

Pfäffikon: Fussgängerin bei Kollision lebensbedrohlich verletzt

Am Mittwochmorgen, 15. Dezember 2021, ereignete sich auf der Churerstrasse in Pfäffikon ein Verkehrsunfall. Eine Fussgängerin überquerte die Strasse kurz vor 8 Uhr auf einem Fussgängerstreifen. Dabei wurde die 59-Jährige frontal von einem Lieferwagen erfasst und erlitt lebensbedrohliche Verletzungen. Der Rettungsdienst brachte die Verunfallte nach einer Erstversorgung in eine ausserkantonale Spezialklinik. Der 61-Jährige Lieferwagenfahrer blieb unverletzt.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/15791>

Guten Tag Herr Mynall

Ich bitte um die Koordinate / Hausnummer des Fussgängerstreifen, sowie die Fahrrichtung des LKW.

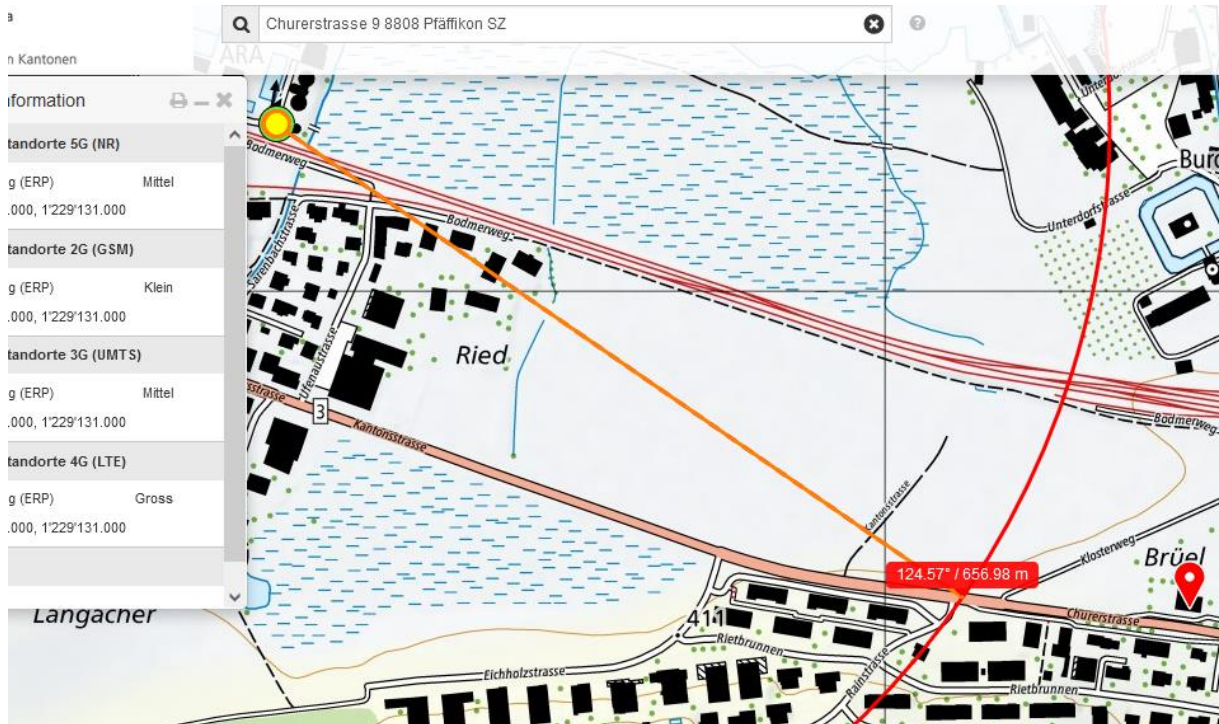
Vielen Dank und freundliche Grüsse

Eine Hausnummer habe ich nicht, der Unfall ereignete sich aber bei der Bushaltestelle Rainstrasse. Der Lieferwagen fuhr in Richtung Freienbach. Es handelt sich um einen 3,5 Tonnen Lieferwagen mit Kastenaufbau, also keine Scheiben hinten.

Rolle von Elektrosmog im Unfallablauf



Der Fahrer ist frontal exponiert - der Streifen ist optimal beleuchtet.



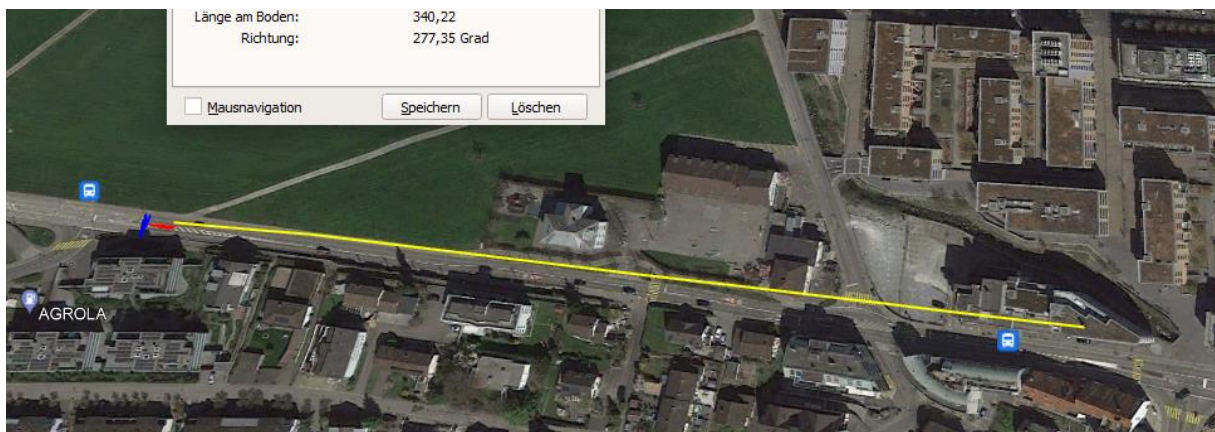
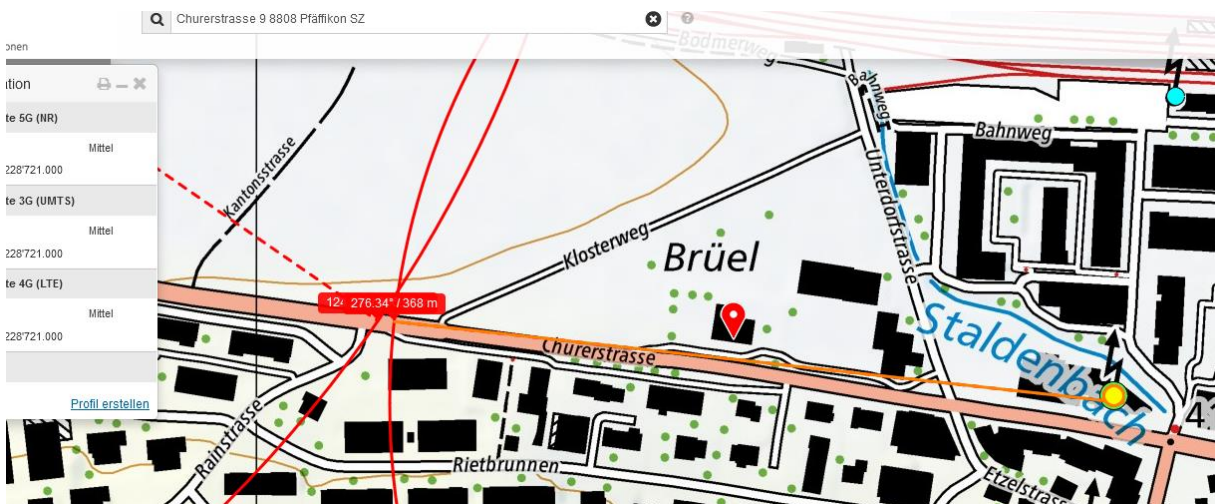
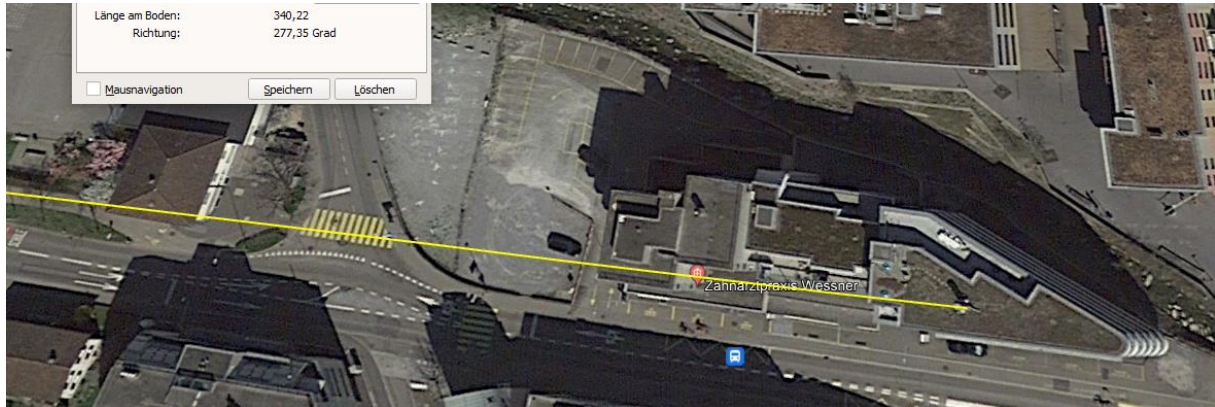
Der Standort ARA wird dreifach genutzt



Die Strahlung der (breit verteilten) Sender reflektiert hier an den grossen Fenstern zusätzlich über eine grössere Länge



Sender von hinten im kaschierenden «Kamin» strahlt ein, kann aber nicht von hinten auf den Fahrer wirken, da keine Verglasung. Ob - und wie stark - das schärfere 5G auch durch den Rückspiegel einstrahlen kann, muss noch gemessen werden.



Wetter: Nebel, vermutlich höhere Nebeldecke

weather	Freienbach, Switzerland
	Wednesday, December 15, 2021

Recorded weather for Freienbach, Switzerland

[Enlarge](#) | [Data](#)

time range	day of Wednesday, December 15, 2021
temperature	(1 to 3) °C (average: 2 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(93 to 100)% (average: 96%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 2 m/s)

Weather history & forecast

Current day ▾

Temperature



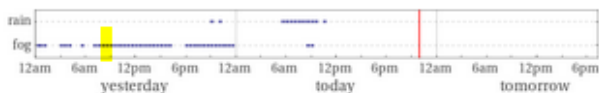
low: -4 °C Thu, Dec 16, 10:00pm | average: 1 °C | high: 4 °C Thu, Dec 16, 12:45pm, ...

Cloud cover

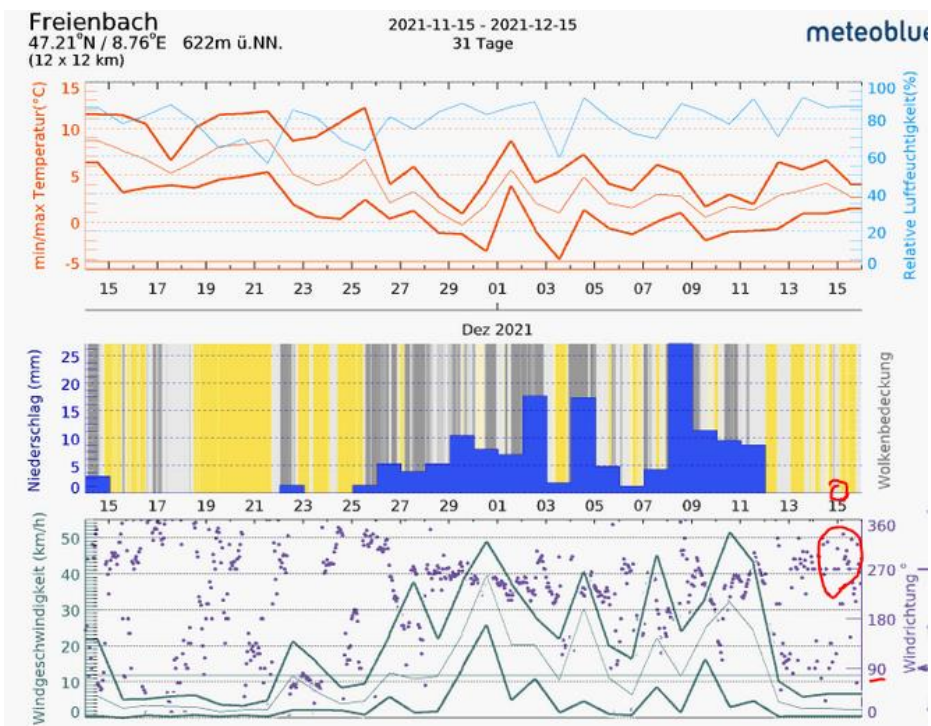


overcast: 39.4% (1.1 days) | clear: 33.5% (22.3 hours)

Conditions



fog: 29.6% (19.8 hours) | rain: 9% (6 hours)



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.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/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