

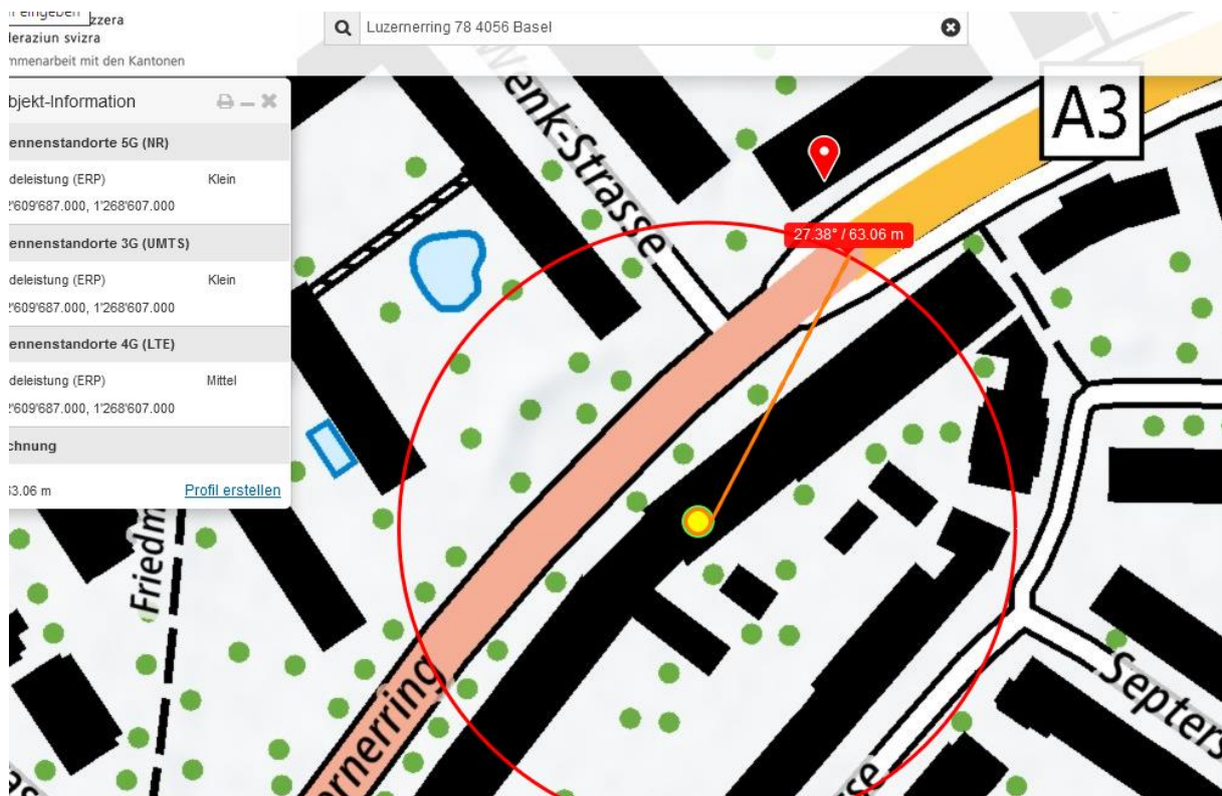
Verkehrsunfall zwischen Bus und Personenwagen

29.11.2021

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang am Luzernerring 78 vom **16. November 2021**, um 0710 Uhr, erbeten.

Am Dienstag, 16.11.2021, um 0710 Uhr, ereignete sich am Luzernerring 78 in Basel ein Verkehrsunfall zwischen einem Bus der BVB und einem weissen Personenwagen. Der Personenwagen fuhr aus dem St. Johannis-Tunnel (Autobahn A3) in den Luzernerring. Dabei fuhr er gleich nach der Autobahnausfahrt nach rechts über die dortige Sperrfläche. Dabei kollidierte er mit dem Heck des korrekt durch den Luzernerring fahrenden Bus der BVB der Linie 36 / Kurs 7. Bei der Kollision entstand Sachschaden. Der Personenwagen entfernte sich nach dem Unfall von der Örtlichkeit und verhielt sich somit pflichtwidrig. Der Personenwagenlenker / die Personenwagenlenkerin sowie Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebetet sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden. <https://www.polizei.bs.ch/nm/2021-verkehrsunfall-zwischen-bus-und-personenwagen-jsd.html>





Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57**: http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf>

«Wirkungen des Mobil- und Kommunikationsfunks» Eine Schriftenreihe der Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie e.V.

<https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe>

Wirkungen von Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert: <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>
 Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch