

Niedergösgen: Autolenkerin verursacht mehrere Unfälle und wird dabei schwer verletzt

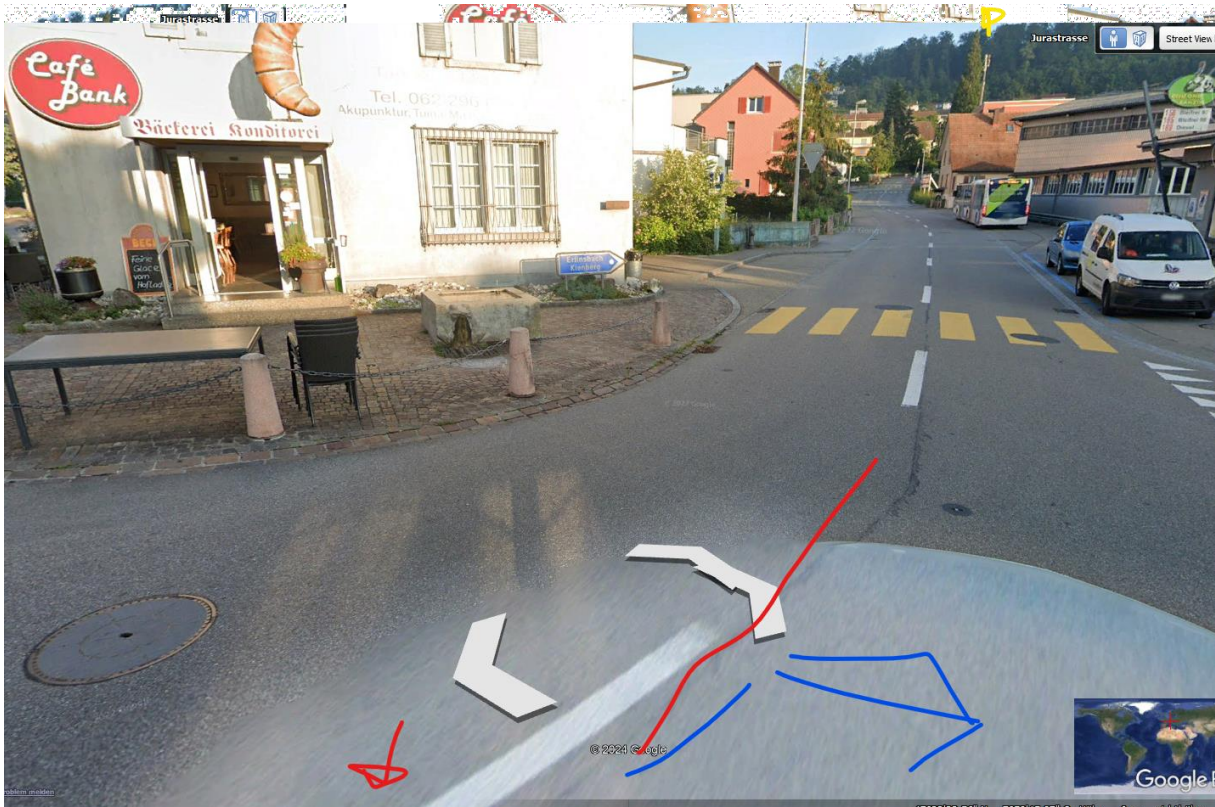
In Niedergösgen ist am Donnerstag, 12. September 2024, eine Autolenkerin mit mehreren Fahrzeugen kollidiert. Dabei zog sie sich schwere Verletzungen zu, die eine Einweisung in ein Spital erforderlich machten. Nach ersten Erkenntnissen steht ein medizinisches Problem im Vordergrund.

Am Donnerstag, 12. September 2024, kurz nach 11.30 Uhr, war eine 86-jährige Frau mit einem grauen Kleinwagen auf der Jurastrasse in Niedergösgen unterwegs. Aus noch zu klärenden Gründen kollidierte sie im Bereich «Café Bank» an der Jurastrasse seitlich-frontal mit einem Auto und setzte dann ihre Fahrt fort. Im weiteren Verlauf bog sie in die Hauptstrasse ein, wo sie seitlich-frontal mit einem vortrittsberechtigten Auto kollidierte, welches in Richtung Schönenwerd unterwegs war. Beide Fahrzeuge kamen schliesslich in einem Betonelement zum Stillstand. Die unfallbeteiligte Rentnerin wurde mit schweren Verletzungen durch den Rettungsdienst in ein Spital gebracht. Die anderen Unfallbeteiligten blieben unverletzt. Sämtliche Fahrzeuge mussten durch ein Abschleppunternehmen abtransportiert werden. Gemäss ersten Erkenntnissen steht ein medizinisches Problem im Vordergrund.

<https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/niedergoesgen-autolenkerin-verursacht-mehrere-unfaelle-und-wird-dabei-schwer-verletzt/>

Elektrosmog im Unfallablauf

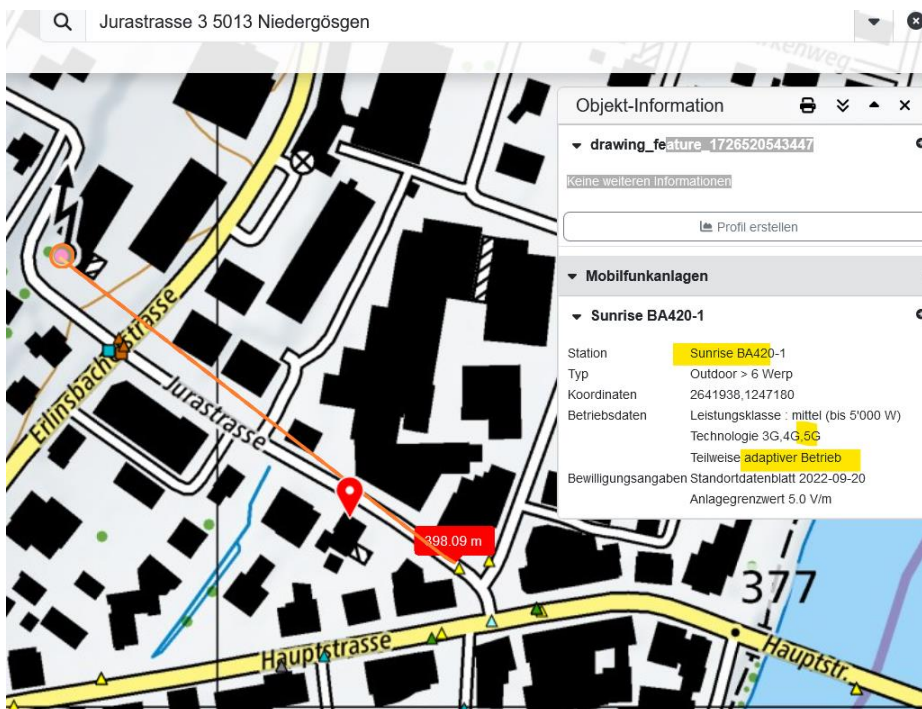
Der erste Unfall ereignet sich vermutlich hier im Bereich der Rechtskurve in ihrer Fahrrichtung.



Die meisten Fahrzeuge haben heute Steilheck, in diesem Winkel somit maximale Transmission.



Sender von hinten



Distanz 400m ,

die Frequenzen von 3G und 4G dürften im vergangenen Jahr noch als „mittel“ und „gross“ bezeichnet worden sein.

Die 5G-Sender von Sunrise sind auf der veröffentlichten Senderdatenkarte des BAKOM nicht via Koordinaten oder Adressen auffindbar.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch