

Fussgängerin angefahren und lebensbedrohlich verletzt

Am Dienstag 28.02.2023, um ca. 07.30 Uhr, wurde in der Thiersteinerallee, bei der Tramhaltestelle Heiliggeistkirche, eine 79-jährige Fussgängerin von einem Lieferwagen angefahren. Dabei zog sie sich lebensbedrohliche Verletzungen zu. Der Lieferwagen wurde durch einen 28-jährigen Mann gelenkt. Zum Unfallhergang sind noch Fragen offen.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten sich bei der Verkehrspolizei, Tel. 061 208 06 00 oder über KapoVrk.VLZ@jsd.bs.ch zu melden.

<https://www.polizei.bs.ch/nm/2023-fussgaengerin-angefahren-und-lebensbedrohlich-verletzt-jsd.html>

Sie erlag in den frühen Morgenstunden des 1. März 2023 ihren Verletzungen.

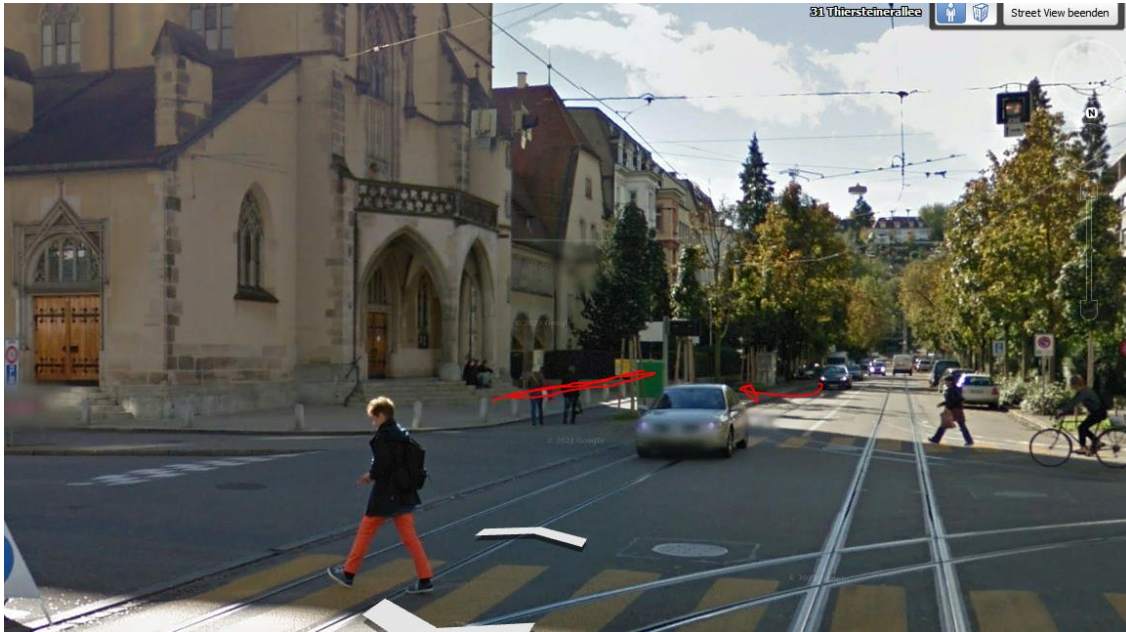
<https://www.polizei.bs.ch/nm/2023-fussgaengerin-verstirbt-nach-kollision-mit-lieferwagen-jsd.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

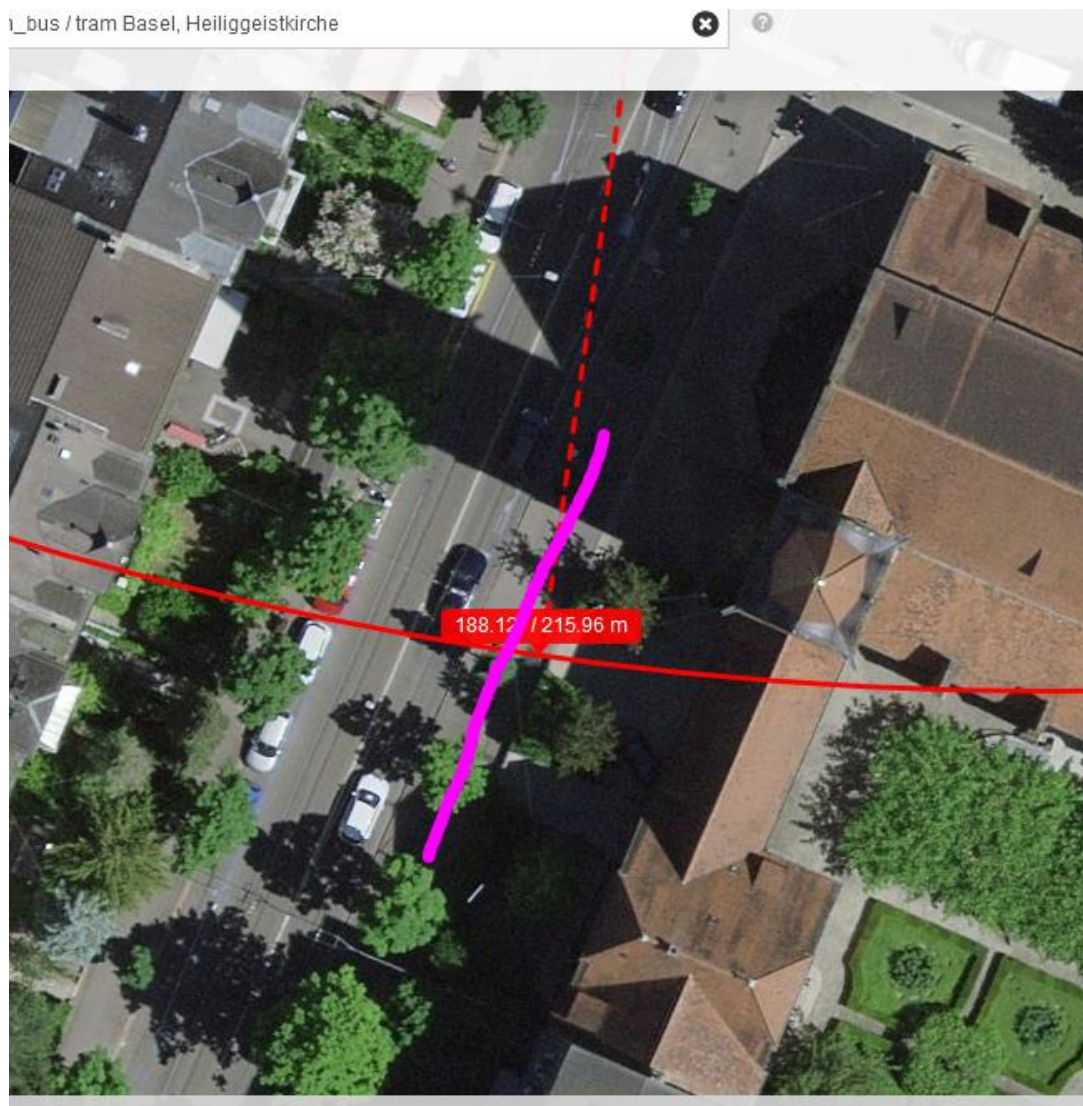
Die Wegfahrt vom Areal weist mit Sicherheit eine Exposition zu diesen Sendern auf dem Coop-Verwaltungshochhaus auf:



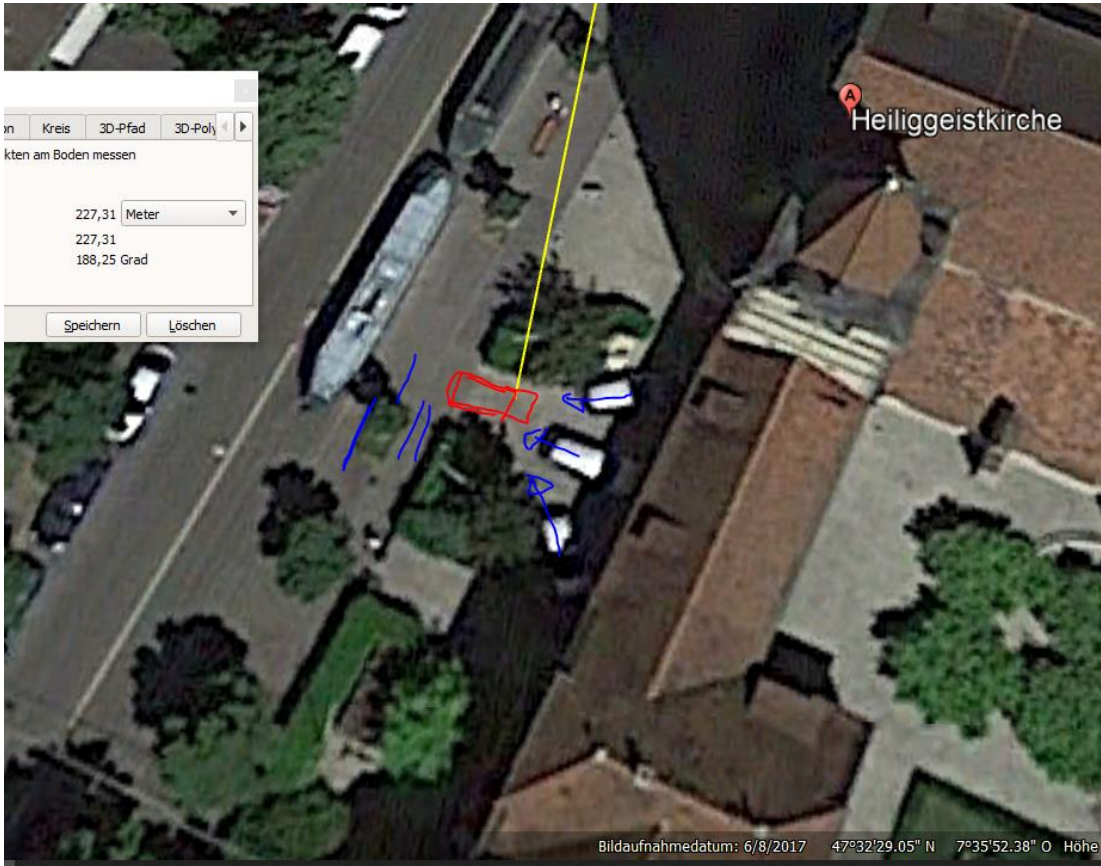
Auf das Trottoir / die Mischzone hinter der Haltestelle gelangen Lieferwagen vermutlich meist von Süden her:



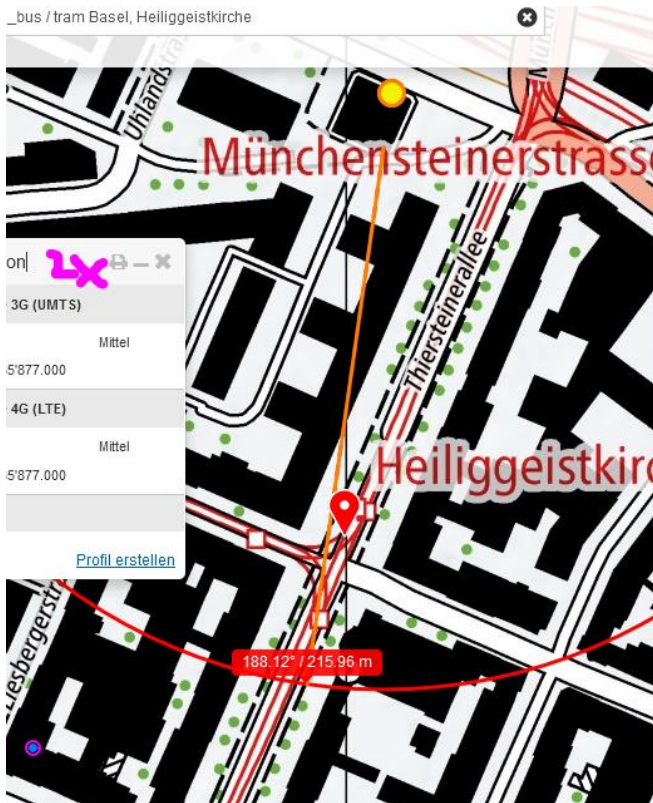
Violett: wahrscheinliche Kollisionszone (Kapo BS gibt leider keine Auskünfte, lokales Echo gefragt...)



Hier ist eine typische Anliefersituation bei Veranstaltungen zu sehen – Parkierung front zum Haus



Wahrscheinliche Fahrbewegungen – Fahrzeugheck nach Westen.



Eine Exposition des Verursachers von links ist hoch wahrscheinlich.

weather	Basel, Switzerland
	Tuesday, February 28, 2023

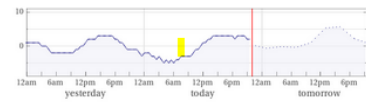
Recorded weather for Basel, Switzerland

time range	day of Tuesday, February 28, 2023
temperature	(-3 to 3 °C (average: 0 °C))
conditions	snow, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(55 to 93% (average: 75%))
wind speed	(0 to 5 m/s (average: 3 m/s))

Weather history & forecast

Current day

Temperature



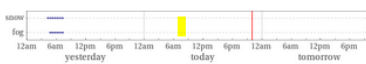
low: -5 °C Wed, Mar 1, 6:00am... average: 0 °C high: 6 °C Thu, Mar 2, 4:00pm

Cloud cover



overcast: 55.9% (1.5 days) | clear: 33.2% (21.2 hours)

Conditions



snow: 5.5% (3.5 hours) | fog: 4.7% (3 hours)

Precipitation rate



Health and safety department of snf.ch

Wetter trocken

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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch