

Schänis: Auffahrunfall



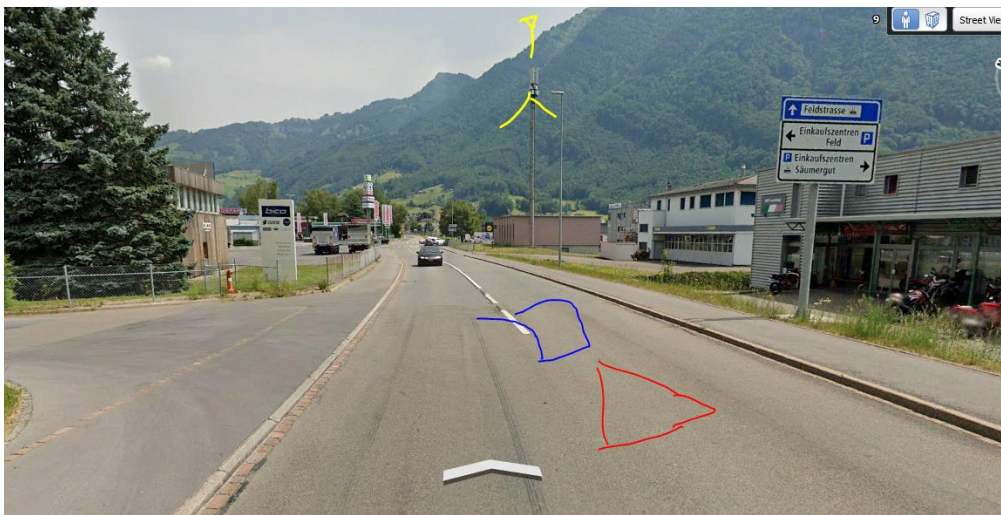
Am Samstagmorgen (30.04.2022), kurz nach 08:10 Uhr, hat sich auf der Biltnerstrasse, Höhe Güterteilstrasse, ein Auffahrunfall zwischen zwei Autos ereignet. Dabei wurde ein 63-jähriger Autofahrer leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital.

Der 63-jährige Autofahrer fuhr von Bilten kommend auf der Biltnerstrasse Richtung Schänis. Er beabsichtigte nach links in die Güterteilstrasse einzubiegen und hielt deshalb sein Auto an. Gleichzeitig fuhr auch eine 27-jährige Autofahrerin mit ihrem Auto auf der Biltnerstrasse Richtung Schänis. Aus bislang unbekanntem Gründen prallte ihr Auto gegen das Autoheck des 63-Jährigen. Dabei wurde der 63-jährige leicht verletzt. Er wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. An den Autos entstand Sachschaden von rund 20'000 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/04/schaenis--auffahrunfall.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Hier fehlt im Polizei-Bild interessanter Weise der obere Teil des Antennenmasts...

