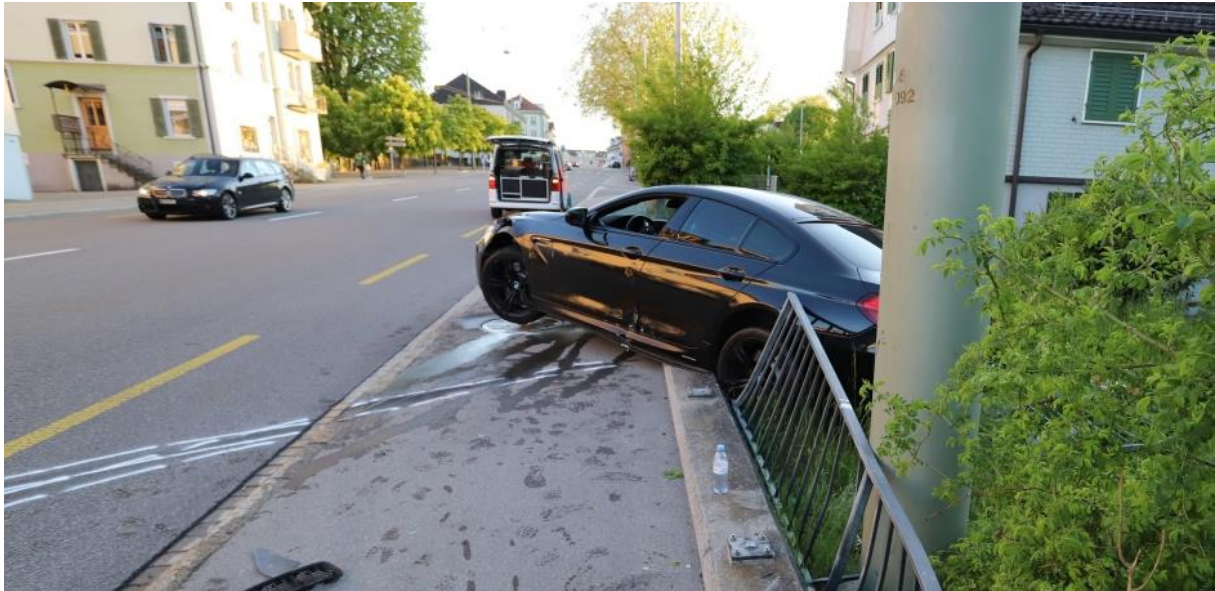


Zeugenaufruf: Mann kollidiert mit Hydranten und Metallzaun

Am Sonntagabend (30.05.2021) kam es an der Zürcher Strasse zu einem Selbstunfall eines Personenwagens. Der 23-jährige Lenker kollidierte mit einem Hydranten sowie einem Metallzaun. Verletzte Personen gab es keine. Es entstand mittlerer Sachschaden. Die Polizei sucht Zeugen.



Am Sonntagabend um 19.45 Uhr wurde der Stadtpolizei St.Gallen ein Unfall eines Personenwagens an der Zürcher Strasse gemeldet. Der 23-jährige Mann lenkte auf die Zürcher Strasse ein, als er sein Auto übermässig beschleunigte. Daraufhin verlor er die Kontrolle über seinen Wagen. Es folgte eine Kollision, wobei ein Hydrant, ein Metallzaun sowie eine Wiese beschädigt wurden. Das Fahrzeug, ein schwarzer BMW, erlitt ebenfalls Schaden und musste abgeschleppt werden.

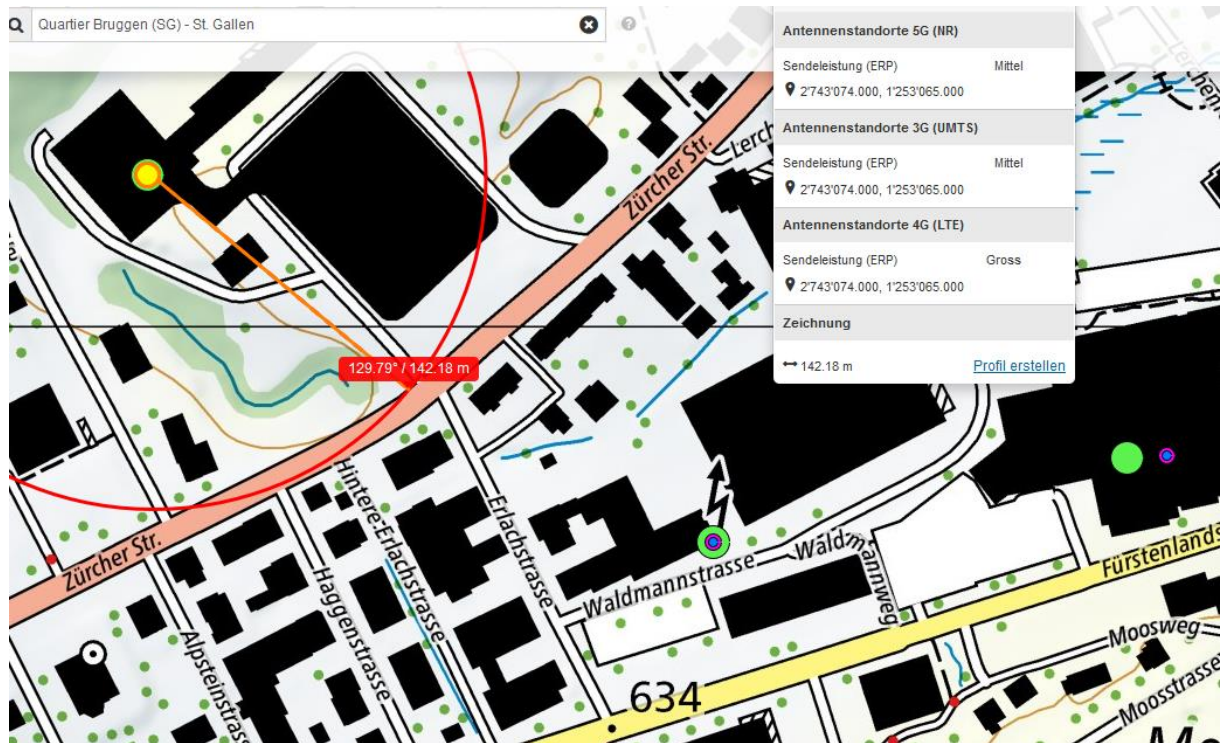
Die Polizei sucht nach Zeugen, welchen das Fahrzeug aufgefallen ist oder welche durch die Fahrweise des 23-Jährigen gefährdet wurden. Hinweise nimmt die Stadtpolizei St.Gallen unter 071 224 60 00 entgegen

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/06/zeugenaufruf--mann-kollidiert-mit-hydranten-und-metallzaun.html

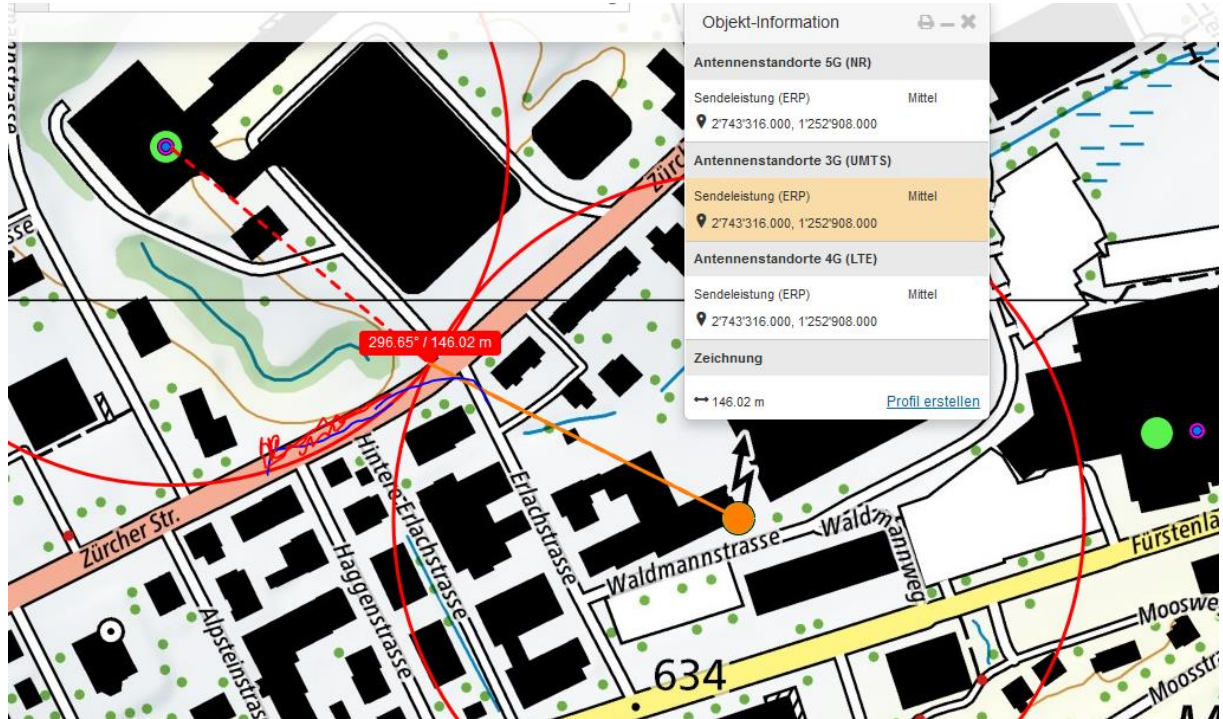
Fenster links offen, exponiert zu Sender



rechts Kirche Bruggen



aU



Ausfahrt Aus Erlachstrasse Tankstelle



Der Sender vom Seitenflügel des EK Lerchenfeld ist hinter Bäumen versteckt



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

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:](#) <https://www.gigahertz.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

