

Oberuzwil: Velofahrer touchiert und weggefahren – Zeugenaufruf



Am Samstag (14.09.2019), kurz vor 8 Uhr, hat ein unbekanntes, weisses Auto an der Bahnhofstrasse einen 15-jährigen Jugendlichen angefahren und ist weitergefahren. Der Jugendliche zog sich dabei leichte Verletzungen zu. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen zu diesem Unfall.

Der 15-Jährige war mit seinem Velo vom Bahnhof Uzwil in Richtung Jonschwil unterwegs. Auf der Höhe des Blumenauweg bog ein weisses Auto links in die Bahnhofstrasse ab und touchierte dabei den Jungen am rechten Bein. Dieser kam zu Fall und zog sich leichte Verletzungen zu. Der unbekannte Fahrer des weissen Autos hielt kurz an und fuhr schliesslich weiter in Richtung Bahnhof Uzwil.

Personen, welche Angaben zum Auto machen können, werden gebeten, sich beim Polizeistützpunkt Oberbüren, 058 229 81 00, zu melden.

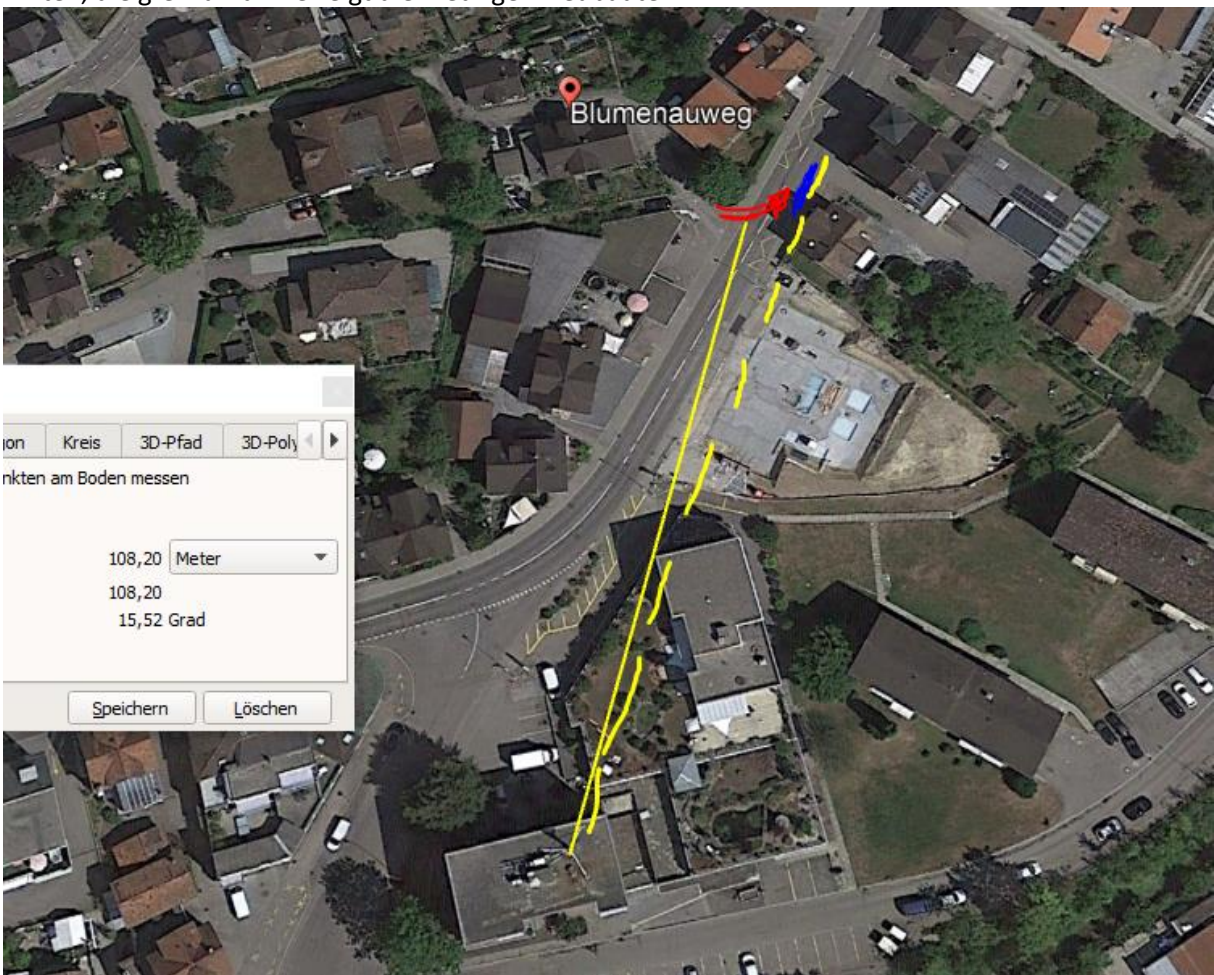
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2019/09/oberuzwil--velofahrer-touchiert-und-weggefahren---zeugenaufruf-.html

Elektrosmog im Unfallablauf

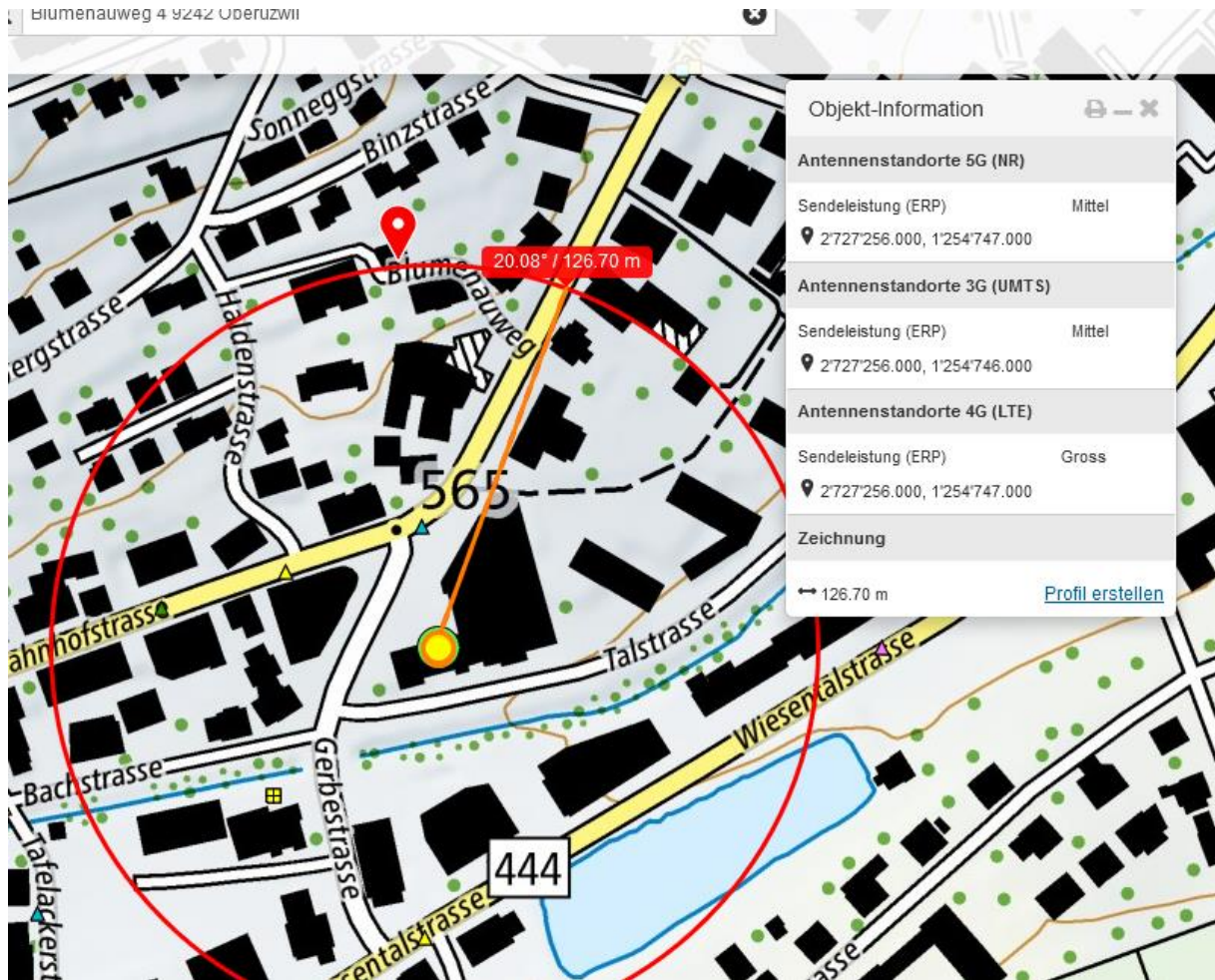
Das Unfallbild der Kapo SG zeigt den Doppelstandort hinter dem neuen Gebäude auf:



