



Reto Jörg

lic. rer. soc.

Wissenschaftlicher Projektleiter

Akademische Ausbildung

- 2015 – 2017 Diploma of Advanced Studies (DAS) in Applied Statistics, ETH Zürich
2004 – 2010 Master in Politikwissenschaften, Universität Bern

Berufliche Entwicklung

- seit 2018 Wissenschaftlicher Projektleiter, Schweizerisches Gesundheitsobservatorium (Obsan)
2012 – 2017 Senior Projektleiter & Projektleiter, socialdesign ag
2010 – 2012 Assistent der kantonalen Geschäftsleiterin & Projektmitarbeiter, Pro Infirmis Luzern, Ob- und Nidwal-
den
2009 – 2011 Assistent der Direktorin, Wissenschaftlicher Mitarbeiter & Teilprojektleiter, Pro Infirmis Schweiz

Lehrtätigkeit

- seit 2021 Public Mental Health, Institut für Epidemiologie, Biostatistik und Prävention der Universität Zürich

Mitgliedschaften

- Schweizerische Gesellschaft für Statistik
Public Health Schweiz



Wissenschaftliche Publikationen

Beiträge in Forschungsreihen

- Jörg, R. & Haldimann, L. (2022). Regionale Unterschiede im Zugang zur medizinischen Versorgung. Methodik zur Analyse der Versorgungsdichte und Anwendung am Beispiel der Hausarztmedizin (Obsan Bericht 07/2022). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Jörg, R., Kaiser, B., Burla, L., Haldimann, L. & Widmer, M. (2022). Regionale Versorgungsgrade pro Fachgebiet als Grundlage für die Höchstzahlen in der ambulanten ärztlichen Versorgung. Schlussbericht des Schweizerischen Gesundheitsobservatoriums (Obsan) und von BSS Volkswirtschaftliche Beratung im Auftrag des Bundesamts für Gesundheit (BAG) (Obsan Bericht 05/2022). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Wirth, B., Stucki, M., Jörg, R., Thommen, C., Pahud, O. & Höglinger, M. (2022). Die Schweizer Spitäler in der Covid-19-Pandemie. Auswirkungen auf die Fallzahlen der stationären Gesundheitsversorgung. (Obsan Bulletin 04/2022). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Jörg, R. & Pahud, O. (2020). Zuger Spitalplanung 2022 – Akutsomatik. Versorgungsbericht (Obsan Bericht 08/2020). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Jörg, R., Hedinger, D., Füglistler-Dousse, S. & Widmer, M. (2019). Versorgungsbericht 2020 Kanton Appenzell Ausserrhoden (Obsan Bericht 14/2019). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Jörg, R., Lenz, N., Wetz, S. & Widmer, M. (2019). Ein Modell zur Analyse der Versorgungsdichte: Herleitung eines Index zur räumlichen Zugänglichkeit mithilfe von GIS und Fallstudie zur ambulanten Grundversorgung in der Schweiz (Obsan Bericht 01/2019). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.
- Hedinger, D., Tuch, A., Jörg, R. & Widmer, M. (2018). Qualität der stationären Leistungen unter der neuen Spitalfinanzierung. Monitoring der Qualitätsindikatoren 2009–2016 (Obsan Bulletin 4/2018). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium. Erstellt im Auftrag des Bundesamts für Gesundheit (BAG).
- Tuch, A., Jörg, R., Hedinger, D. & Widmer, M. (2018). Qualität der stationären Leistungen unter der neuen Spitalfinanzierung. Monitoring der Qualitätsindikatoren 2009–2016. Schlussbericht (Obsan Dossier 65). Neuchâtel: Schweizerisches Gesundheitsobservatorium.

Artikel in Fachzeitschriften mit Review

- Jörg, R., Haldimann, L. (2022). MHV3SFCA: A new measure to capture the spatial accessibility of health care systems. Manuscript submitted for publication.
- Zumbrunn A, Bachmann N, Bayer-Oglesby L, Joerg R, on behalf of the SIHOS Team (2022) Social disparities in unplanned 30-day readmission rates after hospital discharge in patients with chronic health conditions: A retrospective cohort study using patient level hospital administrative data linked to the population census in Switzerland. PLOS ONE 17(9): e0273342. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0273342>.
- Stierli R, Rozsnyai Z, Felber R, Jörg R, Kraft E, Exadaktylos AK, Streit S. Primary Care Physician Workforce 2020 to 2025 – a cross-sectional study for the Canton of Bern. Swiss Med Wkly [Internet]. 2021 Sep. 10 [cited 2022 Dec. 30];151(3536):w30024. Available from: <https://smw.ch/index.php/smw/article/view/3062>.
- Lenz, N., Caduff, U., Jörg, R., Beglinger, C., Rieder, S. (2020). Räumliche Zugänglichkeit zu tiermedizinischer Versorgung – eine GIS-basierte Analyse. Schweizer Archiv für Tierheilkunde 162(6): 377-386, DOI: 10.17236/sat00263.

Artikel in Fachzeitschriften ohne Review

- Neuenschwander, P., Fritschi, T., Jörg, R. (2016): Studie zu Integrationsprogrammen in der Sozialhilfe: Erste Resultate, BFH Impuls, 2, S.45-47.
- Neuenschwander, P., Fritschi, T., Jörg, R. (2015): Wirken Integrationsprogramme – und wenn ja, wie? SozialAktuell, 3, S.32-33.

Poster

Jörg, R. (2019). The Modified-Huff-Model-3-Step-Floating-Catchment-Area (MH3SFCA) Method. Conference: GeoSpatial-DataDay 2019. DOI: 10.13140/RG.2.2.33304.75524

Evaluationen und Auftragsstudien

Jörg, R., Ruffin, R. (2016). Auswirkungen der KVG-Revision Spitalfinanzierung auf die Spitallandschaft und die Sicherstellung der stationären Versorgung: Konzept und Machbarkeitsstudie inklusive einer Bestandesaufnahme – Schlussbericht. socialdesign ag im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG), Mai 2016, Bern.

Jörg, R., Ettlín, R., Wetz, S. (2017). Formative Evaluation der Umsetzung des Bundesgesetzes über das elektronische Patientendossier (EPDG): Arbeitsbericht Phase 1. socialdesign ag im Auftrag des Bundesamtes für Gesundheit (BAG), Februar 2018, Bern.

Jörg, R., Ettlín, R., Ruffin, R., Dvorak, A., Megert, M. (2015). Monitoring der regionalen und überregionalen Patientenströme für die Region Nordwestschweiz: Schlussbericht. socialdesign ag. Im Auftrag der Kantone Aargau, Basel-Landschaft, Basel-Stadt und Solothurn.