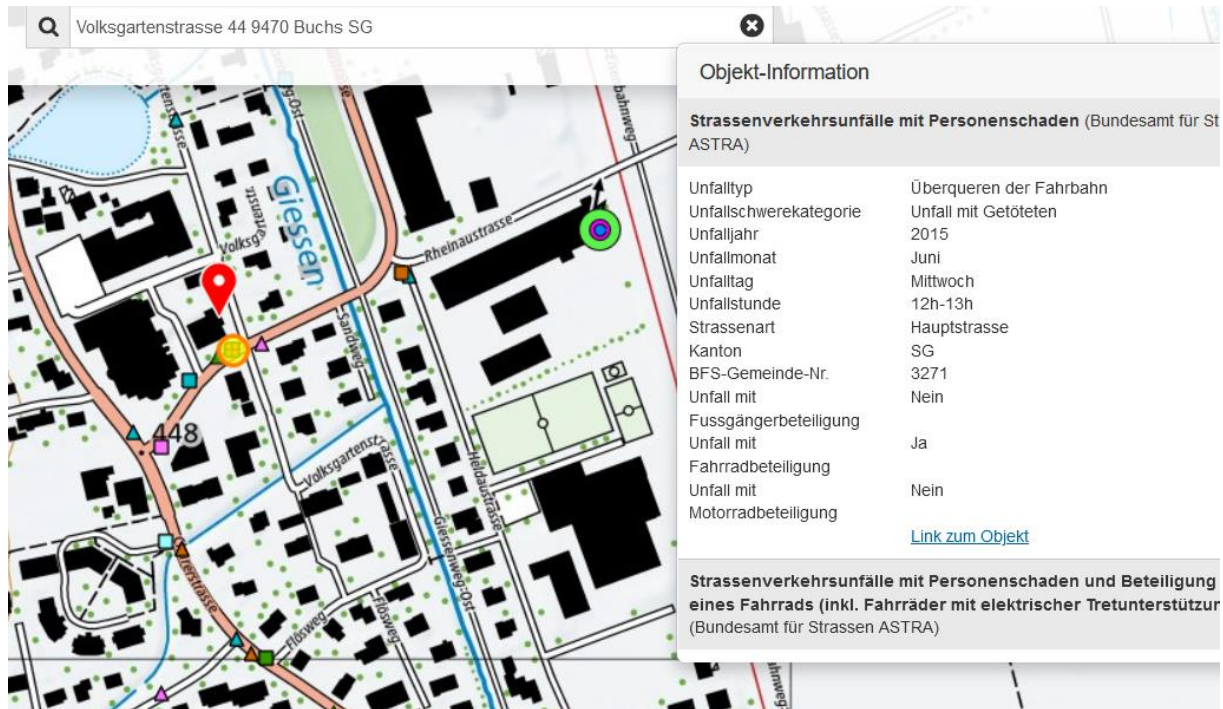


Buchs: E-Bike-Fahrer schwer verletzt – Zeugenaufruf

Am Mittwochmittag (17.06.2015), um 12:20 Uhr, ist auf der Rheinaustrasse ein 62-jähriger E-Bike-Fahrer bei einer Kollision mit einem Auto schwer verletzt worden. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Der 62-Jährige fuhr nach ersten Erkenntnissen von der Kappelistrasse über die Volksgartenstrasse und beabsichtigte, rechts in die Rheinaustrasse einzubiegen. Dabei kam es zur Kollision mit dem Auto einer 28-Jährigen, das aus der Gegenrichtung über die Volksgartenstrasse heranfuhr und dann links in die Rheinaustrasse einbog. Bei der Kollision zog sich der 62-Jährige schwere Verletzungen zu und musste mit dem Rettungswagen ins Spital gebracht werden.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2015/06/buchs--e-bike-fahrer-schwer-verletzt--zeugenaufruf-.html



Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Überqueren der Fahrbahn
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	12h-13h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	SG
BFS-Gemeinde-Nr.	3271
Unfall mit	Nein
Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit	Ja
Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Nachträglich bearbeitet, aufgrund Fallbearbeitung in der Nähe und erkanntem tödlichem Ausgang.

