study. *Eur J Public Health.* 2015 Apr;25(2):195-9. doi: 10.1093/eurpub/cku067. Epub 2014 Jun 3. PMID: 24895081.
- <https://www.parldigi.ch/de/people/felix-gutzwiller/>