

Verkehrsunfall zwischen Fussgängerin und Linienbus

Angaben aus der Bevölkerung zum Unfallhergang an der Bushaltestelle "Steinenschanze" vom 22. Januar 2020, ca. 1005 Uhr, erbeten.

Am Mittwoch, 22.01.2020, ca. 1005 Uhr, kam es an der Bushaltestelle "Steinenschanze" zwischen einer Fussgängerin und einem BVB-Bus der Linie 30, zu einem Verkehrsunfall. Die Fussgängerin zog sich an beiden Füssen Verletzungen zu. Der Unfallhergang ist zur Zeit noch nicht vollständig geklärt.

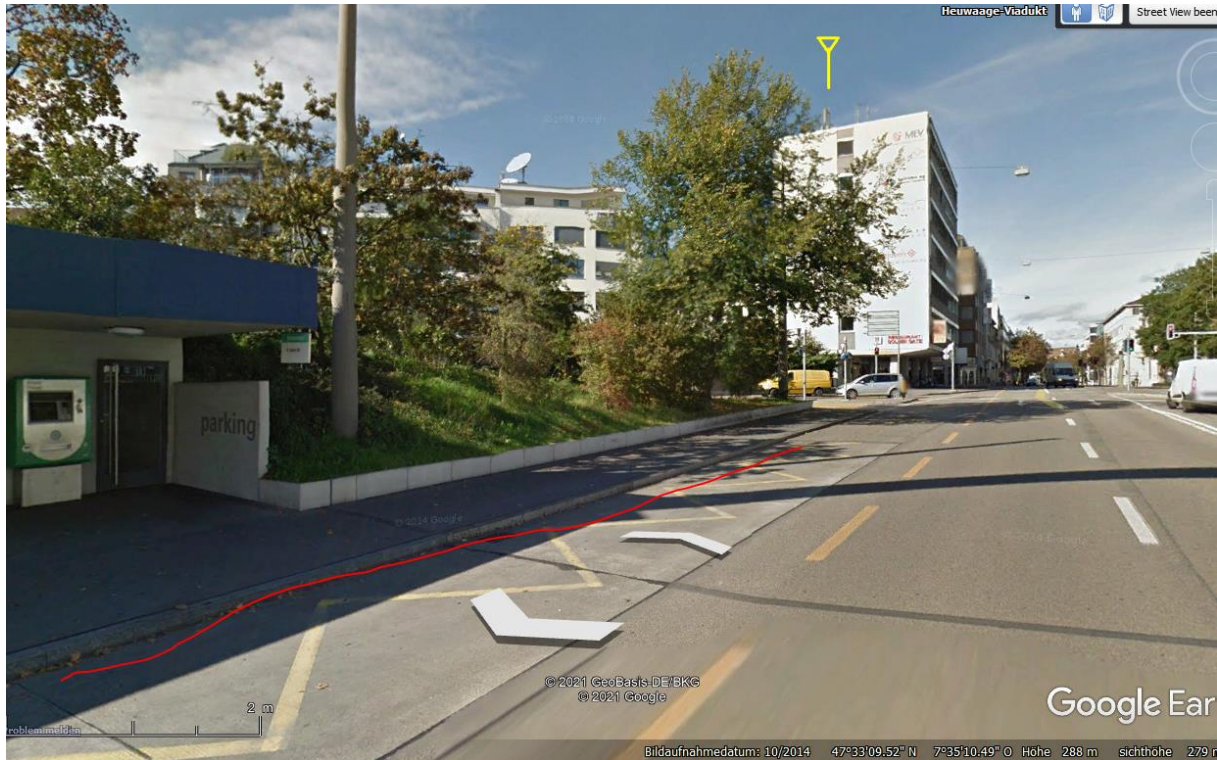
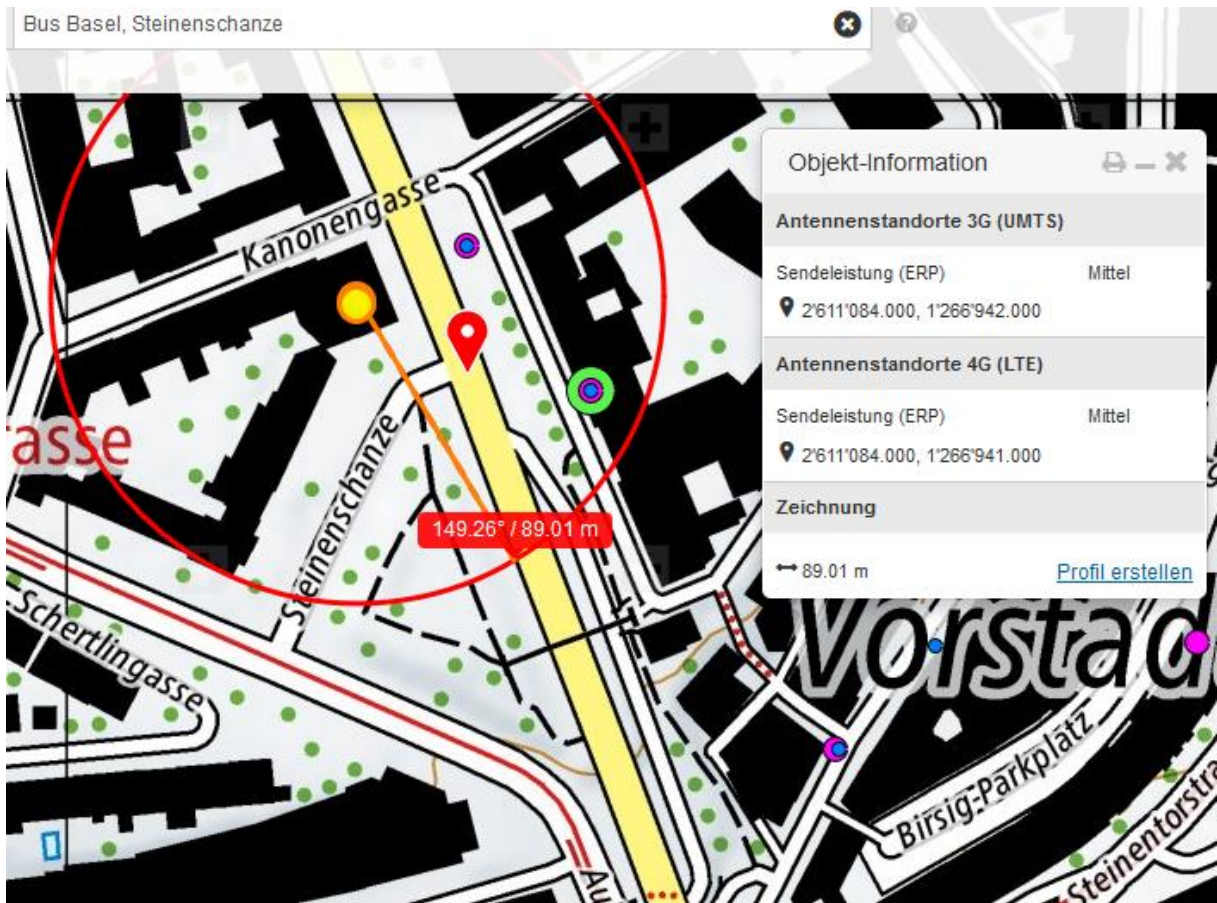
Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 699 12 12 oder über kapovrk.vlz@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2020-verkehrsunfall-zwischen-fussgaengerin-und-linienbus-jsd.html>

Der Unfall ist nicht in der Unfallkarte verzeichnet.



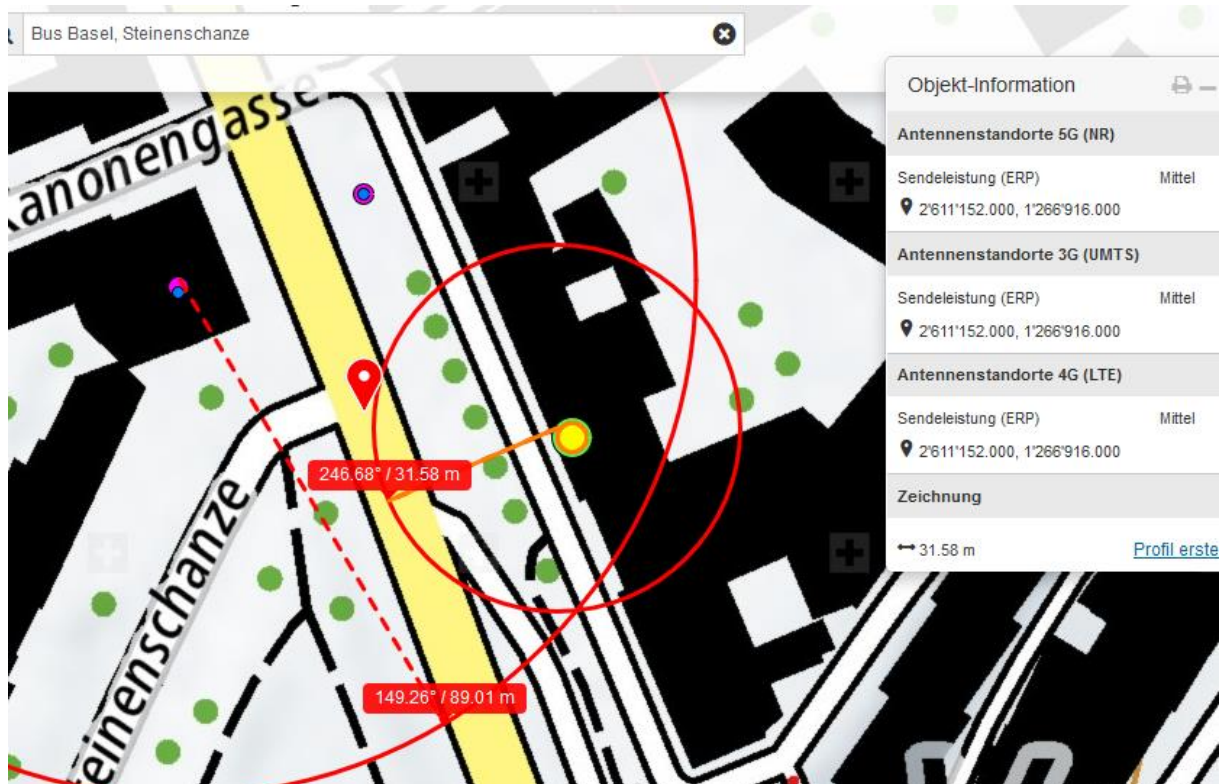
Die Fussgängerin ist im Strahlungsbereich dieser Antenne:



Hier reflektiert der Sender hinten auch auf den einfahrenden Busfahrer.



Und der Fahrer ist jedenfalls im Stahlungsbereich dieser Antenne





weather	Basel, Switzerland
	Wednesday, January 22, 2020

Recorded weather for Basel, Switzerland:

time range	day of Wednesday, January 22, 2020
temperature	(-4 to 0) °C (average: -2 °C)
conditions	fog, overcast, cloudy, few clouds
relative humidity	(82 to 93)% (average: 89%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

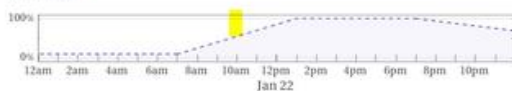
Weather history:

Temperature



low: -4 °C Wed, Jan 22, 6:00am average: -2 °C high: 0 °C Wed, Jan 22, 3:00pm

Cloud cover



overcast: 66.7% (2 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 100% (3 hours)

Precipitation rate



Temperaturen waren leicht unter null.

Wetter trocken, gepulste Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

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

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electrosmog-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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch