

Schänis: Zusammenstoss beim Einbiegen



Am Samstag (04.03.2023), um zirka 14:10 Uhr, sind auf der Biltnerstrasse, Höhe Einmündung Säumergutstrasse, zwei Autos zusammengestossen. Die beteiligten Autofahrenden wurden dabei leicht verletzt. Ein 57-jähriger Mann wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

Eine 37-jährige Autofahrerin fuhr mit ihrem Auto auf der Säumergutstrasse Richtung Biltnerstrasse. Gemäss eigenen Angaben hatte sie ihr Auto bei der Einmündung in die Biltnerstrasse angehalten und war im Glauben, dass kein Verkehr nahte, losgefahren. Gleichzeitig fuhr jedoch ein 57-jähriger Autofahrer mit seinem Auto auf der Biltnerstrasse Richtung Schänis. In der Folge prallte das Auto des 57-Jährigen in die Seite vom Auto der 37-jährigen Frau. An den Autos entstand Sachschaden im Wert von rund 27'000 Franken. Sowohl die Autofahrerin als auch der Autofahrer wurden beim Aufprall leicht verletzt. Der 57-jährige Autofahrer wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht.

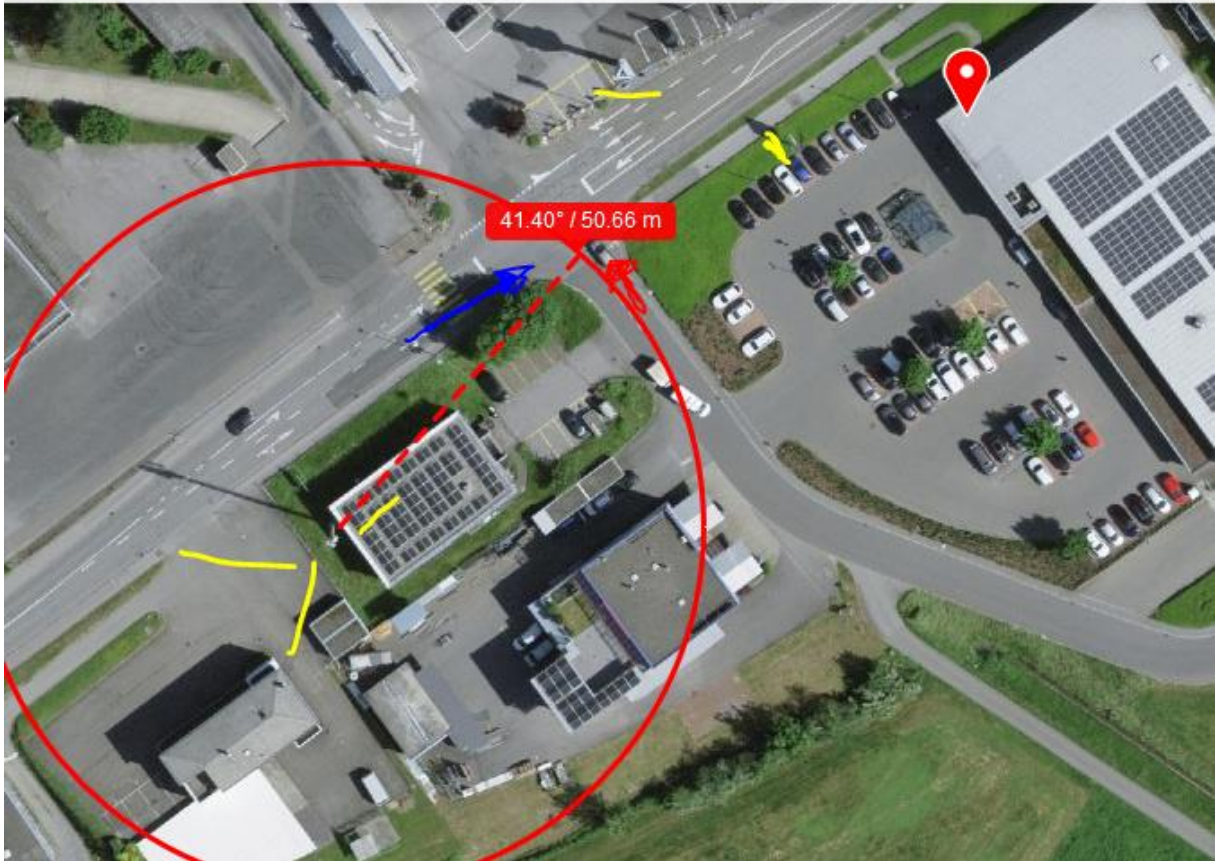
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/03/schaenis--zusammenstoss-beim-einbiegen.html

Elektrosmog im Unfallablauf

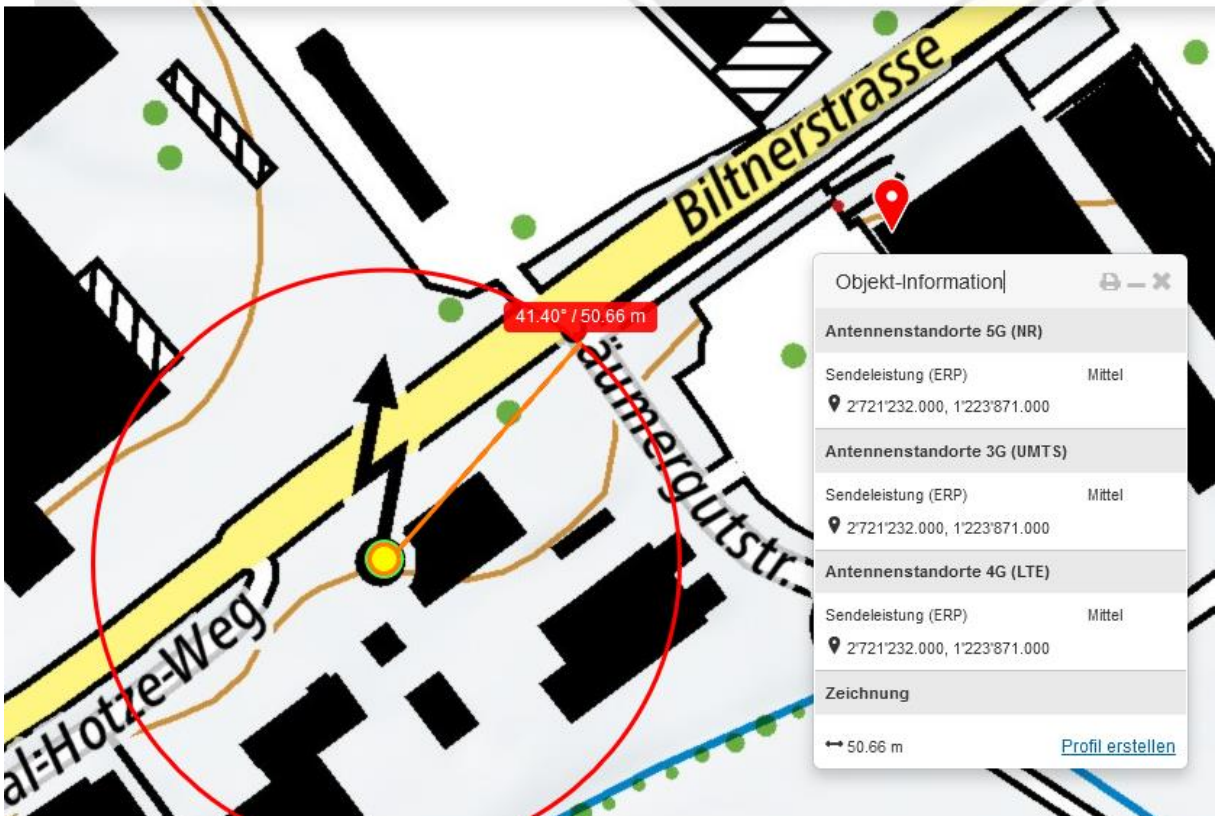
Die Unfallstelle ist übersichtlich, keine Blendung im Unfallzeitpunkt.

Links der Sender, seitlich-frontal eine Werbestele mit reflektierenden Metallflächen

Säumergutstrasse 1 8718 Schänis

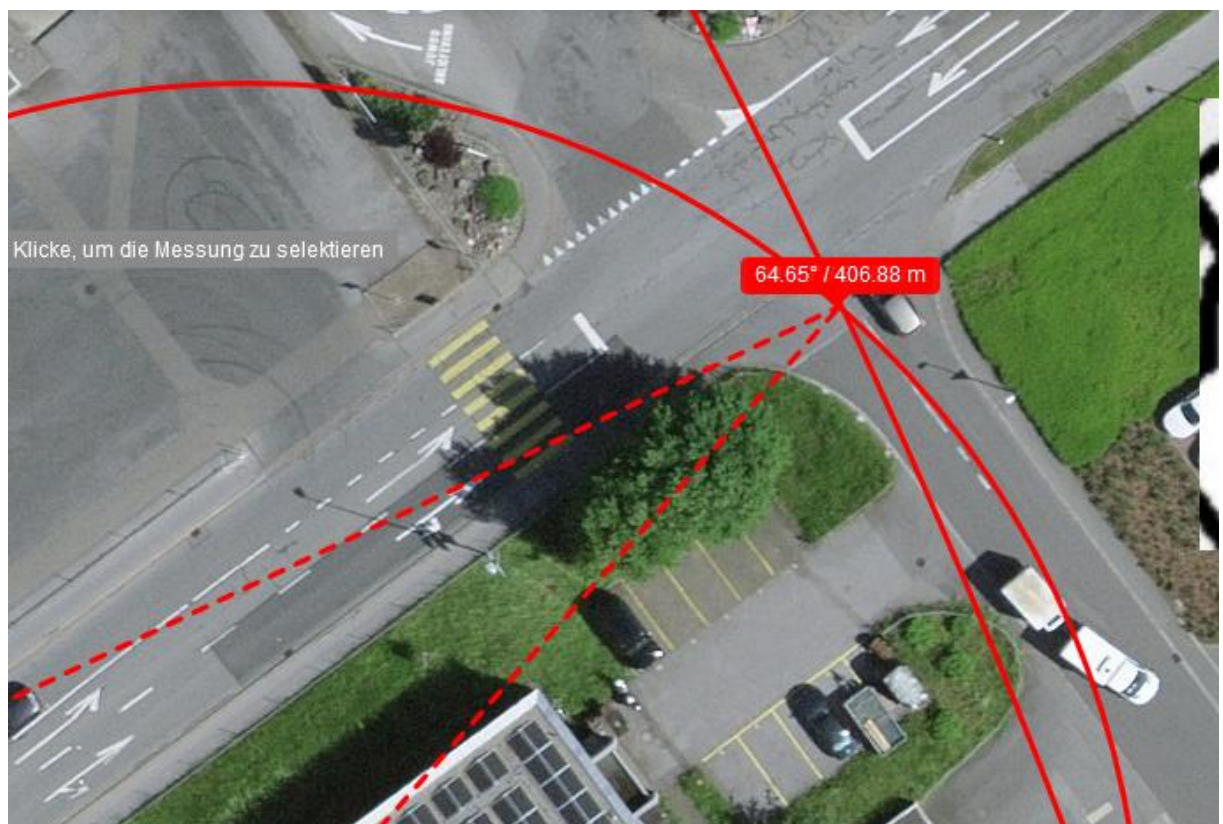


Säumergutstrasse 1 8718 Schänis





Der Sender aus dem HS-Mast an der Autobahn strahlt ebenso ein.

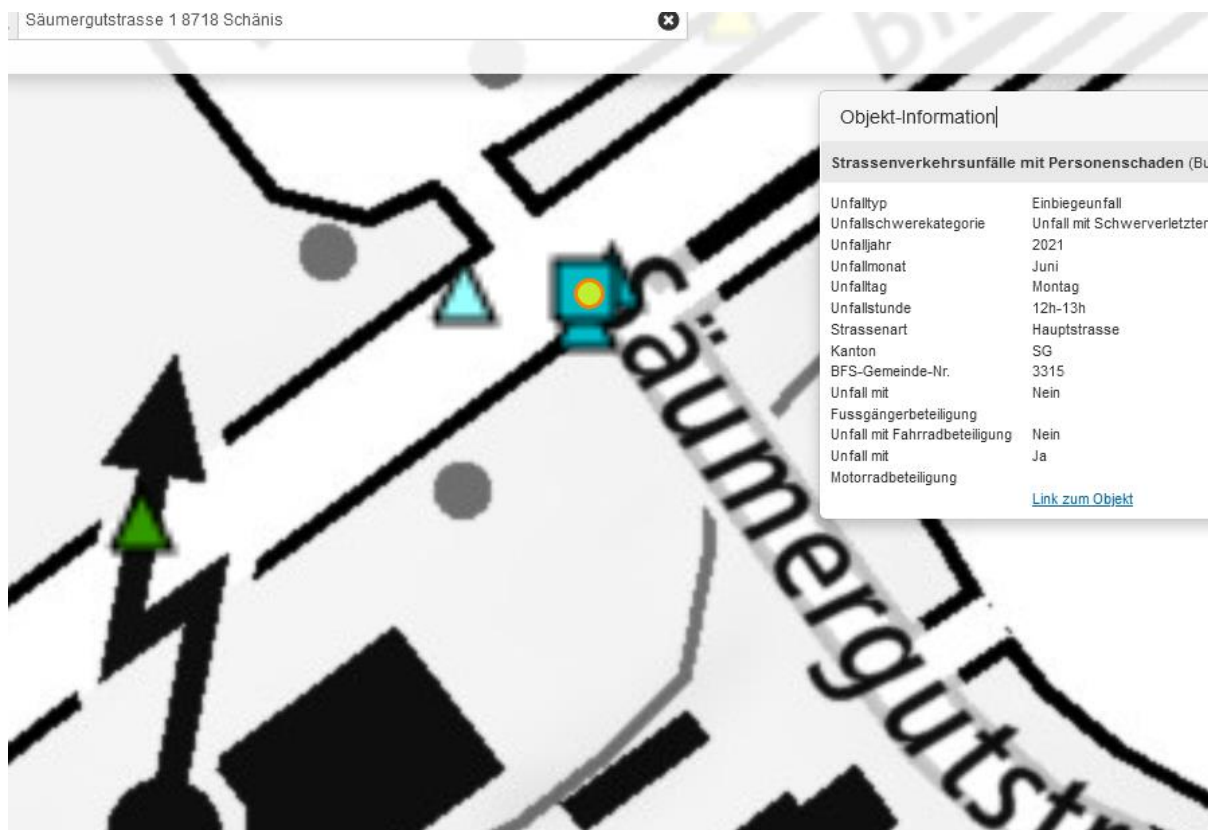


Unfallsschwerpunkt, ein in dieser Untersuchung erfasster Unfall am Mittwoch 9. Juni 21:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5954_Sch%C3%A4nis_09.06.2021.pdf

Und der übersehene (*vermutlich abgestürztes Dokument*) Unfall vom 14.06.2021, neu erfasst unter 8159_Schänis_14.06.2021.pdf

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/06/schaenis--zwei-verletzte-nach-unfall-zwischen-auto-und-motorrad.html



Wetter trocken.

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.qigaherz.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