

Fussgängerin bei Kollision mit Radfahrer verletzt – Polizei sucht Zeugen

Emmenbrücke

Gestern Abend ereignete sich an der Gerliswilstrasse in Emmenbrücke eine Kollision zwischen einer Fussgängerin, welche die Strasse überquerte, und einem Radfahrer. Die Fussgängerin verletzte sich dabei. Der unbekannte Radfahrer entfernte sich, ohne seine Angaben zu hinterlassen. Die Polizei sucht den unbekanntem Radfahrer oder Zeugen des Unfalls.

Am Montag, 31. Januar 2022, ca. 18:00 Uhr überquerte eine Fussgängerin die Gerliswilstrasse in Emmenbrücke. Dabei benutzte sie den Fussgängerstreifen vom Sonnenplatz her in Richtung Gersagstrasse. Bevor sie die Mittelinsel erreichte, wurde sie von einem Radfahrer touchiert und fiel zu Boden. Der Radfahrer hielt an und fuhr nach einem kurzen Wortwechsel weiter. Eine Passantin brachte die Fussgängerin nach Hause. Aufgrund von auftretenden Schmerzen wurde sie später durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

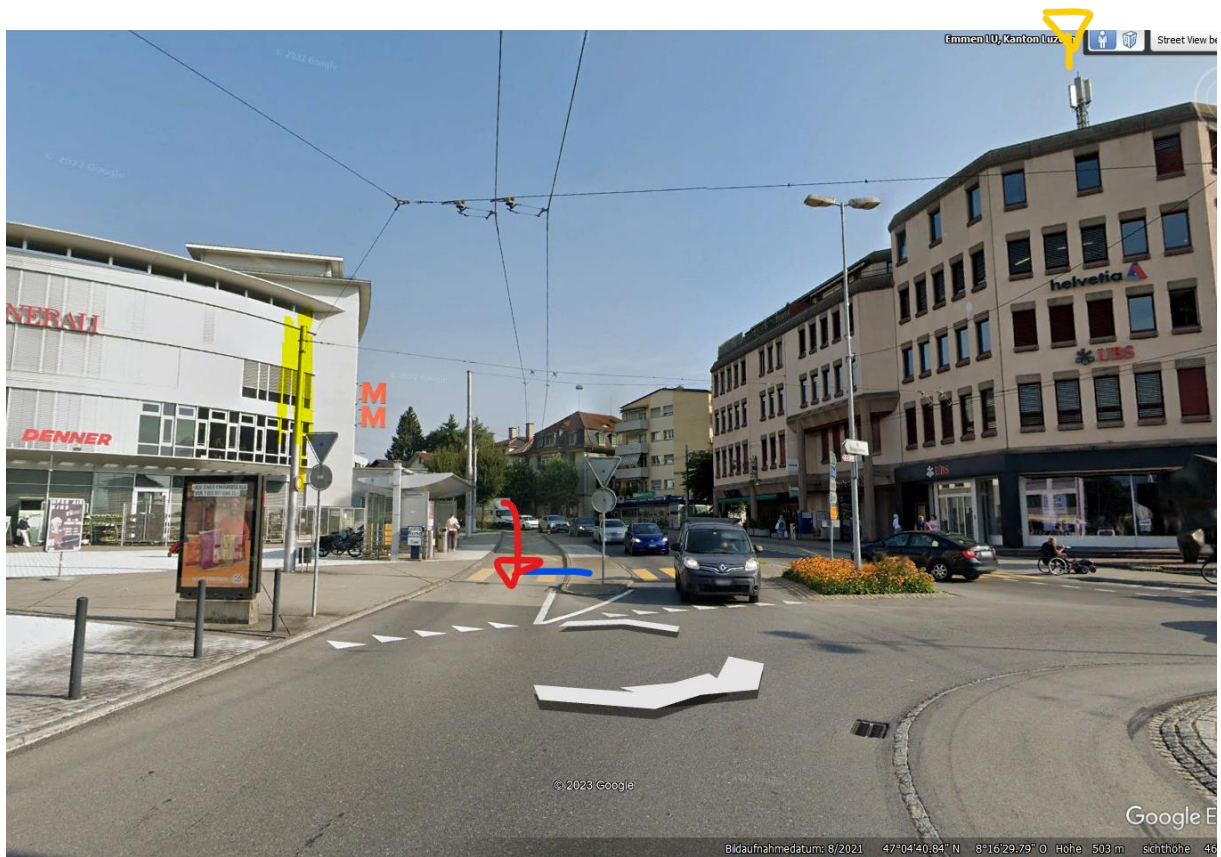
Die Luzerner Polizei sucht den unbekanntem Radfahrer oder Personen, welche Angaben zur gesuchten Person oder zum Unfallhergang machen können. Diese werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000he20000eyq000000000000cxezuug

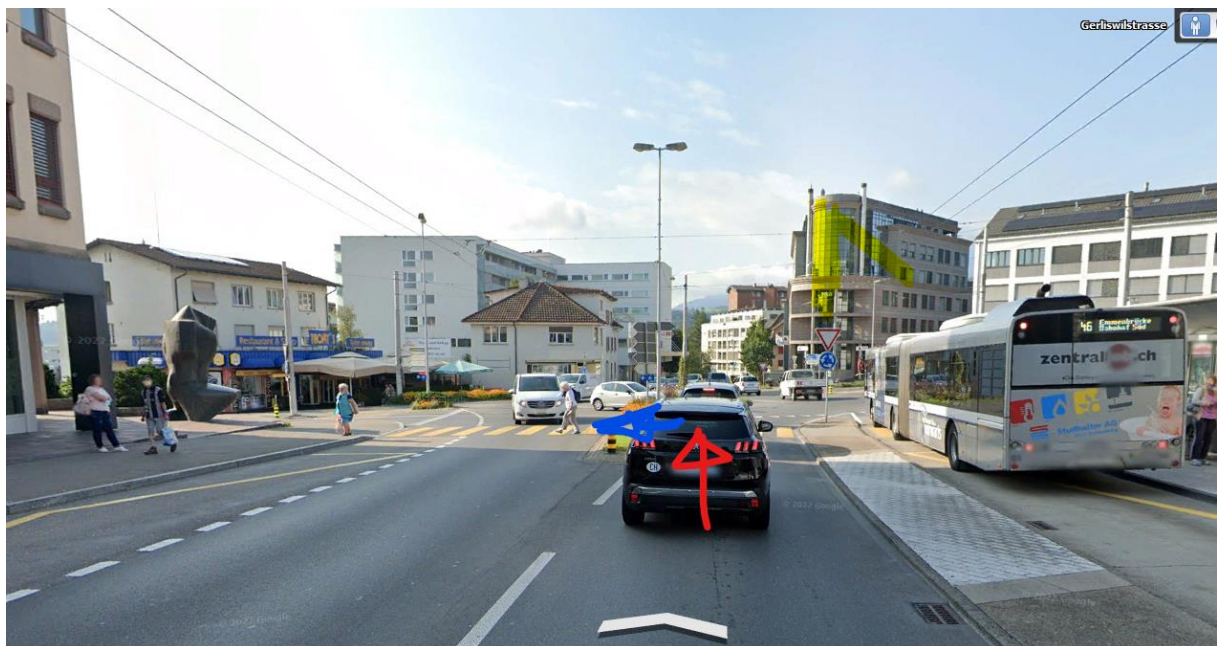
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Ort ist übersichtlich, der Radfahrer hat die Gehgeschwindigkeit der Fussgängerinnen falsch eingeschätzt. Unfallort nach der Bushaltestelle:



