

Unfall mit überfahrenem Fussgänger

Aufarbeitung historischer Unfälle mit Fussgängern, zuerst kein Medienbericht zu finden.

Breitere Recherche ohne google...:

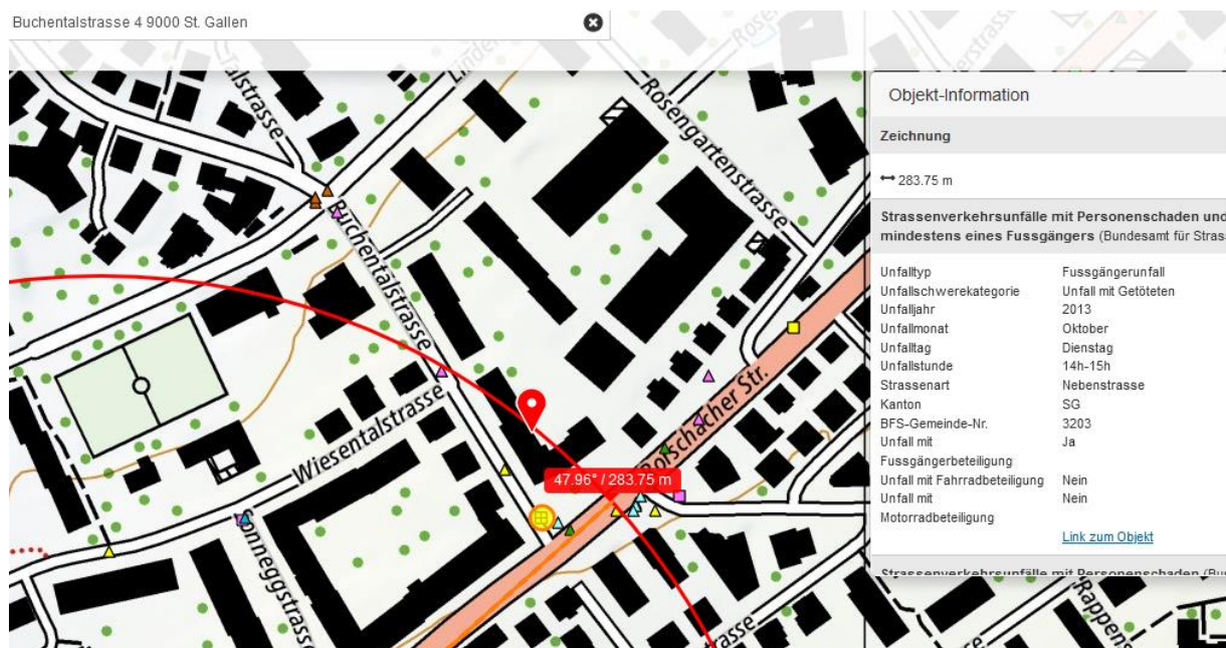
<https://polizei24.ch/tag/unfall-buchentalstrasse-st-gallen-15-oktober/>

