Mann nach Kollision mit Tram schwer verletzt - Zeugenaufruf

Am Samstagmorgen, 25. September 2021, kam es im Kreis 8 zu einer Kollision zwischen einem Tram und einem Fussgänger. Dieser erlitt dabei lebensbedrohliche Verletzungen. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen der Stadtpolizei Zürich fuhr ein Flexity-Tram der Linie 4 kurz nach 9.15 auf der Seefeldstrasse in Richtung Tiefenbrunnen. Kurz vor der Tramhaltestelle «Wildbachstrasse» kam es zur Kollision zwischen dem Tram und einem Mann, dessen Identität noch nicht feststeht. Dieser musste in kritischem Zustand von der Sanität von Schutz & Rettung Zürich ins Spital gebracht werden. Der Unfallhergang ist unklar und wird untersucht. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung rückten Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich aus.

Zeugenaufruf:

Personen, die Angaben zum Unfall an der Seefeldstrasse, kurz vor der Haltestelle «Wildbachstrasse», vom 25. September 2021, kurz nach 9.15 Uhr machen können, werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei Zürich, Tel. 0 444 117 117 zu melden.

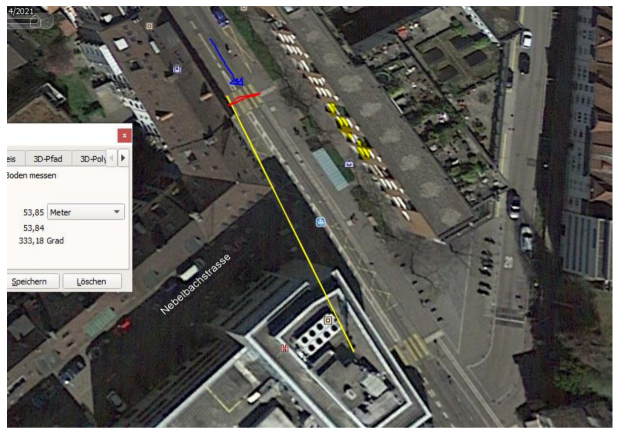
https://www.stadt-

 $zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2021/september/mannach_kollisionmittramschwerverletzt-zeugenaufruf.html$

Der Mann, ein 46-jähriger Deutscher, ist am frühen Sonntagabend, 26. September 2021, im Spital leider seinen Verletzungen erlegen.



Die Distanz ist grösser, nach dem Resultat des Augenscheins vom 6.11.2021:



Ansicht vom nördlichen Zugang auf den Streifen:



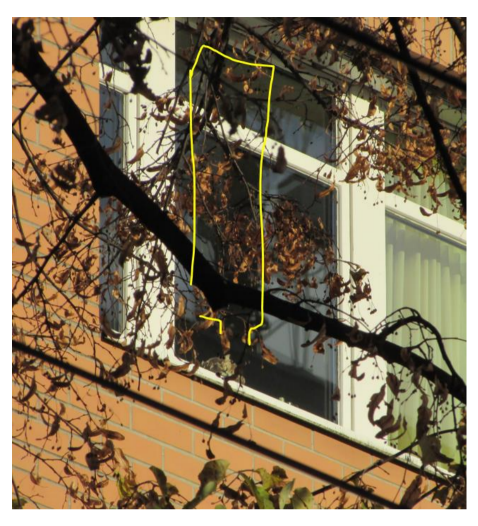
Der Standortvermieter ist eine Immobiliengesellschaft, die auch die Klinik Hirslanden beherbergt.



Ansicht von der

südlichen Kante des Fussgängerstreifens: die Antenne spiegelt in den Fenstern der gegenüberliegenden Liegenschaft

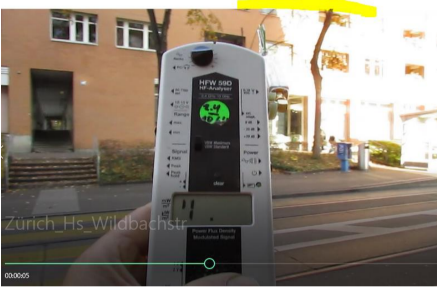


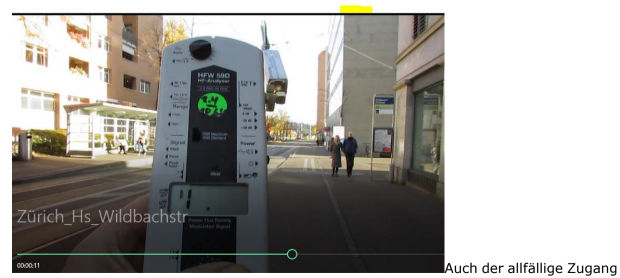




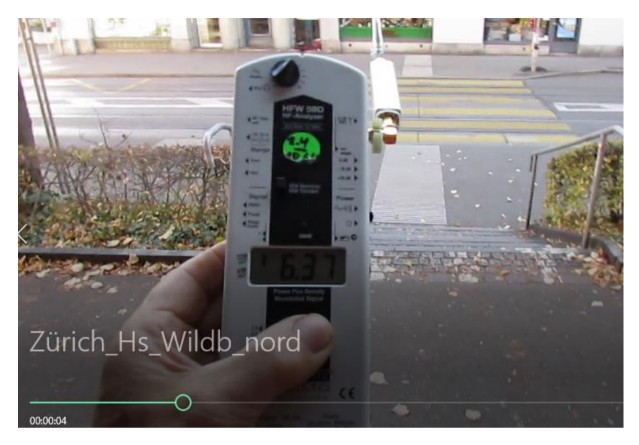
Schwenk west----ost







aus dem Durchgang ist hoch belastet





Beide Zugangsvarianten sind mit deutlich über 20mW/m2 belastet, der Messgrenze dieses Geräts.

Diese Anfrage wurde nicht beantwortet:

Guten Morgen, Herr Brucks

Ich bitte um eine Angabe des genauen Unfallorts (ich nehme an, auf dem Streifen) und Gehrichtung des Verunfallten beim Unfall vom Samstag.

Der entsprechende Sender ist nur 30-40m entfernt.

Es wäre wichtig, eine Messung der letzten 2 Meter des Wegs vorzunehmen.

Wetter: war leicht neblig...die Dämpfung der Funkstrahlung war in dieser unmittelbaren Nähe nicht hoch genug.



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 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.s

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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/el

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5q-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

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