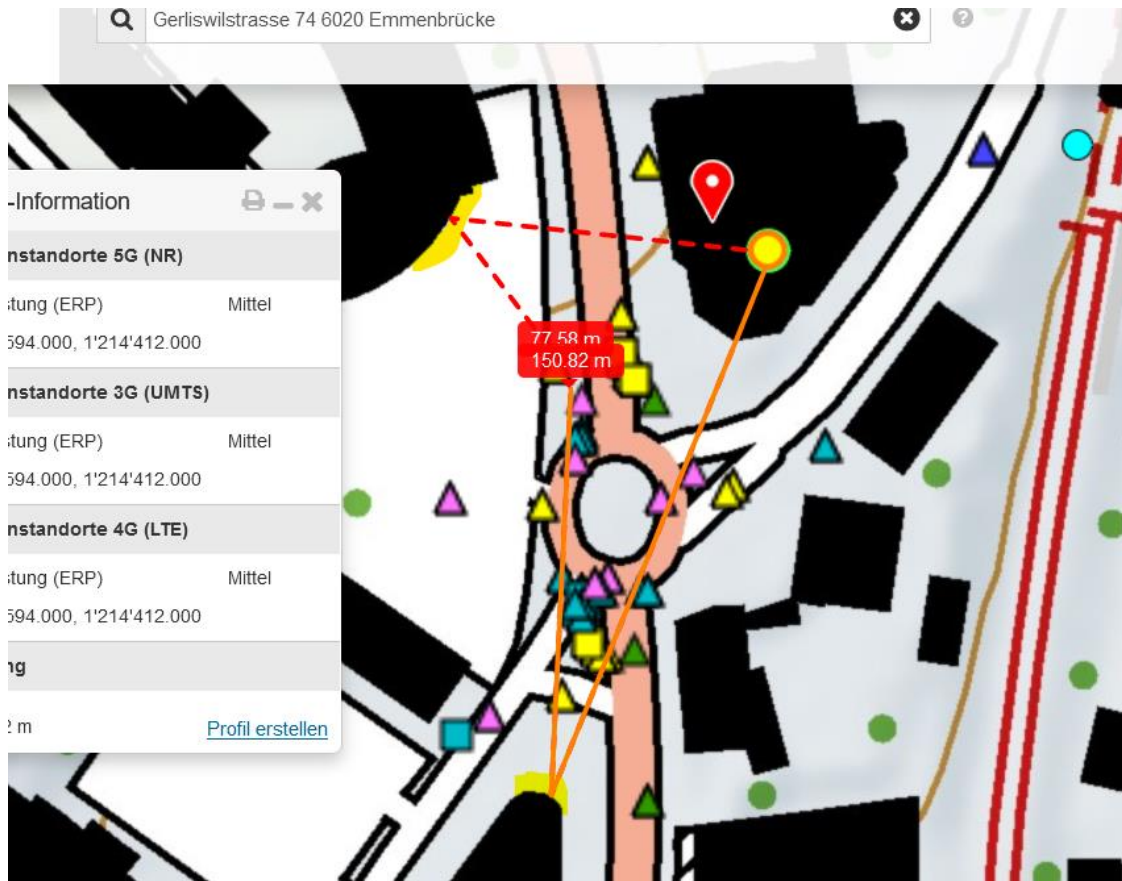


Standort Helvetia Versicherungen. Links reflektierende Metallfassade Einkaufszentrum Migros Denner

