

Zeugenaufruf: Autofahrer gesucht

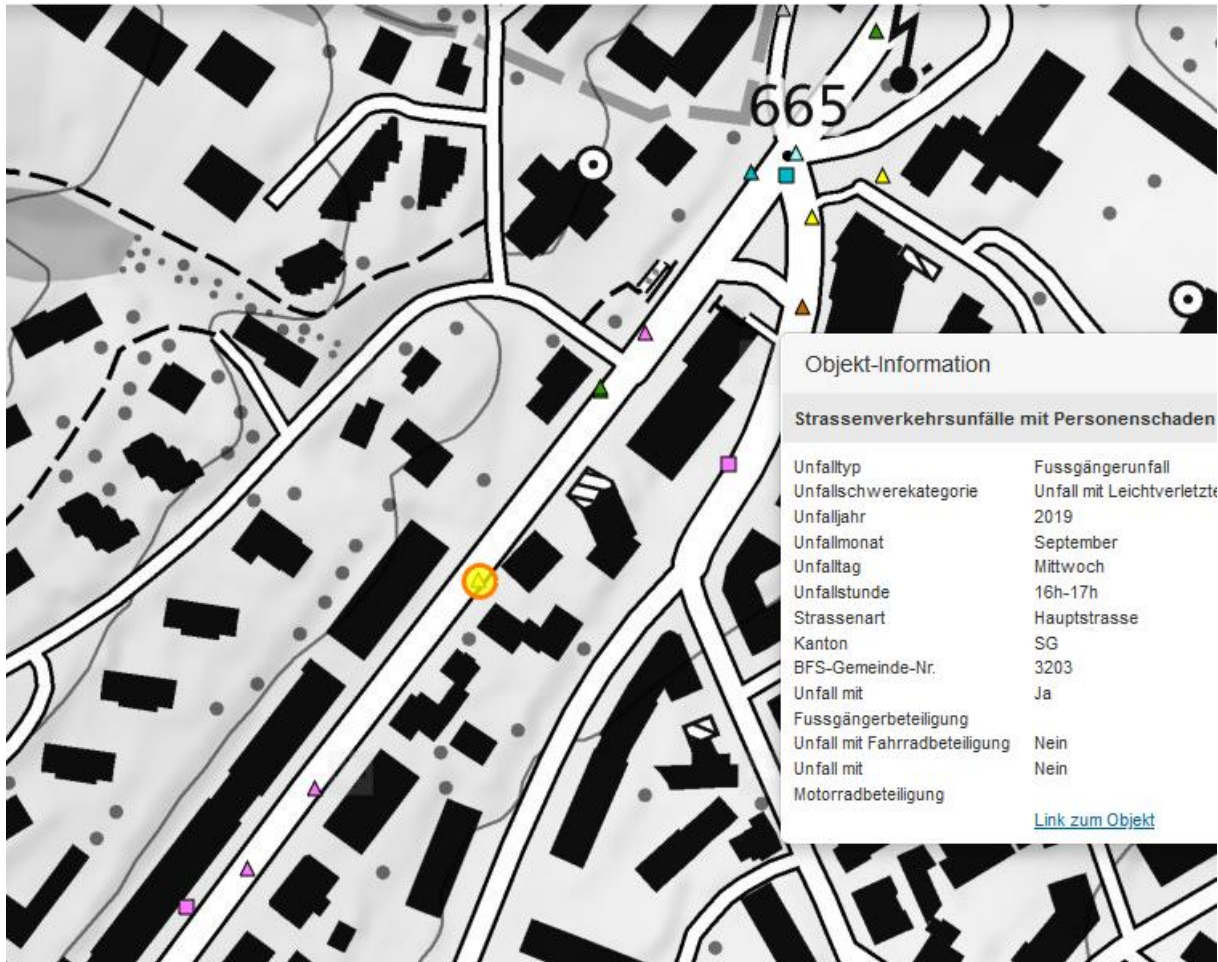


Am Mittwoch (18.09.2019) kam es zwischen einem Autofahrer und einer Fussgängerin zu einer Kollision. Dabei stürzte die Fussgängerin und verletzte sich leicht. Die Stadtpolizei sucht Zeugen.

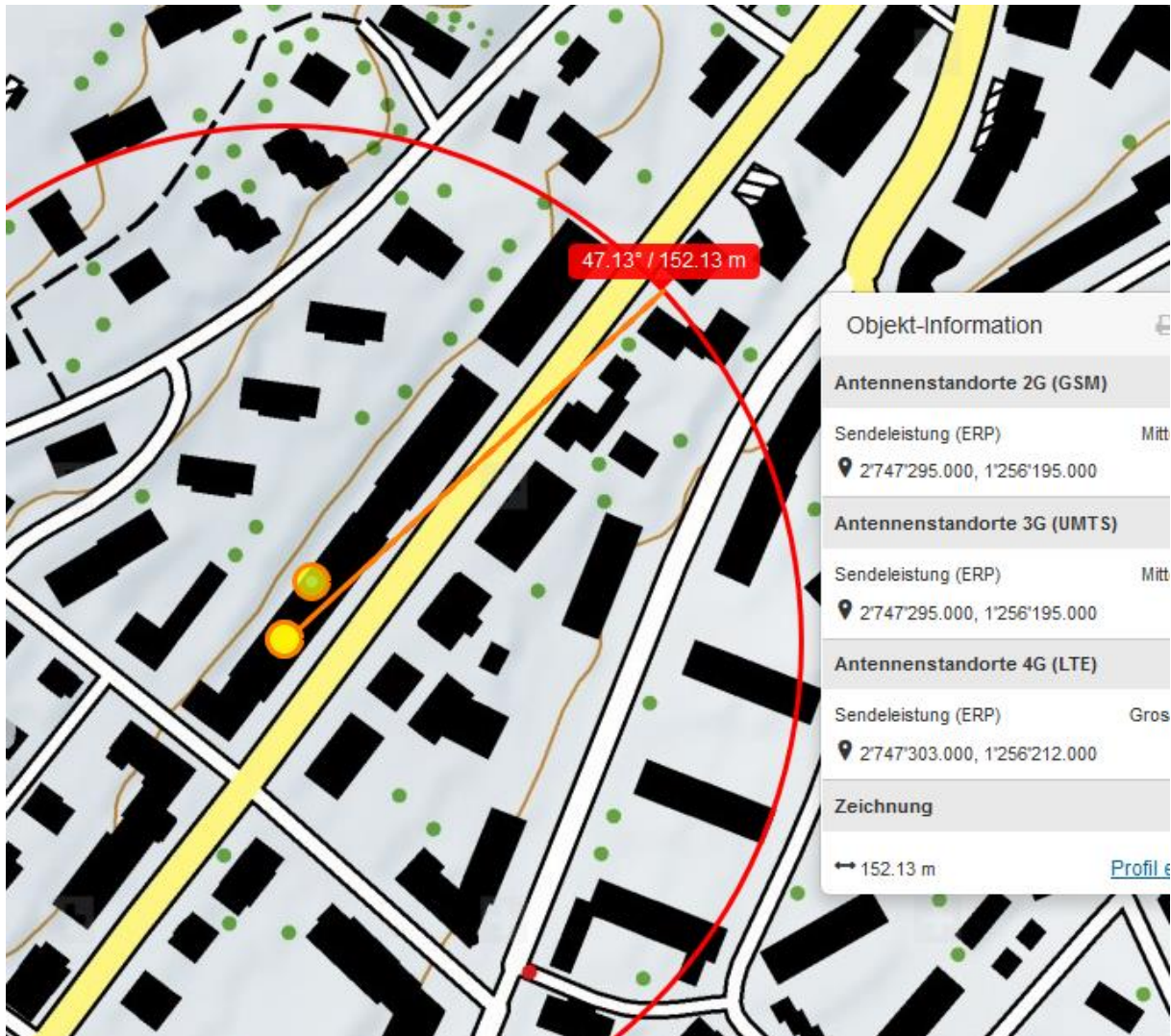
Am Mittwochnachmittag um 16 Uhr wollte eine Fussgängerin bei der Bushaltestelle Heiligkreuz die Langgasse überqueren. Dabei wurde sie von einem rückwärtsfahrenden Fahrzeug angefahren. Bei der Kollision kam die Fussgängerin zu Fall und verletzte sich leicht. Nach einem kurzen Gespräch verliess der Autofahrer die Unfallstelle. Beim Fahrzeug dürfte es sich um einen dunkeln grossen Personenwagen gehandelt haben.

Der Fahrzeuglenker oder Zeugen werden gebeten, sich bei der Stadtpolizei St.Gallen, 071 224 60 00, zu melden.

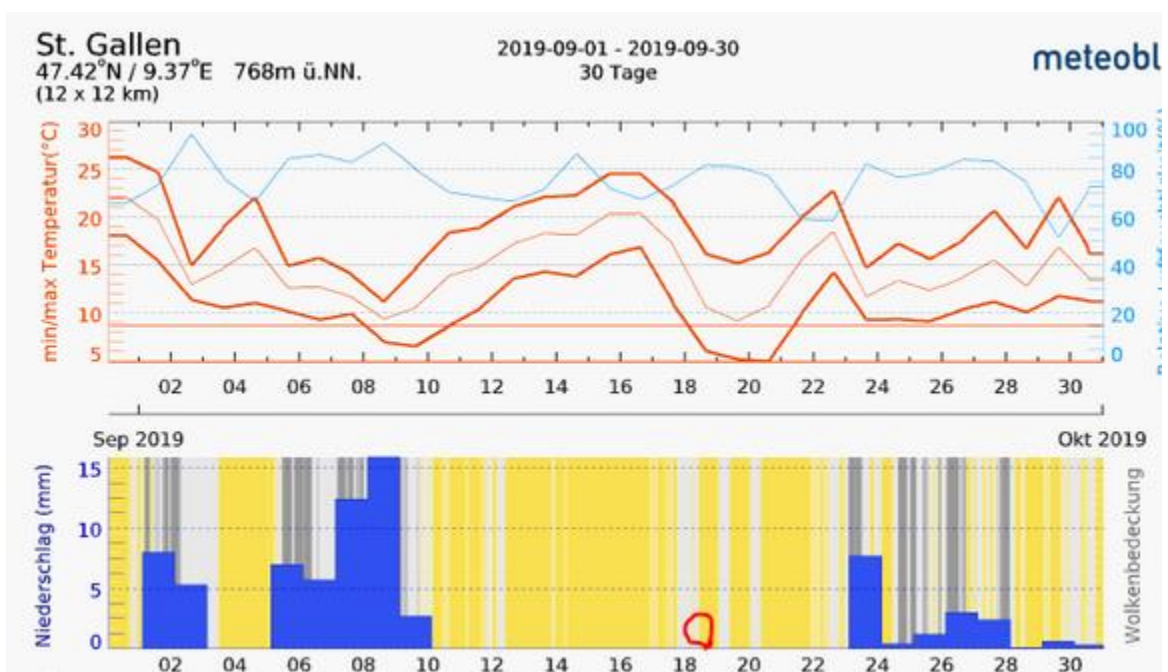
<https://www.stadt.sg.ch/news/13/2019/09/zeugenaufruf--autofahrer-gesucht.html>



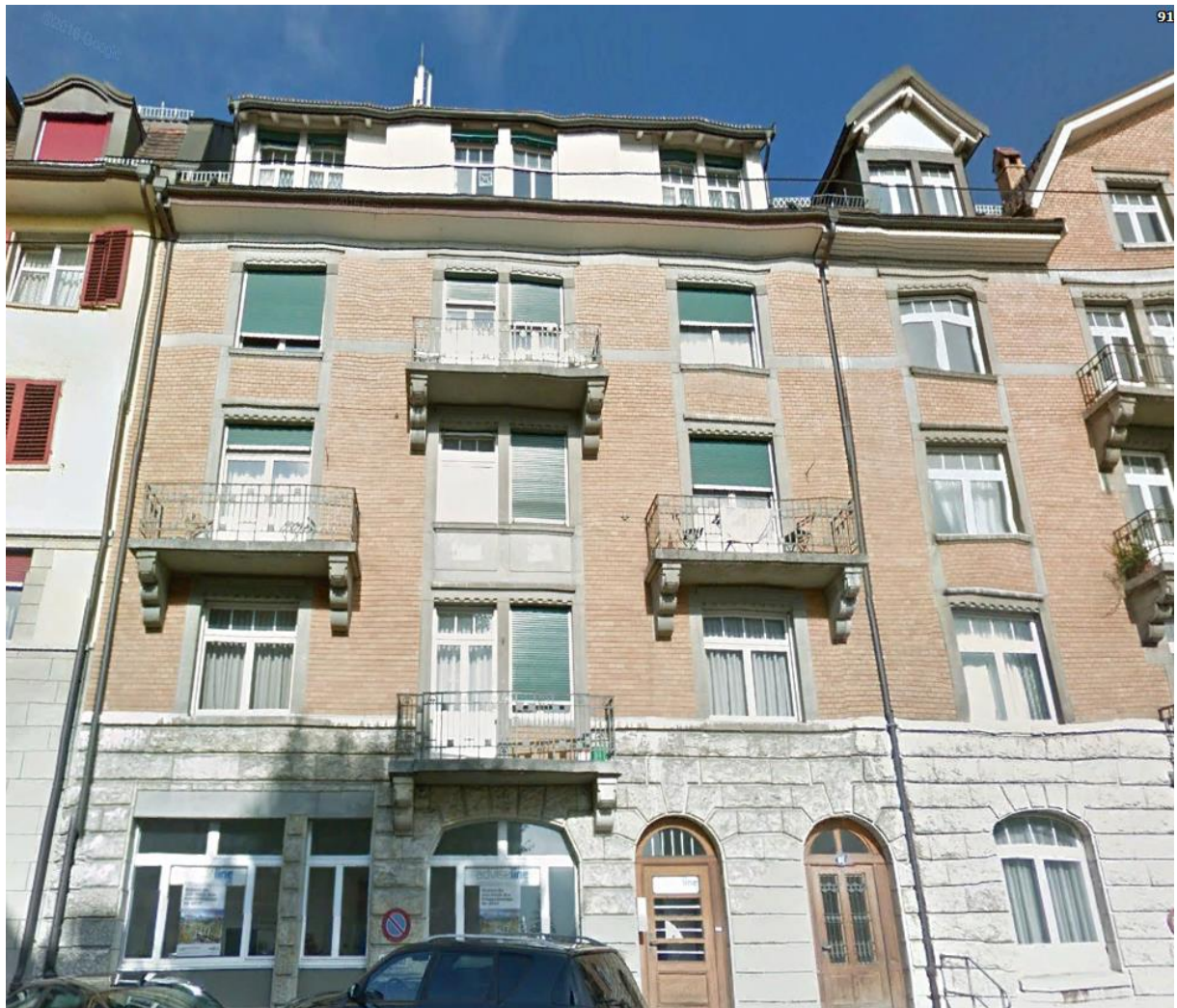
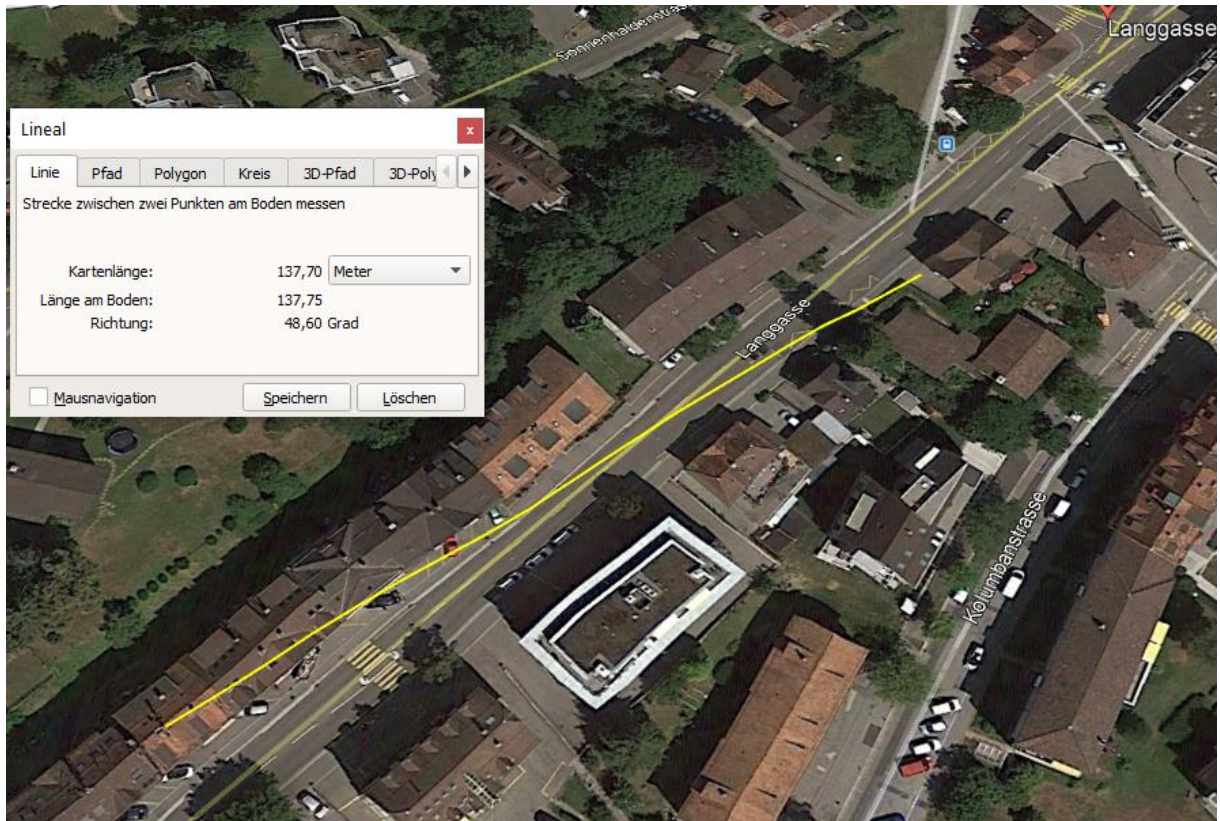
Die Stelle wird vom Sender auf dem Haus Langgasse 91 belastet



In diesem Winkel auf den Fahrerkopf frontal wirksam, der sich nach der Richtung West orientiert bei diesem Manöver.



Trocken.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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