## 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.

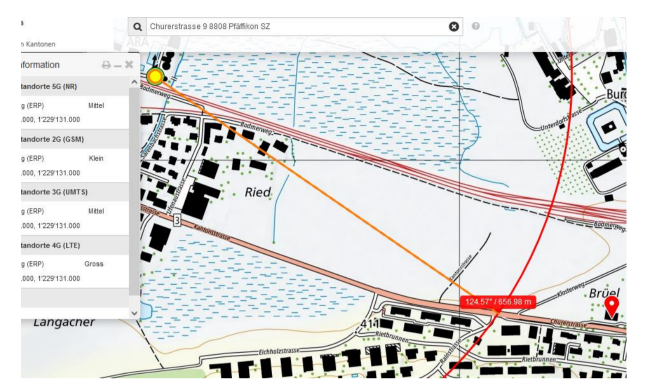
Vielen Dank und freundliche Grüsse

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.



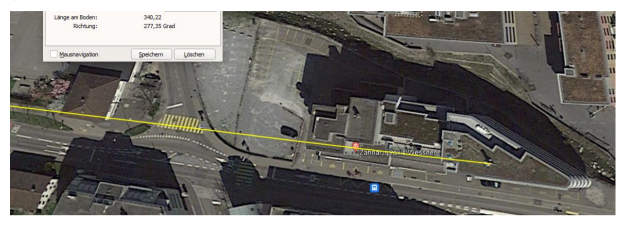
Der Standort ARA wird dreifach genutzt

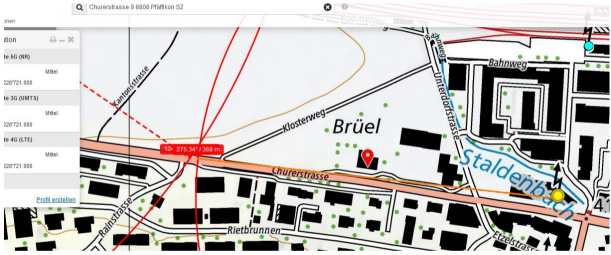


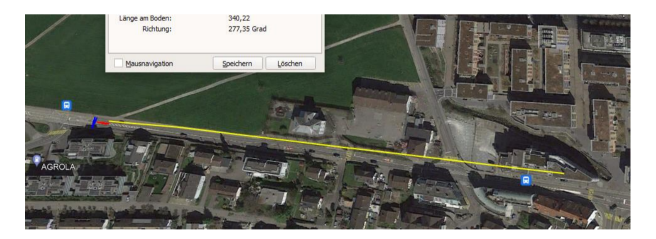
Die Strahlung der (breit verteilten) Sender reflektiert hier an den grossen Fenstern zusätzlich über eine grössere Länge



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.

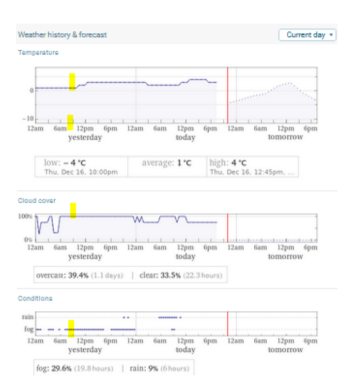


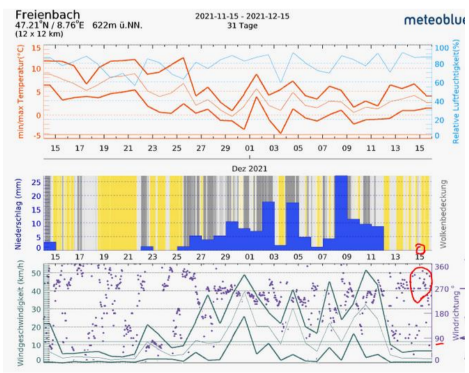




Wetter: Nebel, vermutlich höhere Nebeldecke

weather	Freienbach, Switzerland		
	Wedn	esday, December 15, 2021	
corded wea	ther for F	reienbach, Switzerland	🧕 Enlarge   🚣 D
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)	





## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

M. Mevisssen / 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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <a href="https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/">https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/</a>

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

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

<a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>

Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

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