

Sargans: Nach Unfall mit Scooter leicht verletzt



Am Montag (24.04.2023), kurz nach 17 Uhr, hat sich auf der St.Gallerstrasse ein Selbstunfall mit einem Benzin-Scooter ereignet. Der 49-jährige Scooter-Fahrer wurde dabei leicht verletzt.

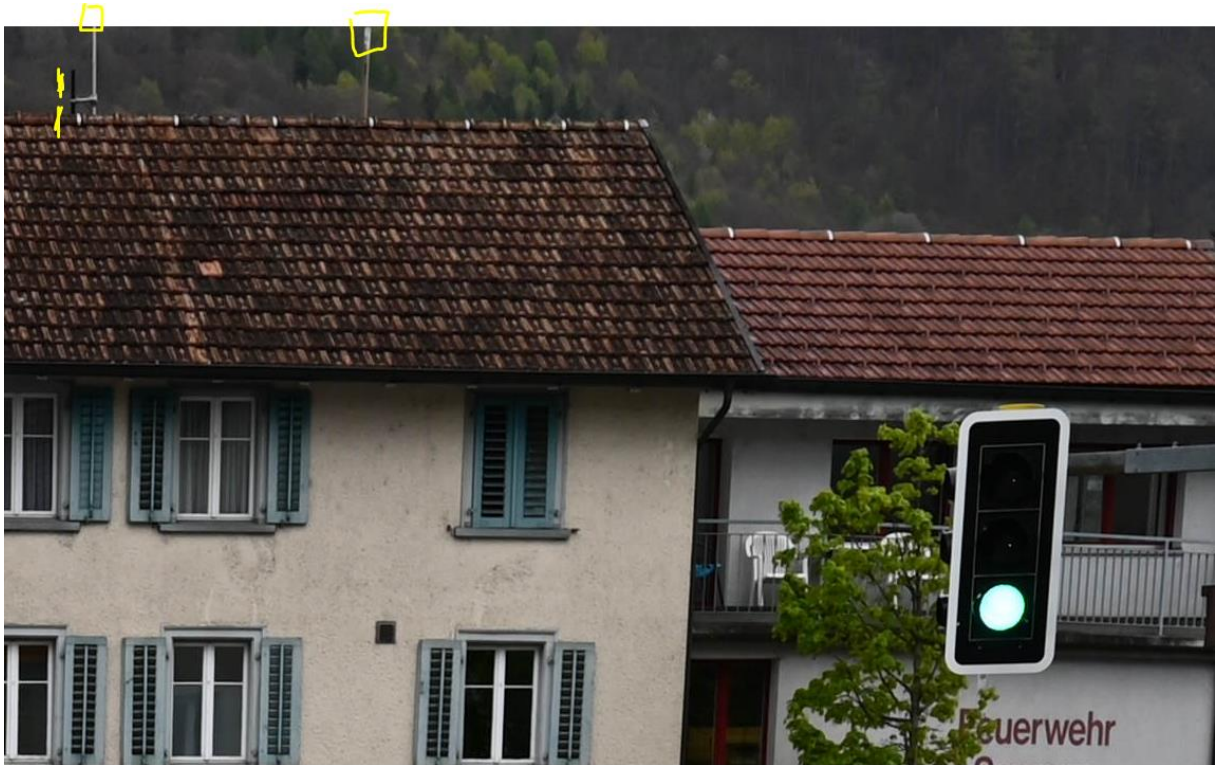
Ein 49-Jähriger fuhr mit seinem Benzin-Scooter von Sargans in Richtung Rheinstrasse. Auf der Höhe der Schwefelbadkreuzung prallte er rechtsseitig in die Leitplanke und stürzte. Der 49-Jährige wurde dabei leicht verletzt und musste von den Rettungskräften ins Spital gebracht werden. Die ausgerückte Patrouille der Kantonspolizei St.Gallen überprüfte die Fahrfähigkeit des 49-Jährigen. Die bei ihm durchgeführte Atemalkoholmessung ergab einen Wert von über 0.5 mg/l. Die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen verfügte eine Blutprobe.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/04/sargans--nach-unfall-mit-scooter-leicht-verletzt.html

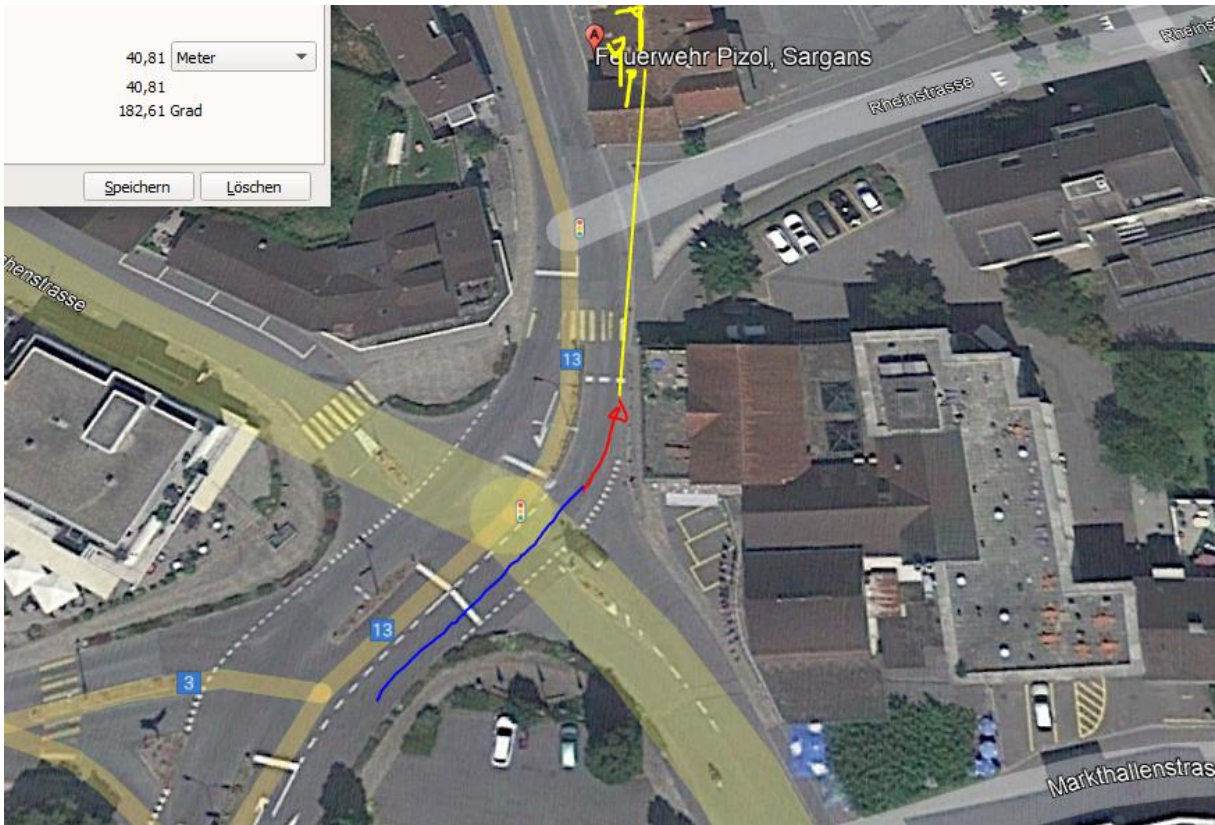
Elektrosmog im Unfallablauf

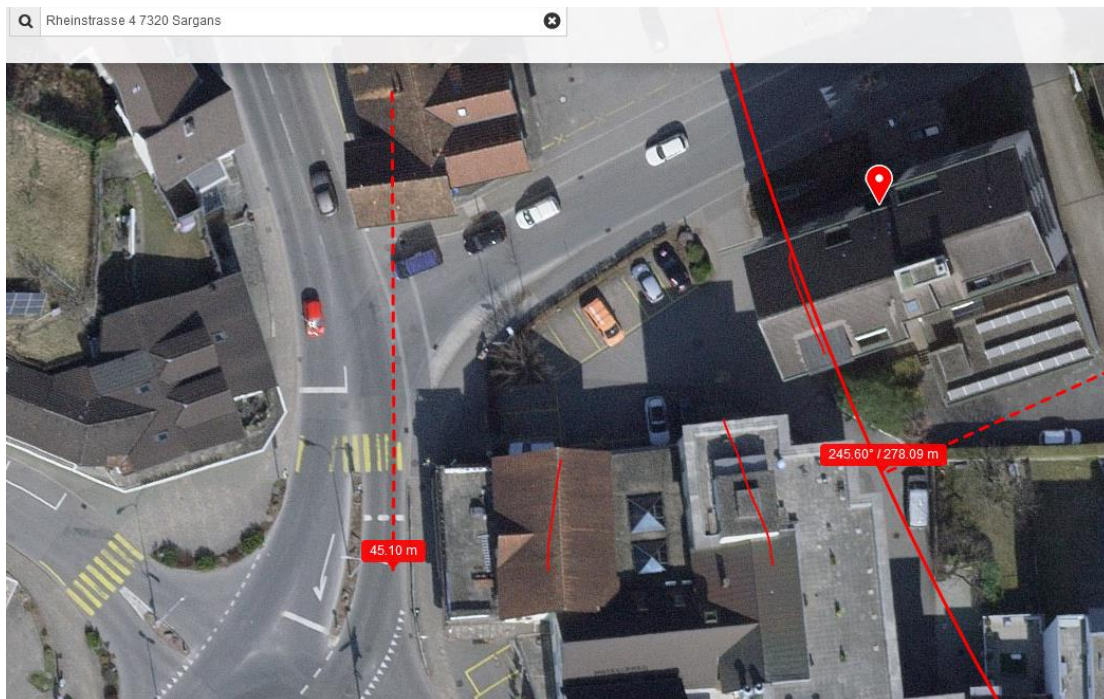
Der Ort ist eine S-Kurve im Dorf, frontal die Feuerwehr:





Polycom-Sender, + ein weiterer Kleinsender





Am



Gebäude links entstehen Reflexionen, die die Belastung in den Kurvenverlauf steigern.

Auf dem Gebäude Rheinstrasse 4 eine weitere Antenne:

Die anderen Sender werden abgeschirmt. Unwahrscheinlich, dass er erst gerade aufgestiegen ist.

Ein weiterer Unfall mit Alkohol 0.5 mg ereignete sich hier am 5.11.2023, ein Automobilist hat diese Kurve weitergefahren in den Mittelstreifen:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8771_Sargans_05.11.2023.pdf

Wetter trocken, gemäss Bild

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 Elektrosmog 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