

Fahrnfähiger Autolenker kollidiert mit Verkehrsteiler

Am Sonntag (16.02.2025) hat ein Autolenker auf der Rorschacher Strasse die Kontrolle über sein Auto verloren und ist mit einem Verkehrsteiler kollidiert. Ein entgegenkommendes Auto wurde durch die Kollision ebenfalls beschädigt. Verletzt wurde niemand, es entstand mittlerer Sachschaden. Der Mann wurde als fahrnfähig eingestuft.



Am Sonntagabend um 20:40 Uhr fuhr ein 80-jähriger Mann mit seinem Auto auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 258 geriet der Mann mit seinem Auto von der Fahrspur ab und kollidierte mit einem Verkehrsteiler. Der Verkehrsteiler sowie die darauf montierte Signalisation wurden dabei aus der Verankerung gerissen und auf die Gegenfahrbahn geschleudert. Dort traf die Signalisation die Front eines entgegenkommenden Autos. In diesem befanden sich ein 40-jähriger Mann, ein 11-jähriger Bub sowie ein 17-jähriger Jugendlicher. Verletzt wurde durch die Kollisionen niemand. Es entstand mittlerer Sachschaden.

Der 80-jährige Autofahrer wurde als fahrnfähig eingestuft und es wurde eine Blut- und Urinprobe angeordnet. Der Führerausweis wurde ihm vorläufig entzogen

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2025/02/_fahrunfaehiger-lenker-kollidiert-mit-mittelinsel.html

Elektrosmog im Unfallablauf

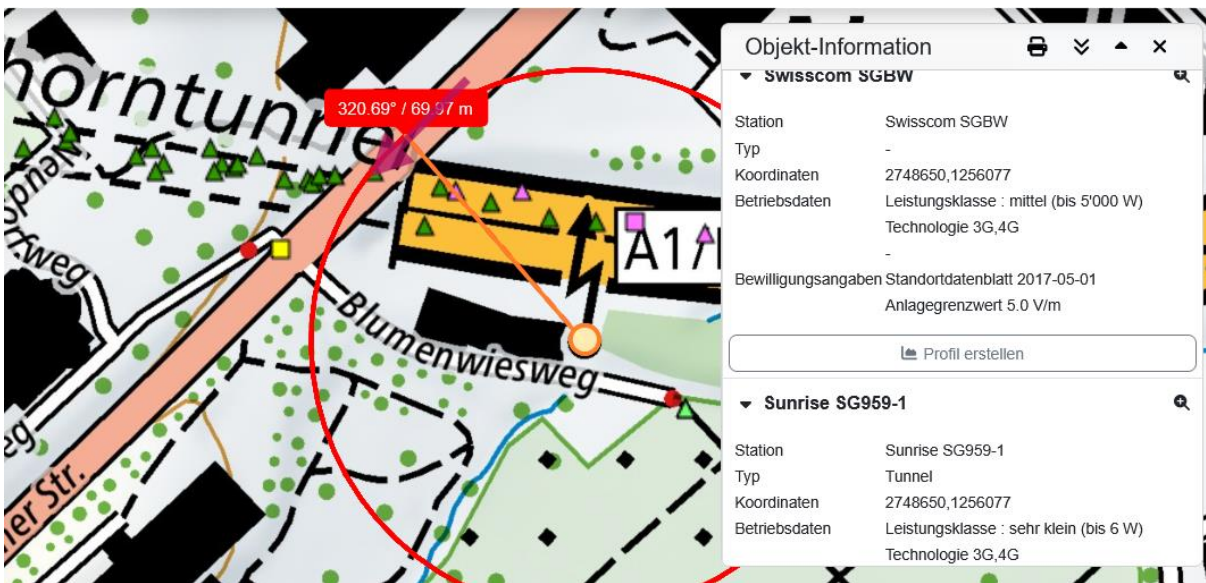
Das Unfallbild zeigt das entgegenkommende Auto. Der verunfallte Lenker ist hier von links exponiert.

Der Unfall ereignet sich Höhe des Naturmuseums, einer bekannten Stelle für Einschlafunfälle –

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/376_St.Gallen_07.11.2016.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1503_St.Gallen_24.02.2017.pdf

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8910_St.Gallen_19.12.2023.pdf



Die Sender sehr klein sind nicht im Standortdatenblatt enthalten, sie beziehen sich auf den Portalsender innerhalb des Tunnels.

Seit den anderen Einschlafunfällen ist dieser Sender neu dazugekommen



und dieser wurde vor 2 Jahren mit 5G aufgerüstet



Q Rorschacher Strasse 9016 St. Gallen

Objekt-Information

▼ Sunrise SG026-1

Station	Sunrise SG026-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2748884,1255884
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2020-07-23 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Profil erstellen

▼ Swisscom SGND

Station	Swisscom SGND
Typ	-
Koordinaten	2748885,1255884
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G

St. Gallen Favrestr. 15

5G Swisscom 3649.98 MHz 2748885 1255884 146.6 260°



Steigert sich weiter nach Osten leicht an, Reflexion an grossem Schaukasten rechts



Der Lenker war bis zu dieser Belastung eine unbekannte, vermutlich längere Strecke in ähnlichem Zustand unterwegs.

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](#)

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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