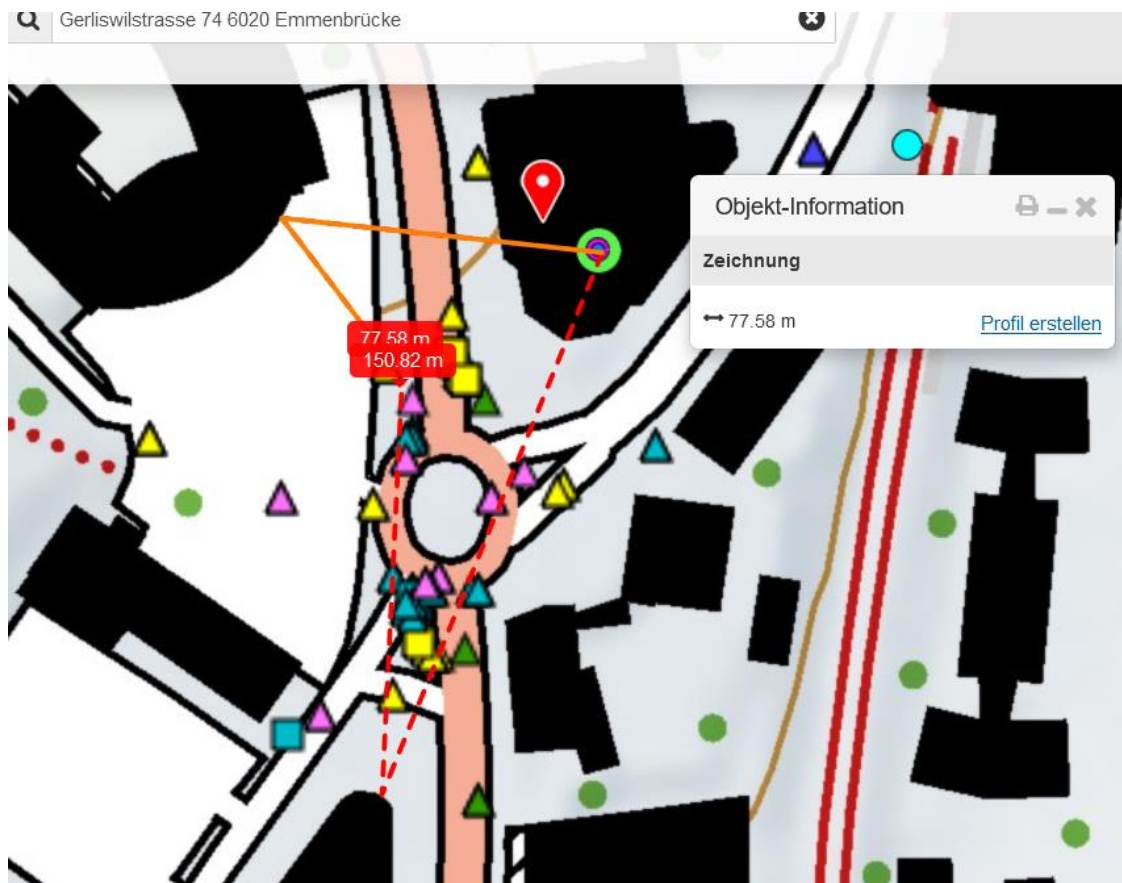


Auch die Rundung am gegenüberliegenden Gebäude reflektiert, eine Hauptstrahlrichtung des Senders geht nach Süden in die Gerliswilerstrasse

Der Fussgängerstreifen ist hoch belastet durch Strahlung, vermutlich keine direkten Einstrahlung, dies müsste gemessen werden.



Die Unfallhäufigkeiten sind in dieser Richtung / Reflexionsrichtung sehr auffällig:



weather	Emmen, Switzerland
	Monday, January 31, 2022

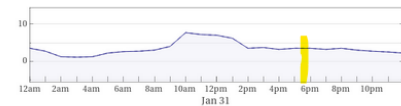
Recorded weather for Emmen, Switzerland

time range	day of Monday, January 31, 2022
temperature	(1 to 8) °C (average: 3 °C)
relative humidity	(46 to 90) % (average: 74%)
wind speed	(1 to 8) m/s (average: 4 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: 1 °C
Mon, Jan 31, 3:00am

average: 4 °C

high: 8 °C
Mon, Jan 31, 10:00am

Precipitation rate



maximum: 1.7 mm/h
Mon, Jan 31, 2:00pm

Precipitation amount

0.25 cm

Humidity



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.qiqaherz.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://maqdahavas.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>

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