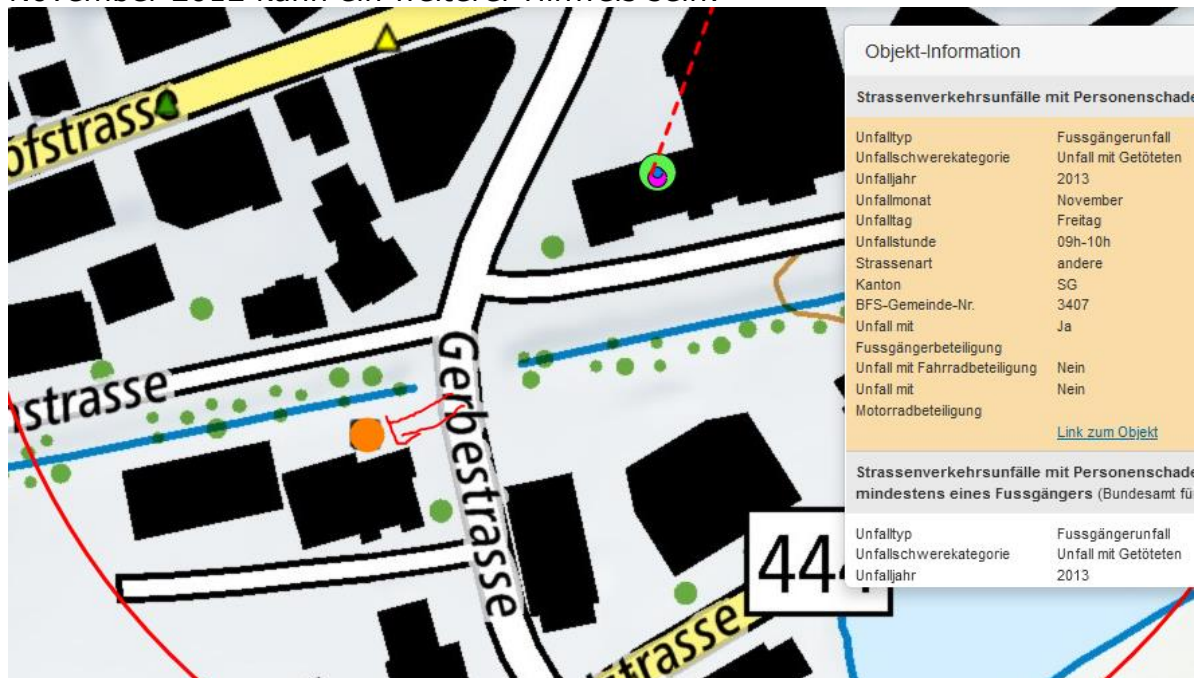
Der Sender bestrahlt den abbiegenden Automobilisten im Vorgang von rechts, dann auch von von hinten, die g-e-Aufnahme zeigt die niedrigen Neubauten



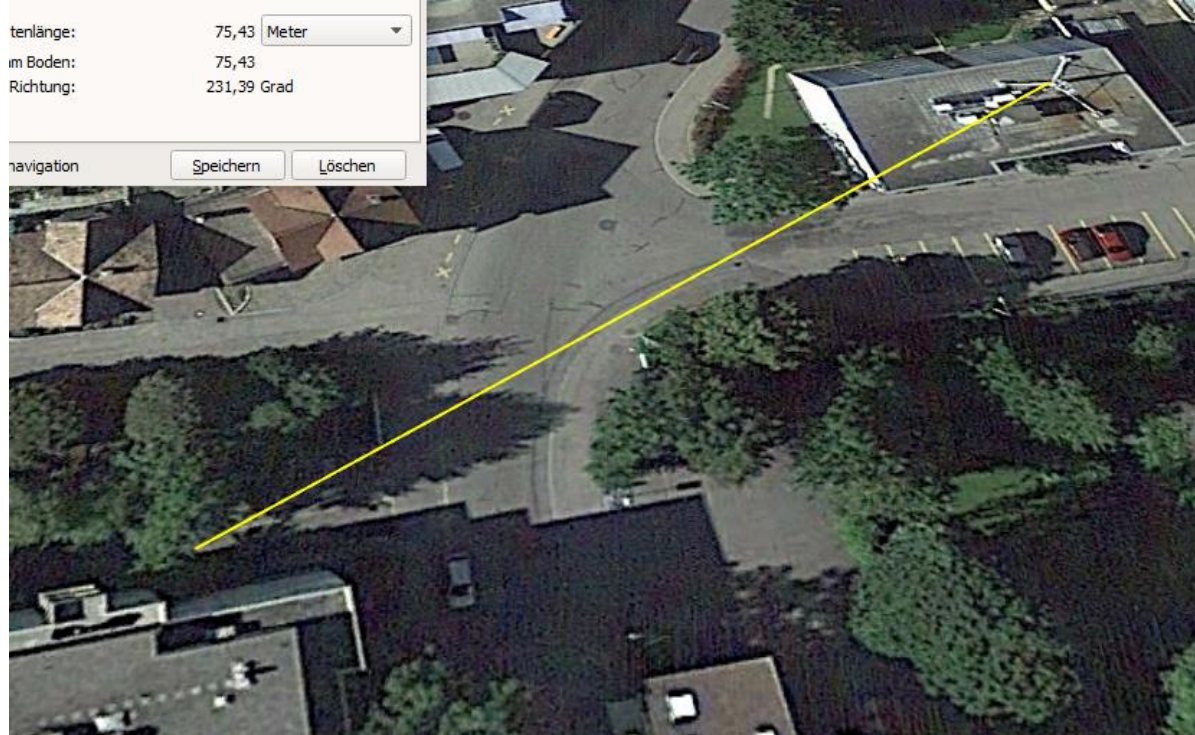
Der Unfall ist nicht in der Astra-Unfallkarte eingetragen;



Der tödliche Unfall beim Rückwärtsfahren auf dem Vorplatz Gerbestrasse 1 im November 2012 kann ein weiterer Hinweis sein:



Im Herbst 2013 ist LTE bereits schweizweit eingeführt:



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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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://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>

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