

Drei Verkehrsunfälle am Montag

Am Montag (09.01.2023) ist es in der Stadt St.Gallen zu drei voneinander unabhängigen Verkehrsunfällen gekommen. Verletzt wurde niemand. Es entstanden mässige bis erhebliche Sachschäden.

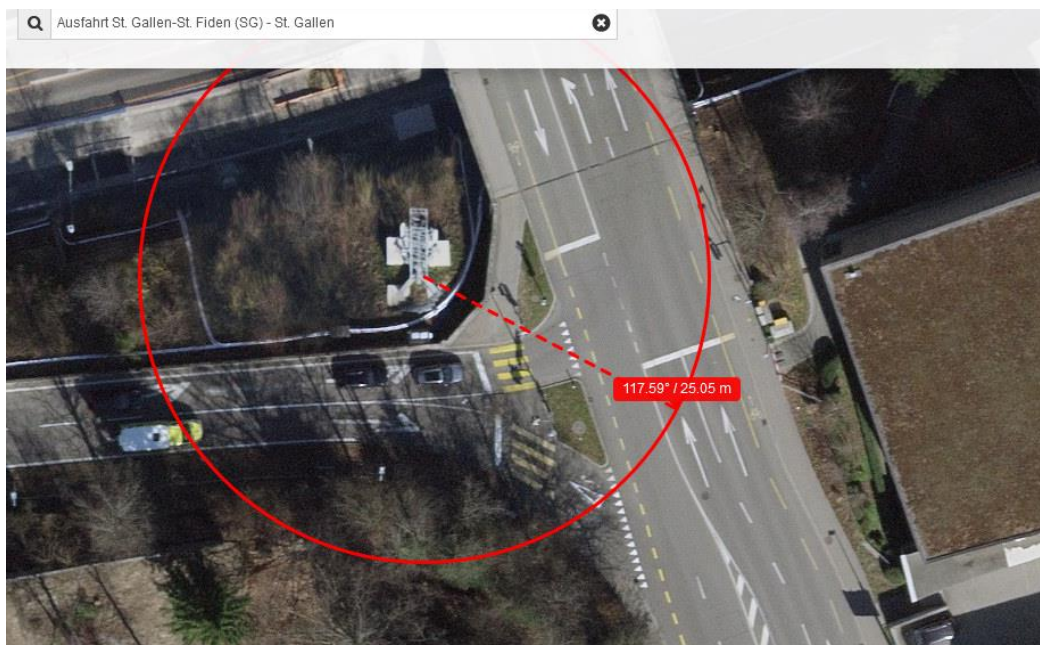
Knapp eineinhalb Stunden danach, kurz nach 21.30 Uhr, kam es an der Verzweigung Splügenstrasse / Autobahnausfahrt St.Fiden zu einem weiteren Unfall. Eine 41-jährige Lenkerin war auf der Autobahnausfahrt in Richtung Splügenstrasse unterwegs, als sie mit einem Auto kollidierte, welches durch einen 76-Jährigen von der Rorschacher Strasse in Richtung Autobahneinfahrt Richtung Zürich gelenkt wurde. Beim Unfall entstand mässiger Sachschaden. Verletzte gab es keine.



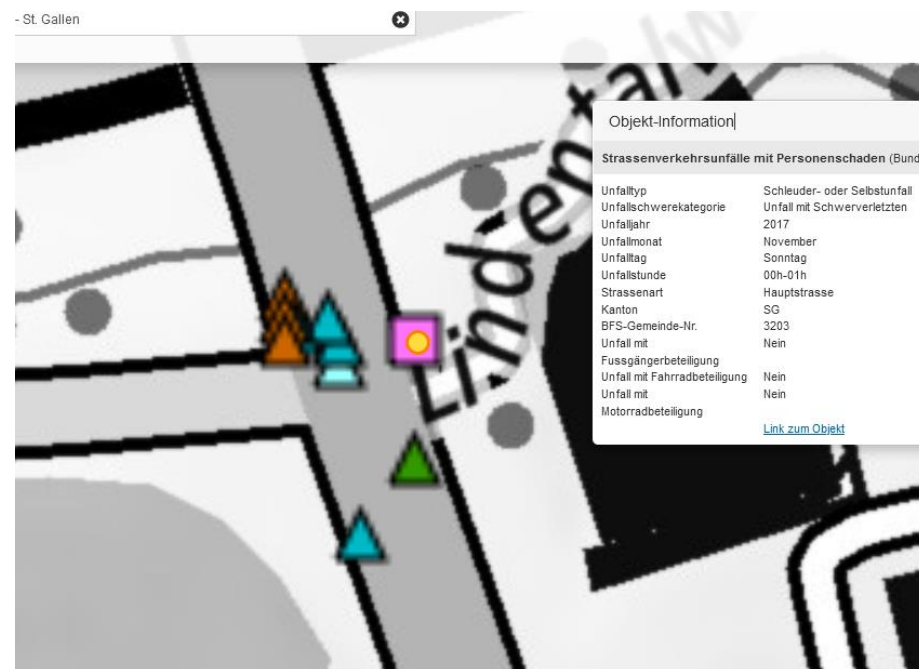
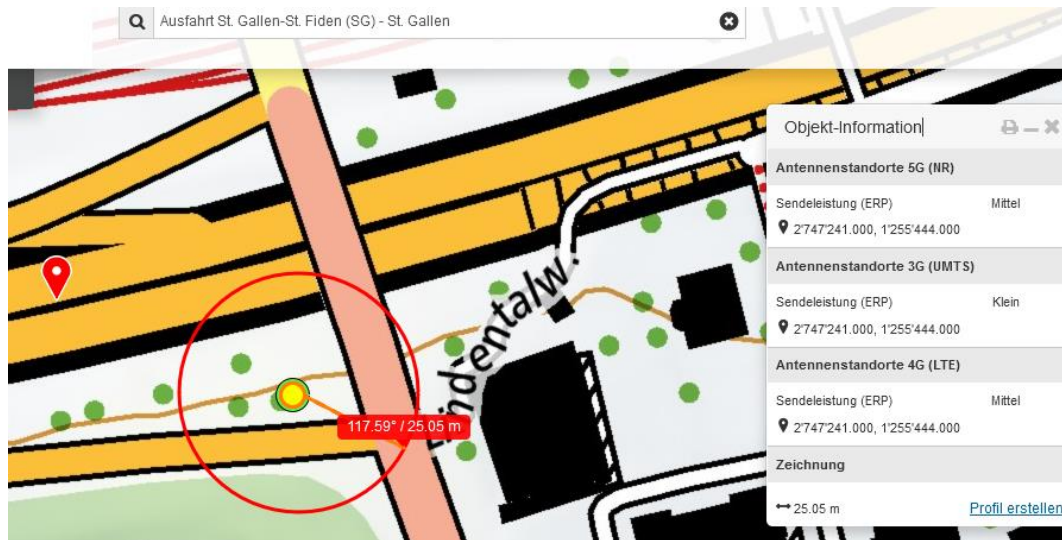
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/01/drei-verkehrsunfaelle-am-montag.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt des mutmasslich älteren Verursachers ist beim Ort der Wahrnehmung frontal exponiert:



Ein Intensiv-Unfallschwerpunkt seit der Errichtung des (provisorisch bewilligten) Senders von Sunrise im Jahr 2021



Der hier hervorgehobene Unfall eines jüngeren Lenkers entstand noch unter Einfluss der 3 Sender frontal (Helsana, Trevix) und 2 Sender hinten (Halle 1)

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/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

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.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch