Gossau: Unfall zwischen Fussgänger und unbekanntem Fahrzeug - Zeugenaufruf



Am Mittwoch (21.02.2024), um <u>10:45</u> Uhr, ist es auf der Stadtbühlstrasse zu einem Unfall zwischen einem 88-jährigen Fussgänger und einem Fahrzeug, mutmasslich einem Last- oder Lieferwagen, gekommen. Der 88-jährige Mann wurde unbestimmt verletzt. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

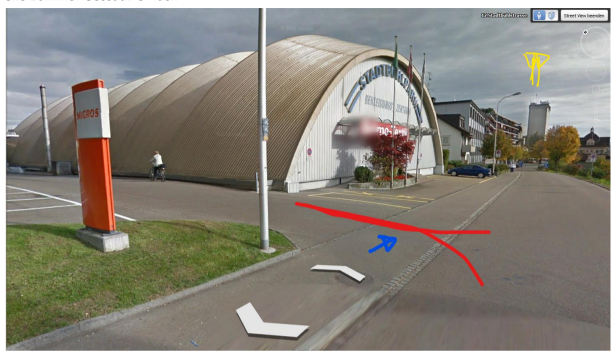
Gemäss jetzigen Erkenntnissen dürfte der 88-Jährige auf dem Trottoir der Stadtbühlstrasse von der Herisauerstrasse in Richtung Bahnhof gelaufen sein. Gleichzeitig dürfte eine unbekannte Person mit einem Liefer- oder Lastwagen auf dem Parkplatz im Bereich der Migros manövriert haben. Aus unbekannten Gründen kam es mutmasslich zur Kollision zwischen dem Mann und dem Fahrzeug. Dabei stürzte der 88-Jährige zu Boden. Er wurde unbestimmt verletzt. Der oder die Fahrer/-in des Fahrzeugs verliess die Unfallstelle. Der Rettungsdienst brachte den 88-Jährigen ins Spital.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Sie bittet den oder die Last- oder Lieferwagenchauffeur/-in oder Personen, welche den Unfallhergang beobachtet haben, sich mit dem Polizeistützpunkt Oberbüren, 058 229 81 00, in Verbindung zu setzen.

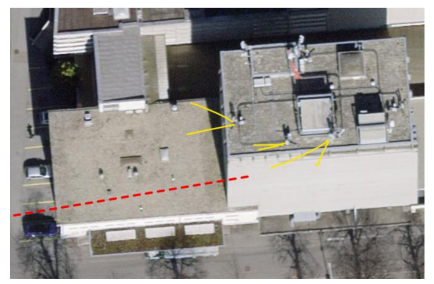
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/02/gossau--unfall-zwischen-fussgaenger-und-unbekanntem-fahrzeug---z.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier auf dem Trottoir, das zu zwei Senderstandorten exponiert ist: Silo Bahnhof Gossau: 3 -fach







Die 5G-Sender werden aktiviert durch eine Zugsabfahrt im Unfallzeitraum:





Standort 2 vom Eisenbahndreieck West:





Auch GSM-rail strahlt ein:



Der Verursacher und der – zwar vortrittsberechtigte Rentner –bei seinem Gang auf dem Trottoir waren sehr stark exponiert durch bahnparallele Strahlung.

Wetter trocken - Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57:** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteCol

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericcson: https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGVJA
Bellinzona: https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew

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

Forschungsstand zu wlan: https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943

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

Erklärende Videos auf youtube: https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg

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