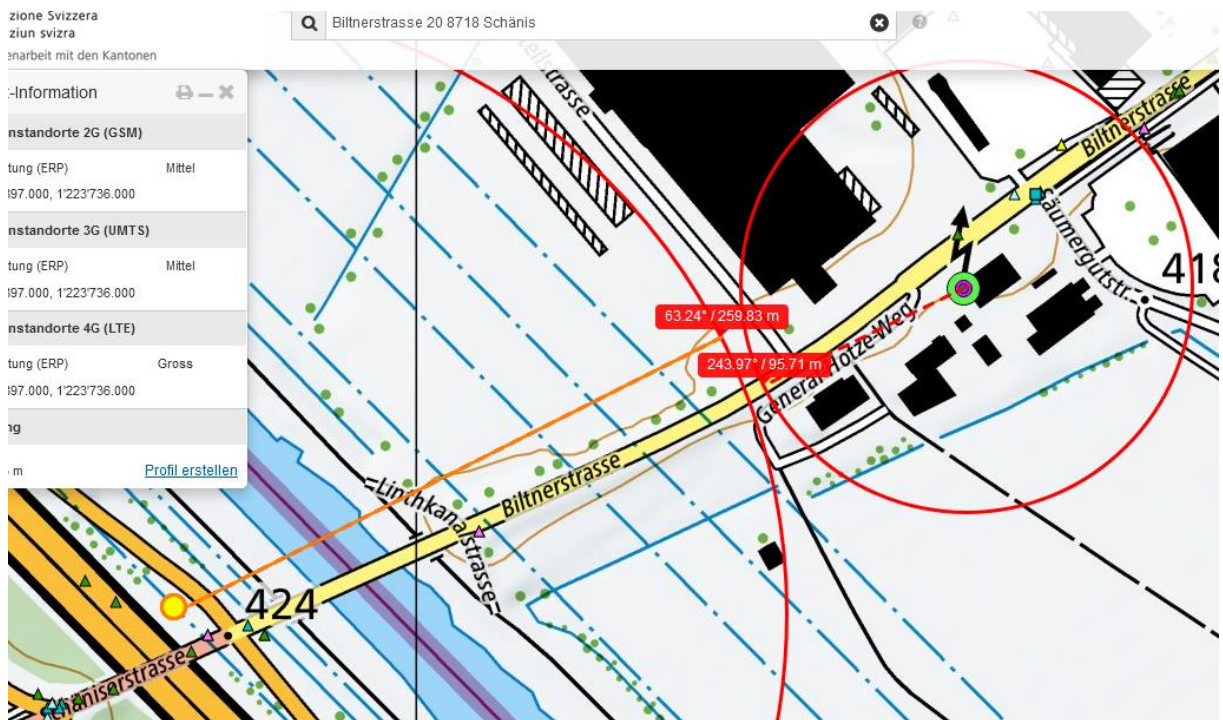
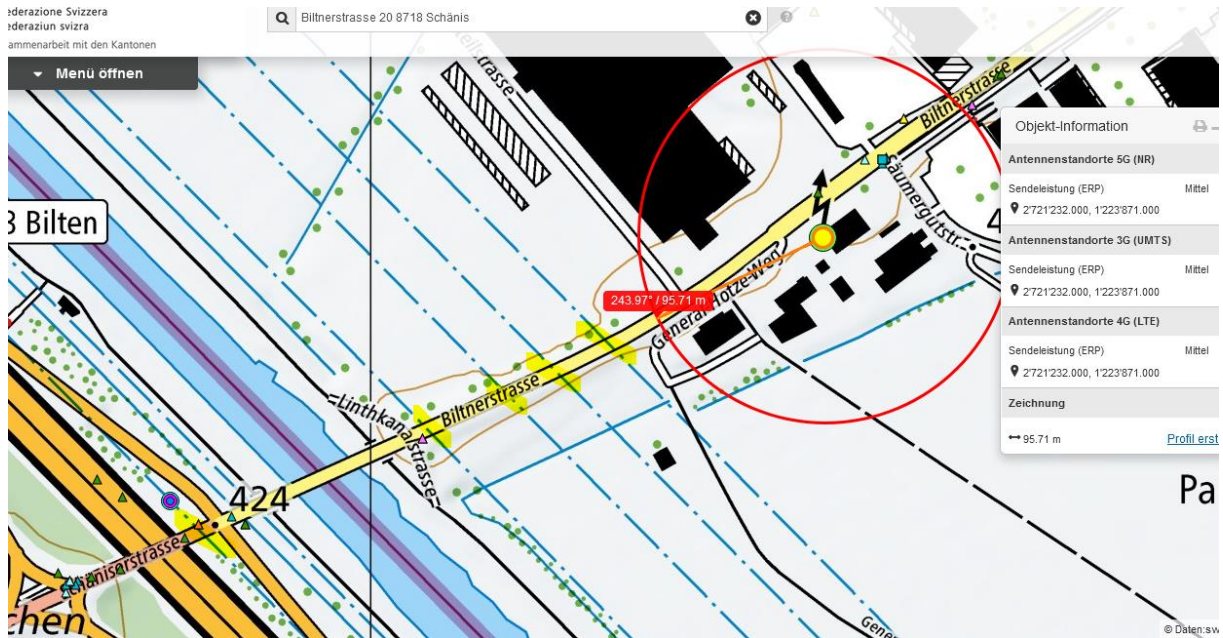


Der Senderstrahl reflektiert bei diesen Winkeln (etwa 10....15 m vor der Endlage) am Dach des vorausfahrenden Fahrzeugs. Elektromagnetische Felder in ganzer Breite:



Der Sender von hinten ein Doppelstandort





Querte vor 260, 220, 110, 70, 50, und 30 m 6 Hochspannungsleitungen

Wetter wahrscheinlich im Regen

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