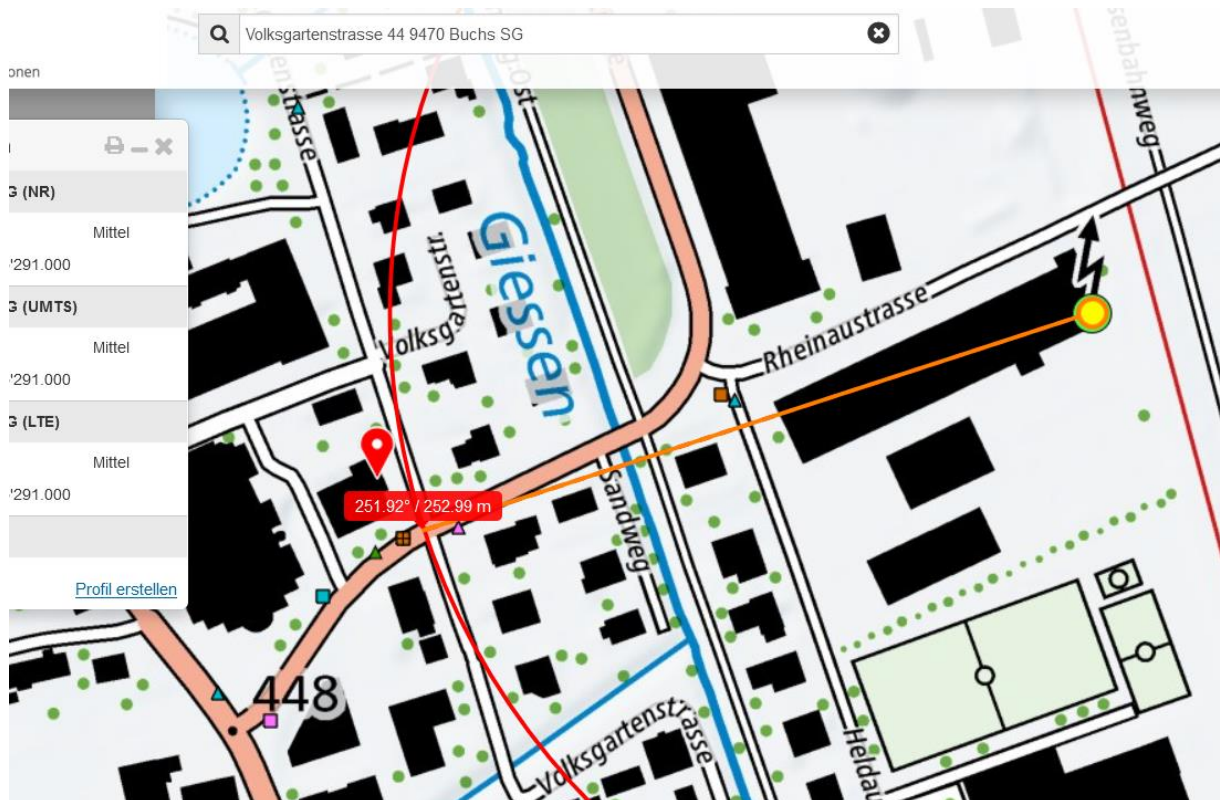
Der Radfahrer wurde überfahren, kam aus Norden (Kappelistrasse) - somit war er vorher an Ort:



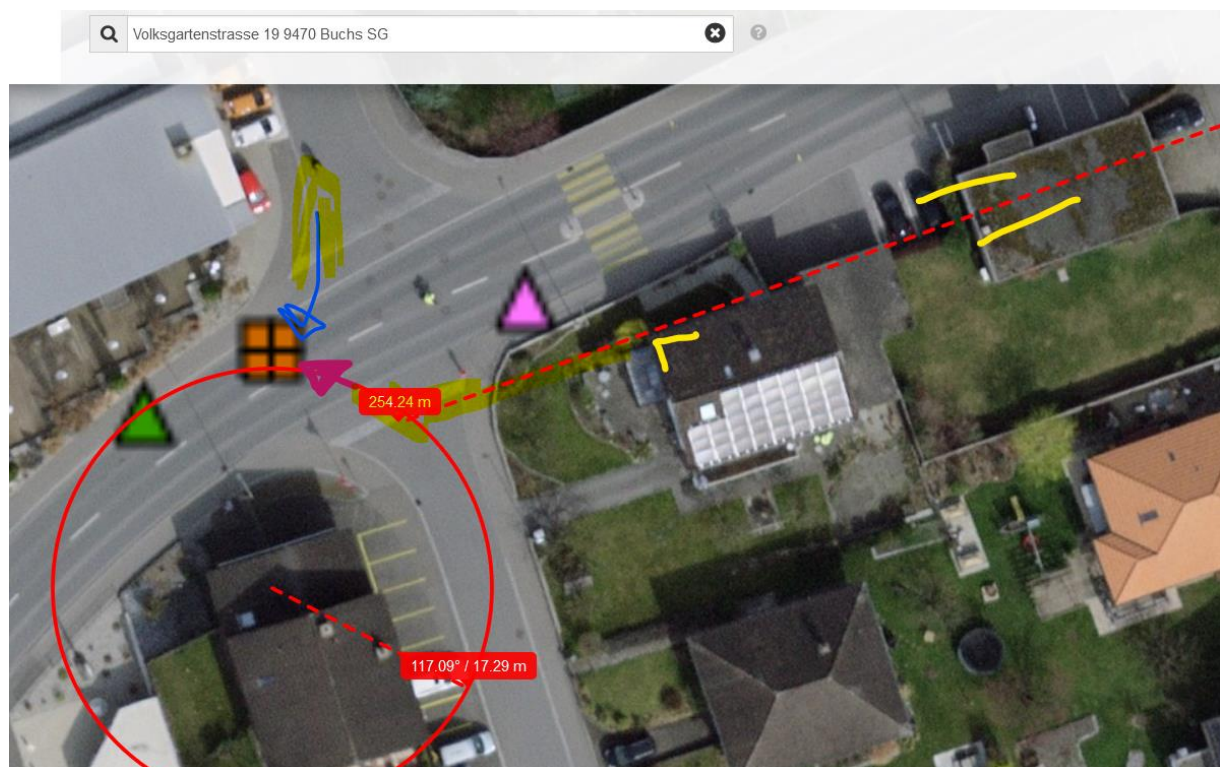
Hier wirkt von rechts mit hoher Transmission Strahlung von einem Dreifachstandort auf dem Baugeschäft Lazzarini ein:



Die Sendleistungen waren 2015 GSM, UMTS und LTE mittel



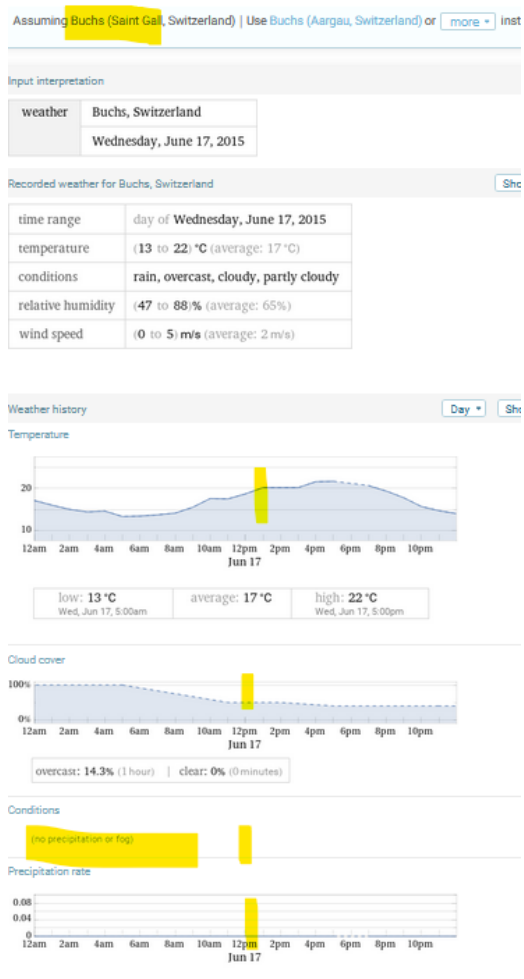
(Vgl. Fall: https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6591_Buchs_24.11.2021.pdf)



Ebenso ist der Radfahrer frei exponiert, zusätzlich erfolgt für ihn im Abbiegevorgang, wo er die Absichten der Automobilistin (wie gesetzten Blinker) möglicherweise erkennen hätte können, eine flächige Reflexion an der Metall-Fassade der Pizzeria Buono:



Ob die Automobilistin ihre Absicht signalisiert hatte, lässt sich nicht eruieren



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electromog-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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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