

Kollision auf der Schönbüelstrasse

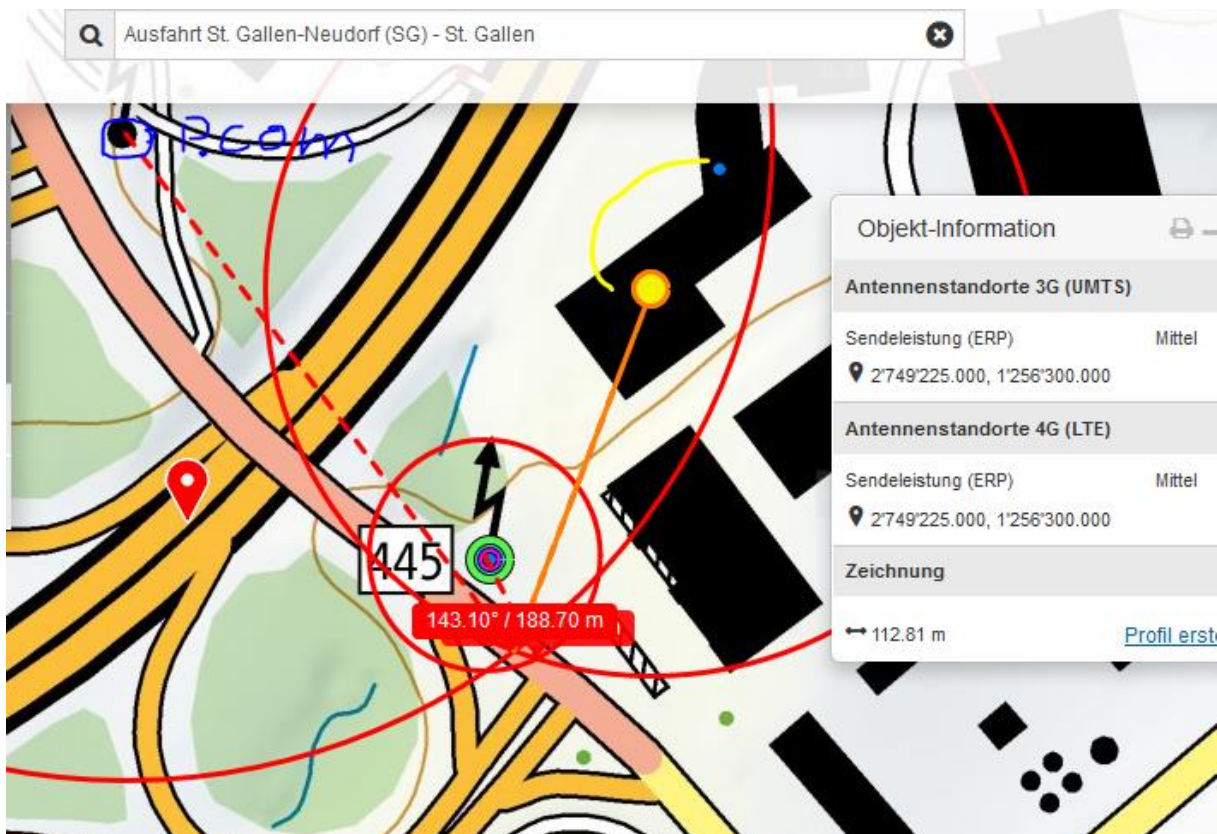
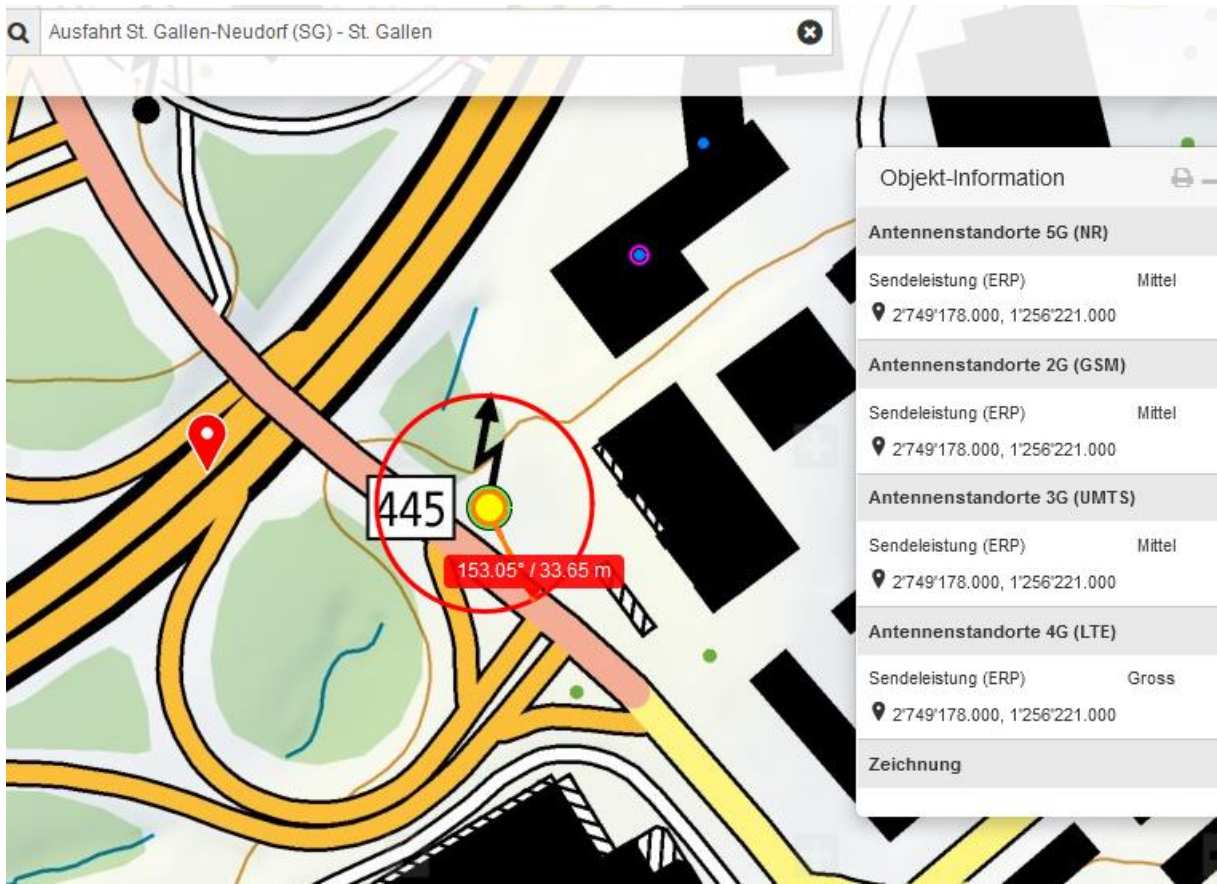
Am Sonntagmorgen (27.12.2020) kollidierten auf der Schönbüelstrasse zwei Autos miteinander. Verletzt wurde niemand, jedoch entstand Sachschaden. Die Fahrzeuge mussten abgeschleppt werden.



Am Sonntag kurz vor 10:30 Uhr fuhr ein 80-jähriger Autofahrer auf der Schönbüelstrasse in Richtung Martinsbruggstrasse. Zur gleichen Zeit war ein 34-jähriger Autofahrer in die Gegenrichtung unterwegs und wollte auf die Autobahneinfahrt in Richtung Rorschach abbiegen. Dabei kam es zur Kollision zwischen den zwei Fahrzeugen. Beide Autofahrer gaben an, grün gehabt zu haben. Verletzt wurde niemand. Jedoch entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken und die Fahrzeuge mussten abgeschleppt werden.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/12/kollision-auf-der-schoenbuehlstrasse.html





Diese Einmündung gehört zu den höchstbelasteten Strassenabschnitten St.Gallens

Die Fahrbeziehung von Nord nach Süd (Rentner) ist meist unharmonisch, wird in der Regel gestoppt.

Die Fahrbeziehung von Süd nach Nord wird ab Martinsbruggstrasse zugunsten der Abbieger in die Autobahn gesteuert, so dass ein Rotlicht-Überfahren des Rentners viel wahrscheinlicher ist.

Wetter trocken, gemäss Polizeibild, Strahlung ungedämpft.

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://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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](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