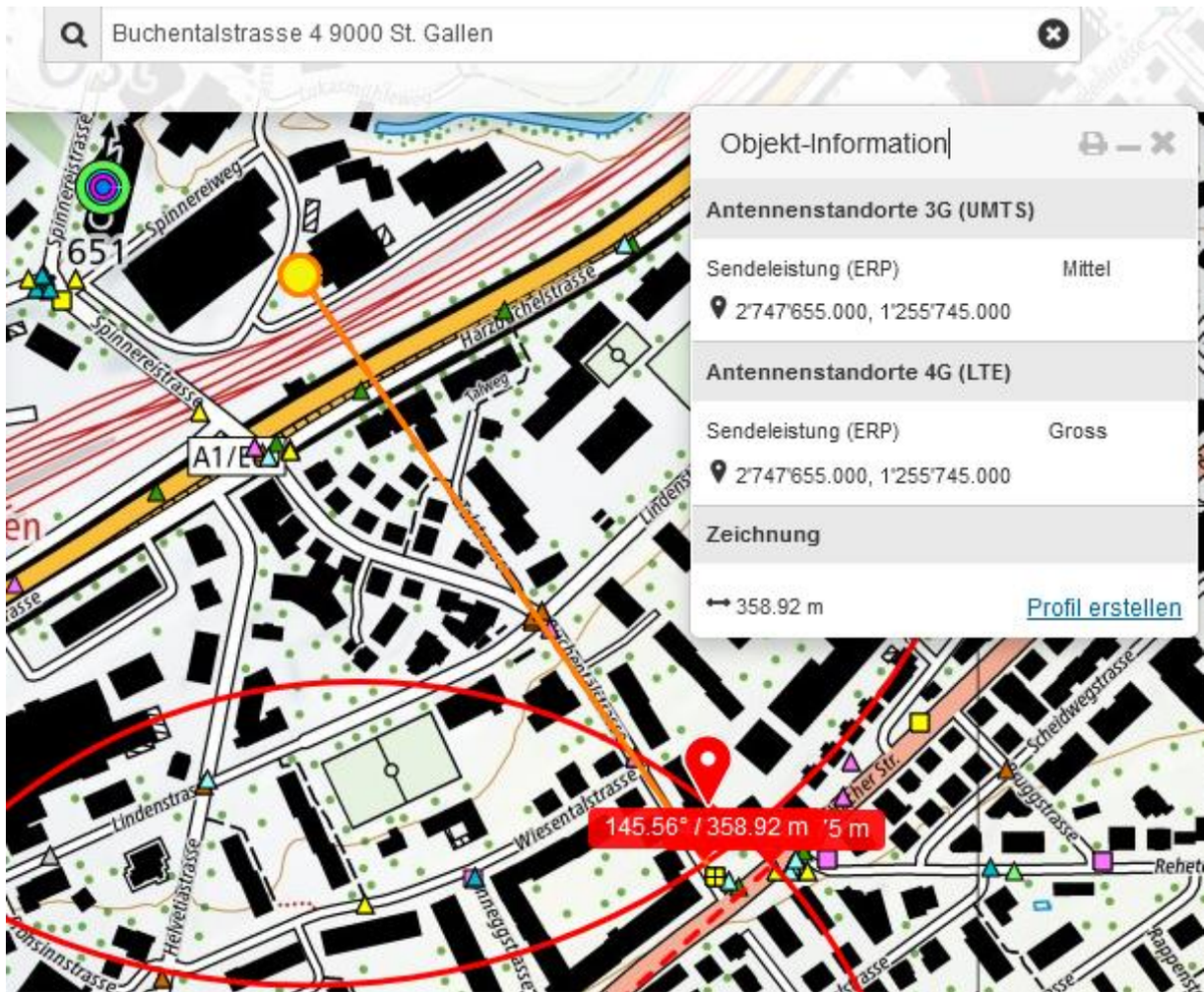
St.Gallen: Betagte Frau bei Verkehrsunfall schwer verletzt... Zeugenaufruf

Beim Lichtsignal auf der Buchentalstraße, bei der Verzweigung mit der Rorschacher Straße, erlitt am Dienstag kurz nach 14.15 Uhr eine 85-jährige Frau unbestimmte, schwere Verletzungen. Sie geriet aus noch unbekannten Gründen unter einen abbiegenden Lastwagen.

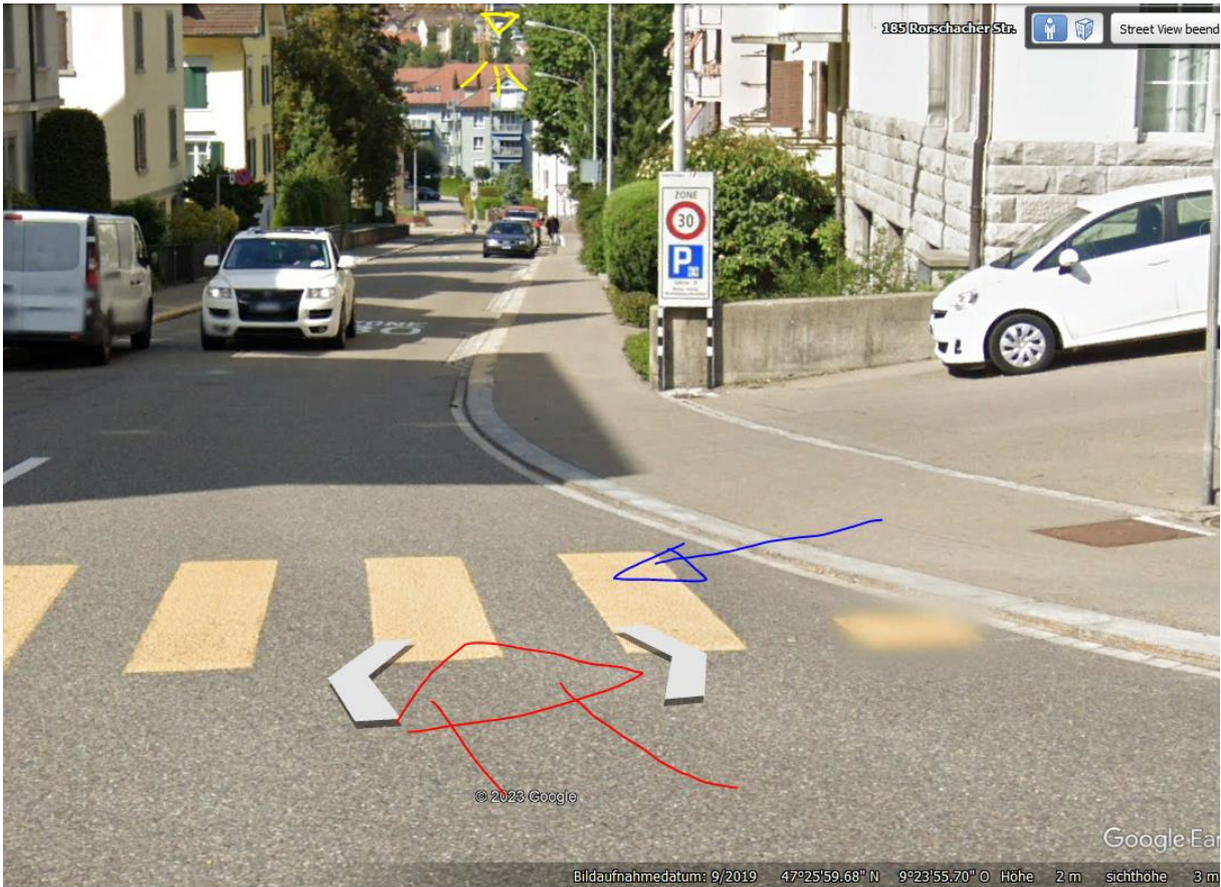
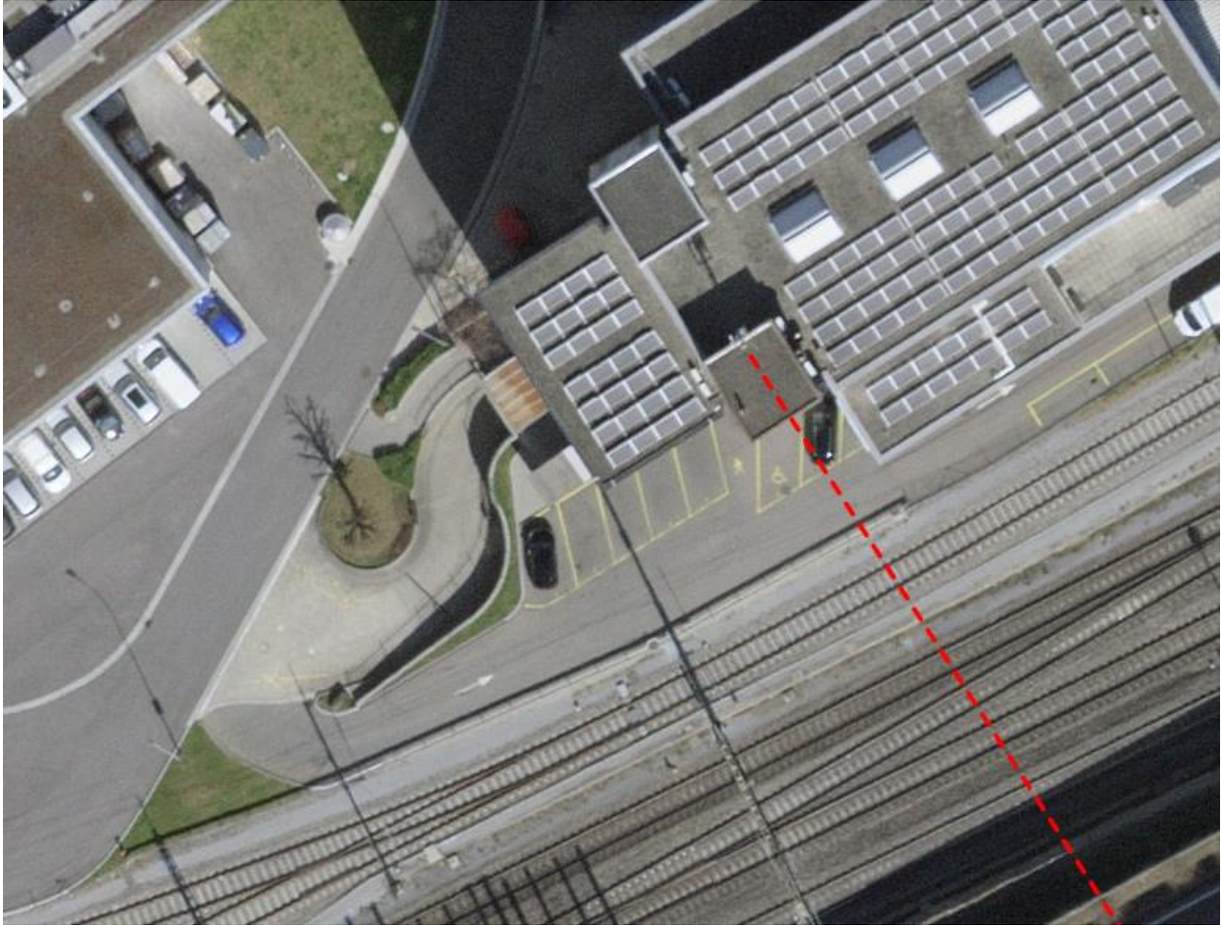
Der stadteinwärts fahrende Lastwagen bog von der Rorschacher Straße kommend rechts in die Buchentalstraße ein. Gleichzeitig überquerte die verunfallte Frau den Fußgängerstreifen aus östlicher Richtung.

Personen, welche Angaben zum Unfallhergang machen können, sind gebeten, sich bei der Stadtpolizei St.Gallen, 071 224 6000 zu melden.





Bearbeitung 4.2.2023, zum Unfallzeitpunkt 2G und 3G mittel auf dem Gebäude Trevix,





LSA gesteuert, simultan grün für FG und Rechtsabbieger. Silberturm Grossacker, alle Betreiber

Genauere Umstände bei Stapo SG angefragt:

Datum: 15.10.2013

Alter der Beteiligten (wesentlich eigentlich nur: Verursacher/in):

48

Tageszeit (geht aus dem Eintrag hervor)

14:17 Uhr

Fahrrichtung des Verursachers / der Verursacherin:

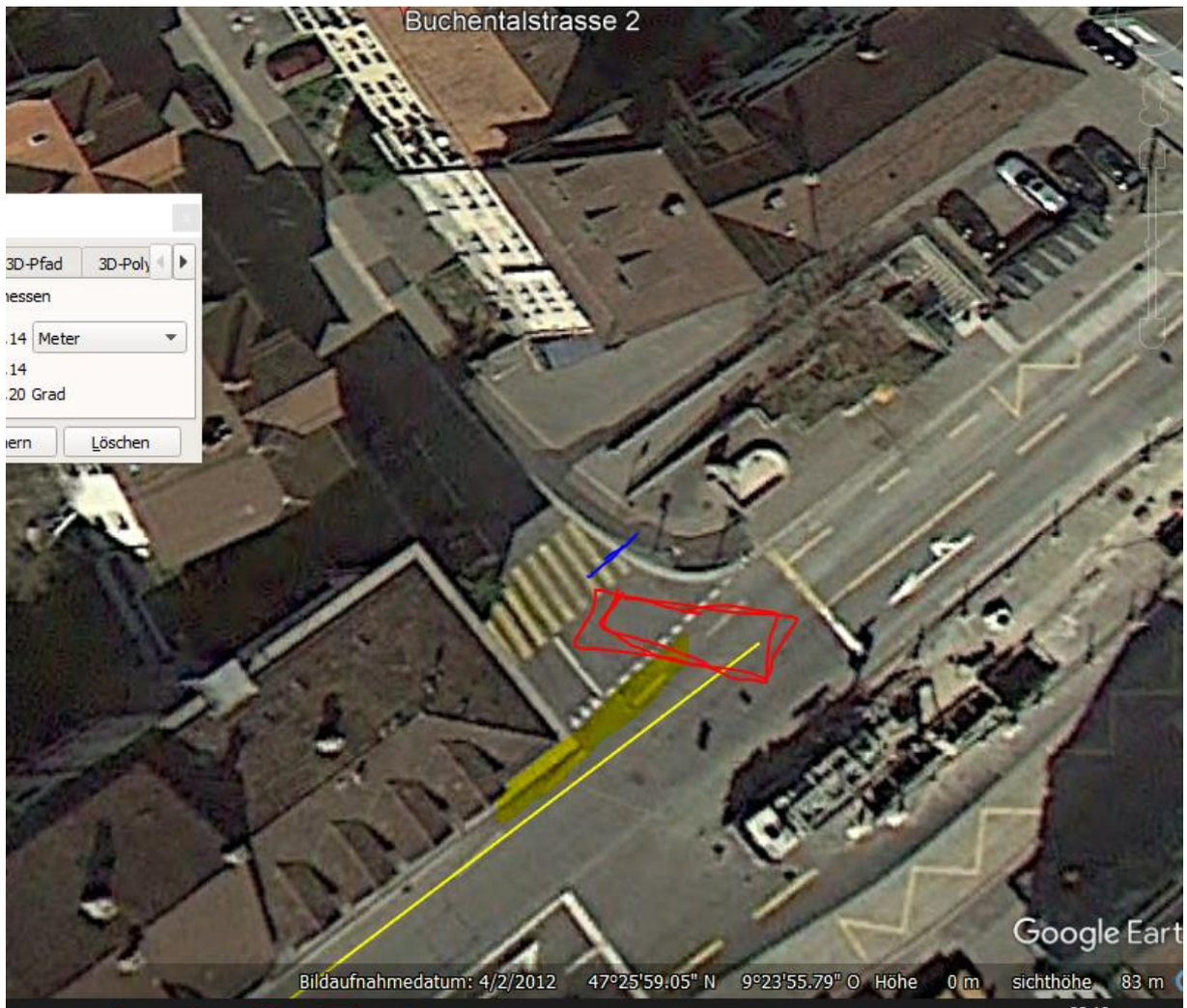
Von der Rorschacher Strasse rechtsabbiegend auf die Buchentalstrasse

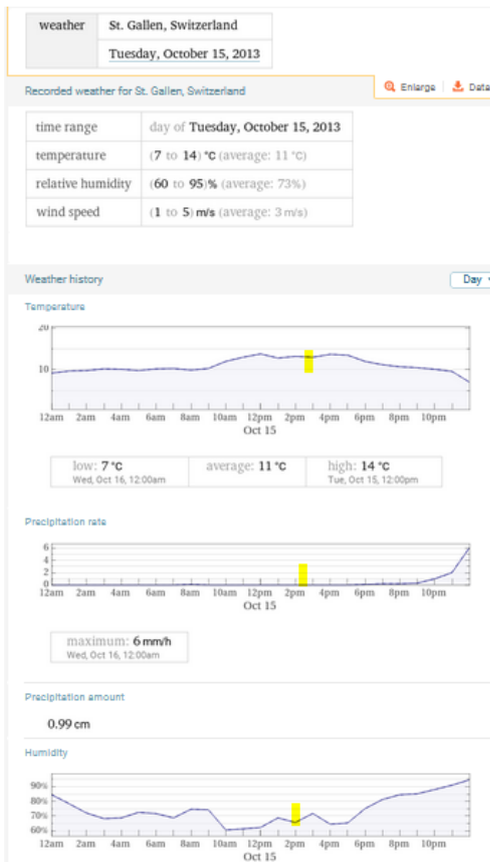
Fall ein dienlicher Kurzbeschreibung vorliegt, gerne: gibt mehr Inhalt und weniger Interpretation, was meist sehr nützlich ist....

Überrollen einer Fussgängerin durch rechtsabbiegenden Lastwagen. (Lastwagen vs. Fussgänger)



Der Standort Silberturm mit 3 Betreibern war zum Unfallzeitpunkt mit GSM gross ausgestattet.





Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken.

Der abbiegende Lenker hat die Fussgängerin, die hier ebenfalls eine Grünphase hat, nicht beachtet.

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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch