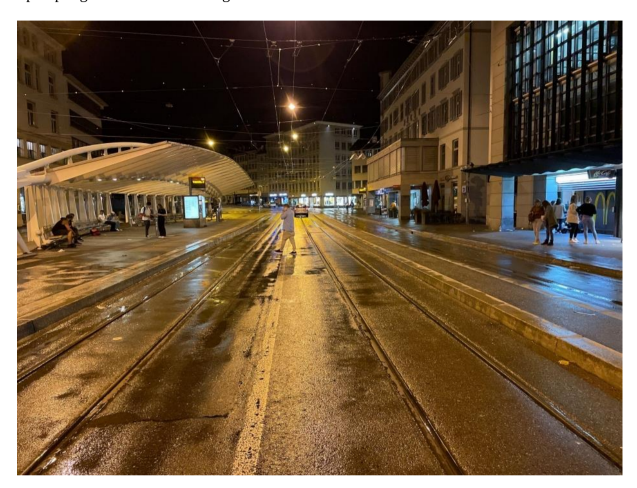
Verkehrsunfall mit verletztem Fussgänger

Am Samstag (31.07.2021) kollidierte auf dem Bohl ein Personenwagen mit einem Fussgänger. Der Fussgänger verletzte sich leicht an Ellbogen und Fuss. Eine Einweisung in Spitalpflege war nicht notwendig.



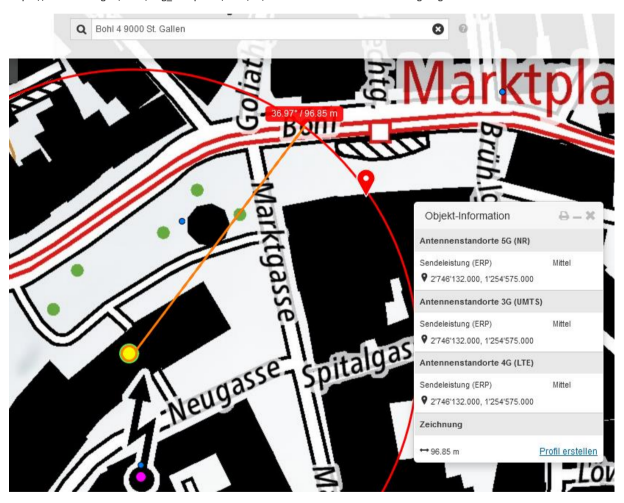
Am Samstag gegen 01:30 Uhr fuhr ein 32-Jähriger mit seinem Personenwagen auf dem Bohl in Richtung Bahnhof. Aufgrund einer Ablenkung übersah er den von links querenden Fussgänger. Mit der linken Fahrzeugseite wurde der Fussgänger erfasst und gegen die Windschutzscheibe gehoben. Der Fussgänger zog sich dabei leichte Verletzungen an Ellbogen und Fuss zu. Er musste nicht in Spitalpflege verbracht werden. Am Fahrzeug entstand eher geringer Sachschaden.

Das Fahrzeug ist ein Taxi MB, Kombi. Fussgänger hat vermutlich aufgrund der Niederschläge nicht genügend wahrgenommen... Fussgänger ist aussen wesentlich stärker exponiert.

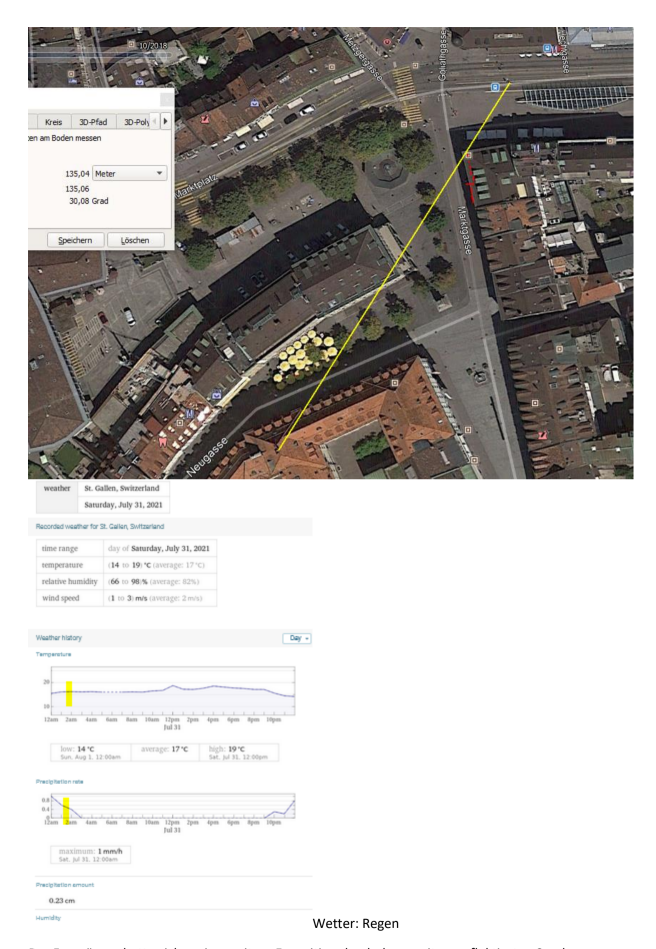




https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/07/verkehrsunfall-mit-verletztem-fussgaenger.html



Möglich, aber unwahrscheinlich auch Einstrahlung Sender Amtshaus Neugasse 3, via Balkon des 90°



Der Fussgänger hatte sicher eine weitere Exposition durch den zweiten, reflektierten Sender.

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. 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: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-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