

Sargans: Alkoholisiert Selbstunfall verursacht



Am Sonntag (05.11.2023), kurz vor 2 Uhr, ist es auf der St.Gallerstrasse zu einem Selbstunfall mit einem Auto gekommen. Der 60-jähriger Autofahrer war alkoholisiert.

Der 60-jährige Mann fuhr mit seinem Auto auf der St.Gallerstrasse in Richtung Trübbach. Höhe des Restaurants "Hotel Post" kam der 60-Jährige mit seinem Auto linksseitig von der Fahrbahn ab, fuhr auf die Mittelinsel, sodass das Auto schliesslich auf einem Findling zum Stillstand kam. Die ausgerückten Polizisten führten eine beweissichere Atemalkoholprobe durch. Diese fiel mit 0.52 mg/l positiv aus. Der 60-Jährige musste seinen Führerausweis auf der Stelle abgeben. Durch den Unfall entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/11/sargans--alkoholisiert-selbstunfall-verursacht.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle wurde bereits früher analysiert, ebenso Alk, Rollerfahrer stürzt hier nach rechts:

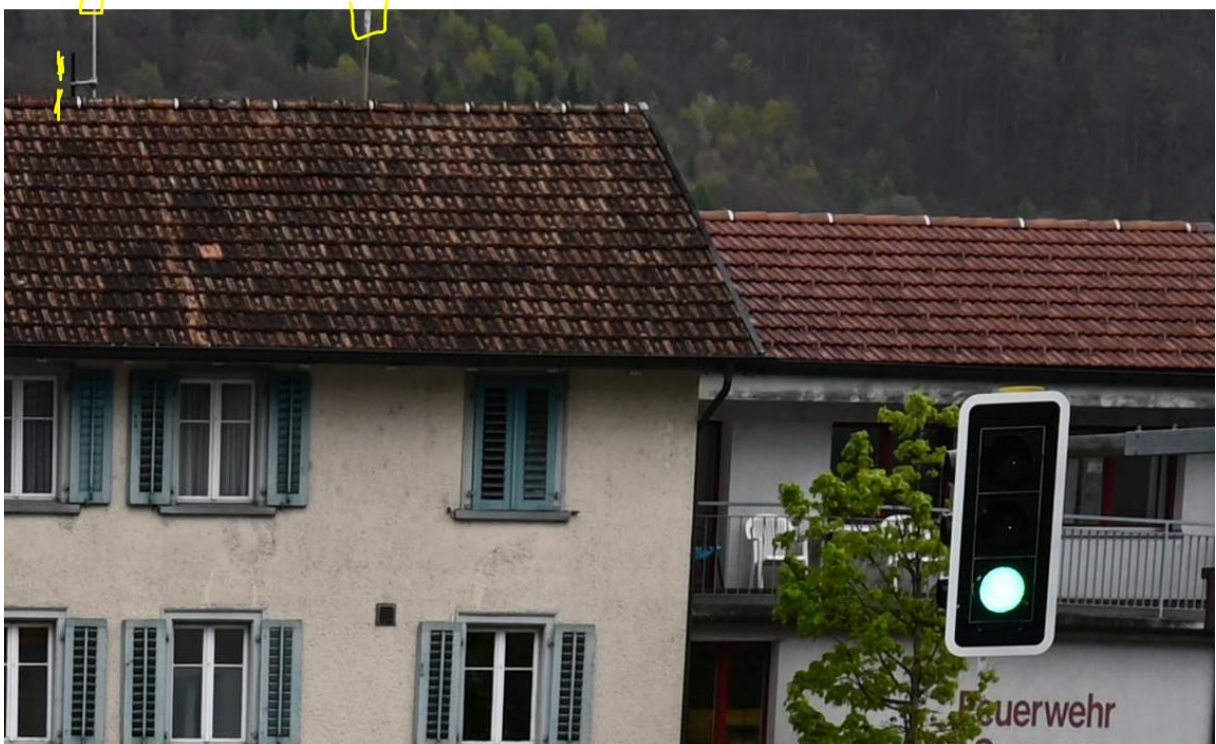
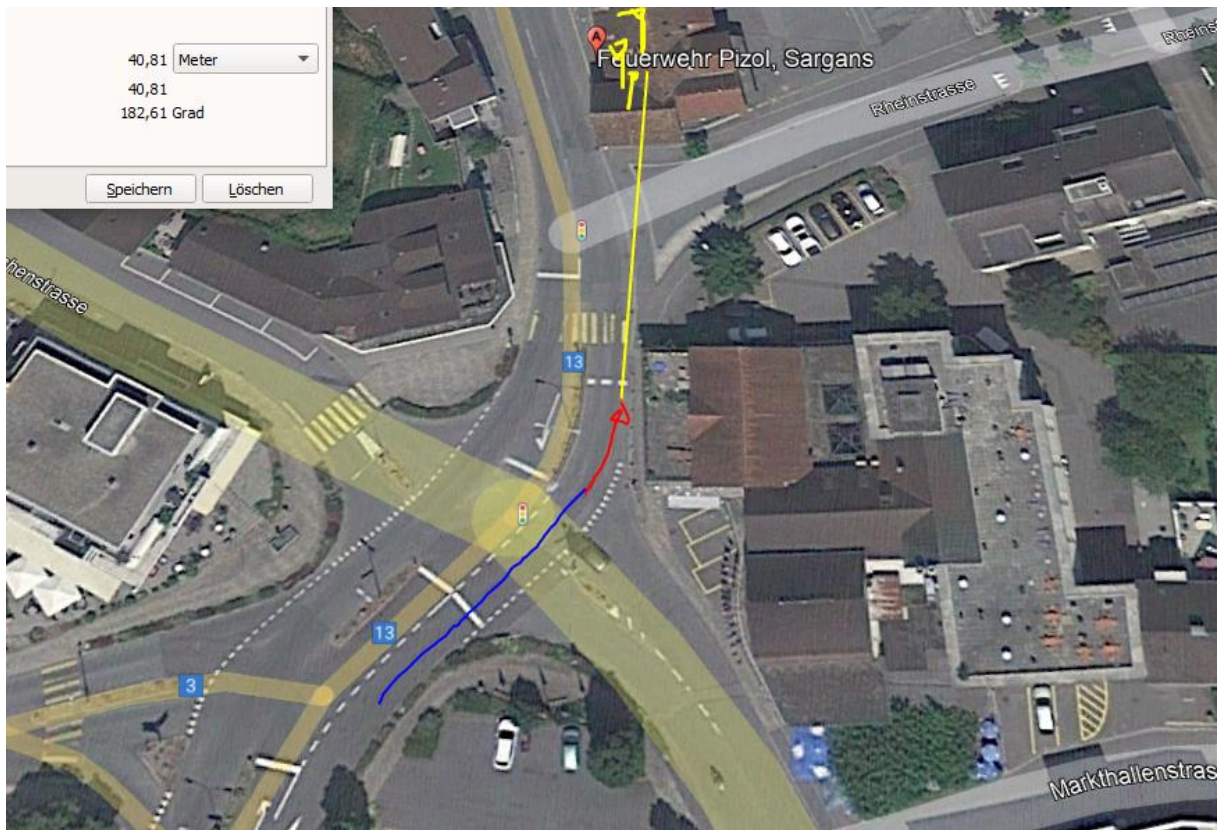
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8280_Sargans_24.04.2023.pdf

Ort liegt in der Nähe von Feuerwehrgebäude. Zwei Sender:



Die Herfahrt könnte aus Westen auf die stark verzogene Kreuzung erfolgt sein, in diesem Fall wäre die Exposition von links noch höher als frontal (Scheibenreflexion höher)





Eine lokale Messung wäre hier aufschlussreich.

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://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>

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>

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/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