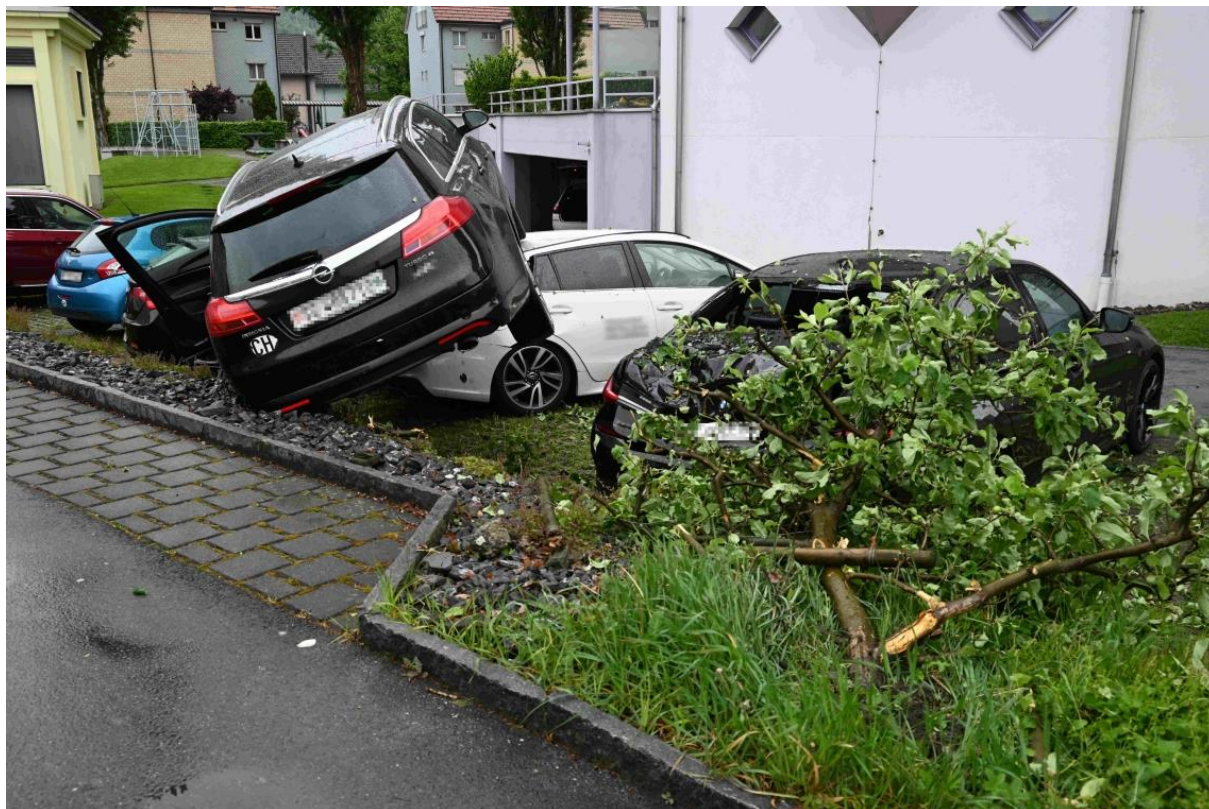


St. Margrethen: Selbstunfall – hoher Sachschaden an drei parkierten Autos



Am Dienstag (07.05.2024), um 15:50 Uhr, ist es auf der Industriestrasse zu einem Selbstunfall gekommen. Eine 37-jährige kam mit ihrem Auto von der Strasse ab und kam damit auf drei parkierten Autos zum Stillstand. Es entstand Sachschaden von mehreren zehntausend Franken.

Eine 37-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Industriestrasse in Richtung St. Margrethen Zentrum. Auf Höhe der Einmündung Grasbräustrasse geriet ihr Auto nach rechts und es prallte in den Randstein. Durch die Kollision wurde das Auto nach links abgewiesen. Gemäss eigenen Aussagen betätigte sie mutmasslich das Gaspedal währenddessen ihr Auto den linken Fahrstreifen und das linke Trottoir überquerte. Anschliessend fuhr ihr Auto über einen Vorplatz und kollidierte frontal mit einem Jungbaum und einem Holzpfahl. Danach kam ihr Auto auf mehreren parkierten Autos zum Stillstand. Das Auto der 37-Jährigen sowie die drei parkierten Autos erlitten einen hohen Schaden. Es entstand Sachschaden von knapp 60'000 Franken.



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/05/st--margrethen--selbstunfall---hoher-sachschaden-an-drei-parkier.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, bei der Anfahrt zum Silo, ein Antennenstandort Swisscom und Salt:



industriestrasse 27 9430 St. Margrethen SG

Objekt-Information

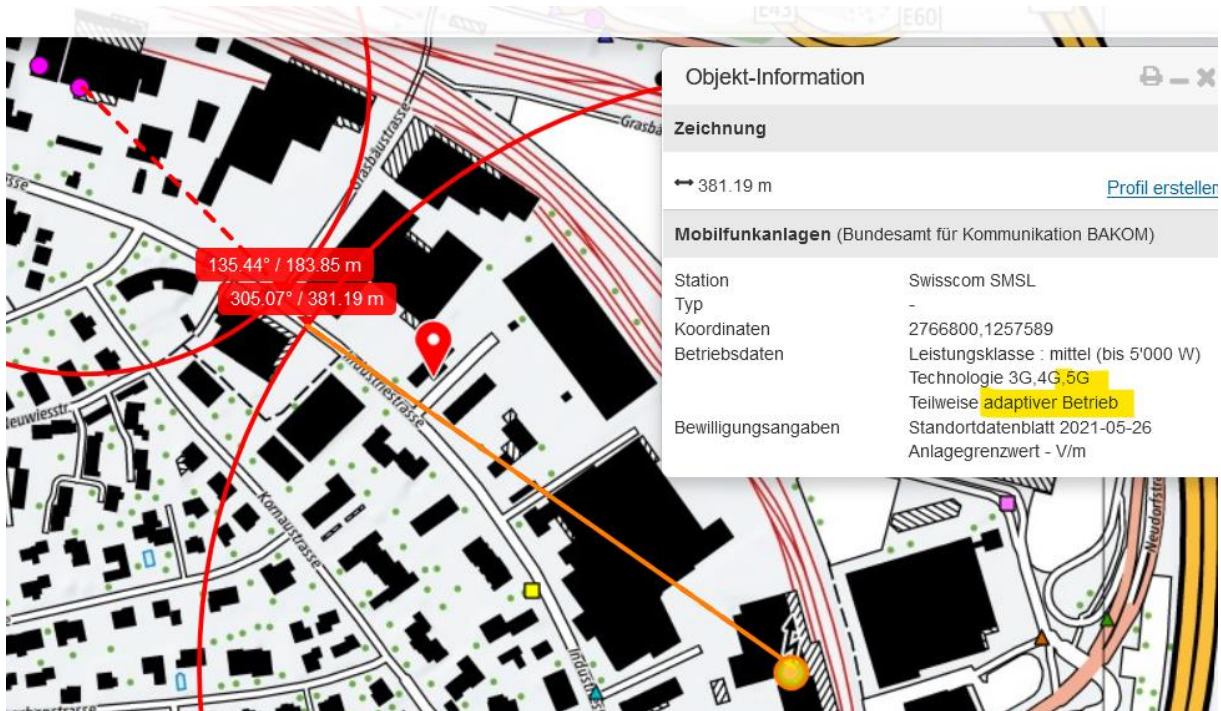
Zeichnung

↔ 183.85 m [Profil erstellen](#)

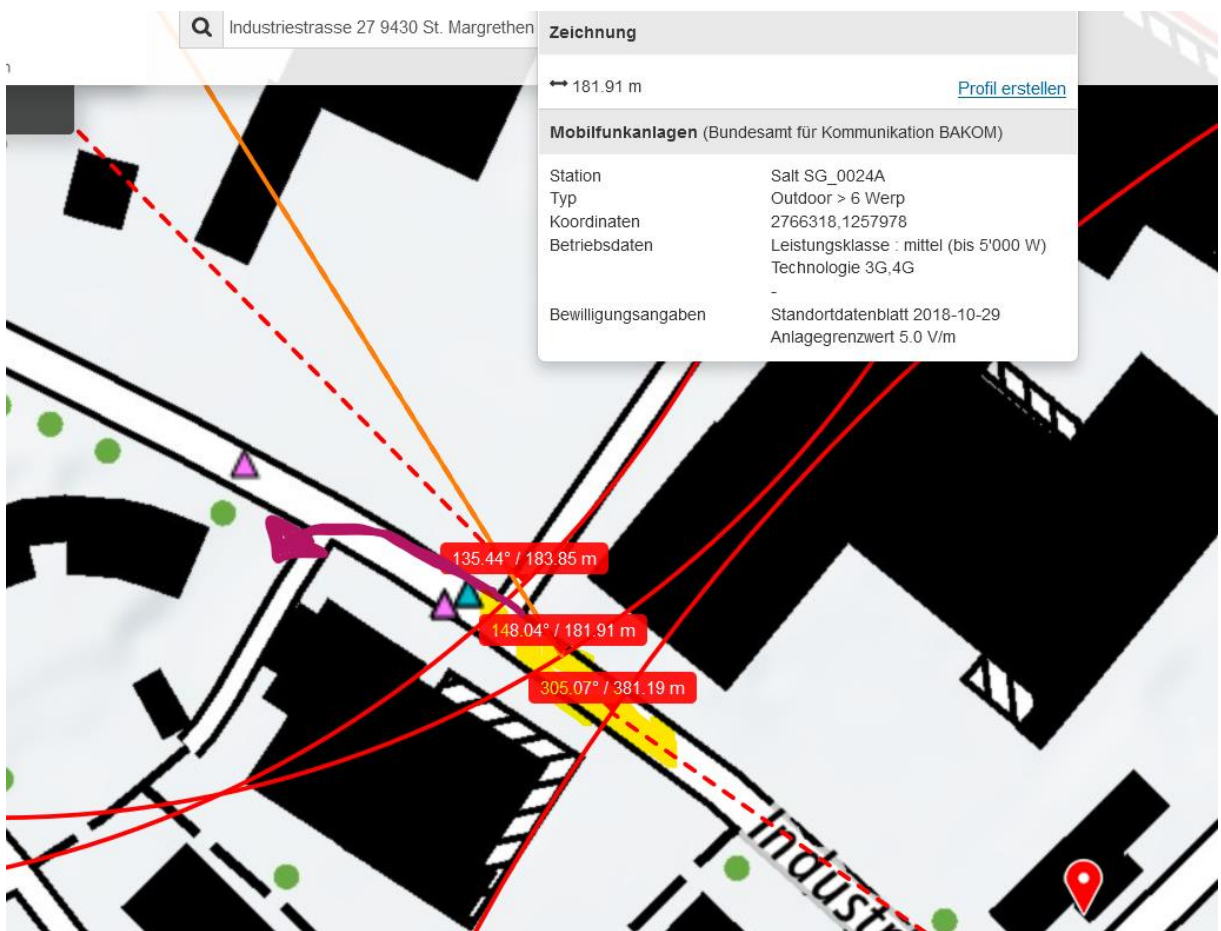
Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Sunrise SG315-1
Typ	-
Koordinaten	2766344,1257964
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-06-29 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

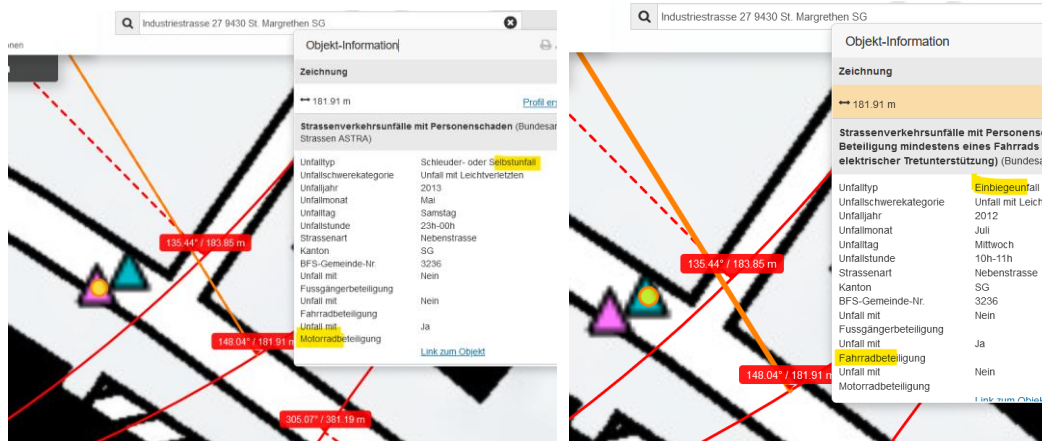
Sie befindet sich im Sandwich der beiden Sender (frontal von hoch oben fast senkrecht auftretend)
Und von hinten 180° durch die steile Heckscheibe senkrecht auftretend.



In dieser Situation ist sie aufs Trottoir geraten. Ob sie bei einer ablenkenden Tätigkeit länger als üblich verweilt hat, dürfte die Kapo SG herausfinden können. (Verlaufsdaten Mobilgeräte)



Zwei Selbst-Unfälle von Zweiradfahrern hier:



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://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/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/UC86uloS8IoowSGOgfpMyrsg>

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