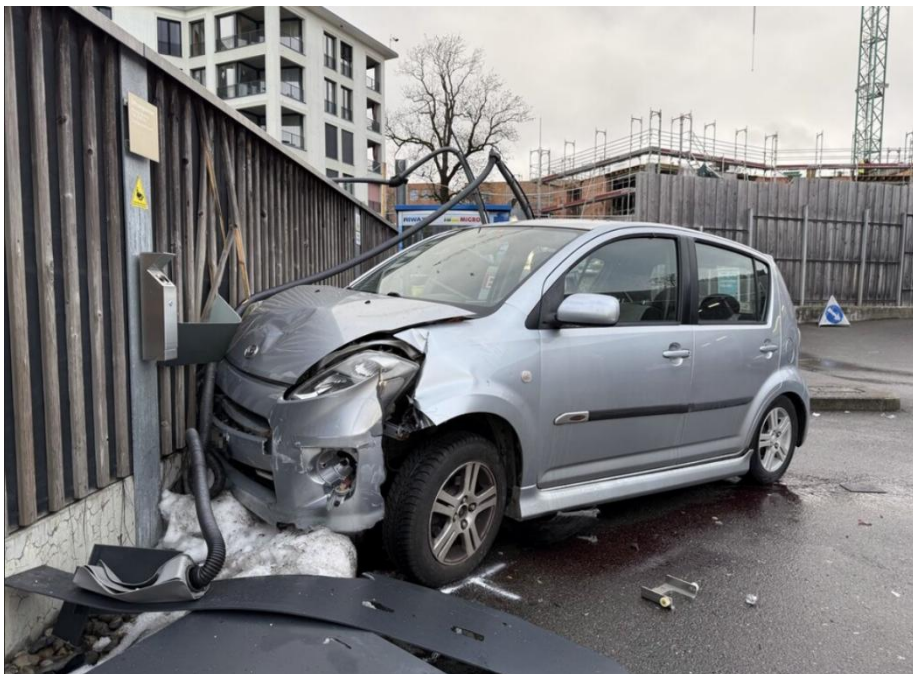


Selbstunfall mit hohem Sachschaden

Am Freitagnachmittag (05.12.2025) verursachte eine 87-jährige Autofahrerin einen Selbstunfall. Dabei kam es bei einer Tankstelle zur Kollision mit einer Betonmauer, einem Werbeständer sowie einer Saugstation. Die Lenkerin wurde nicht verletzt. Es entstand hoher Sachschaden.



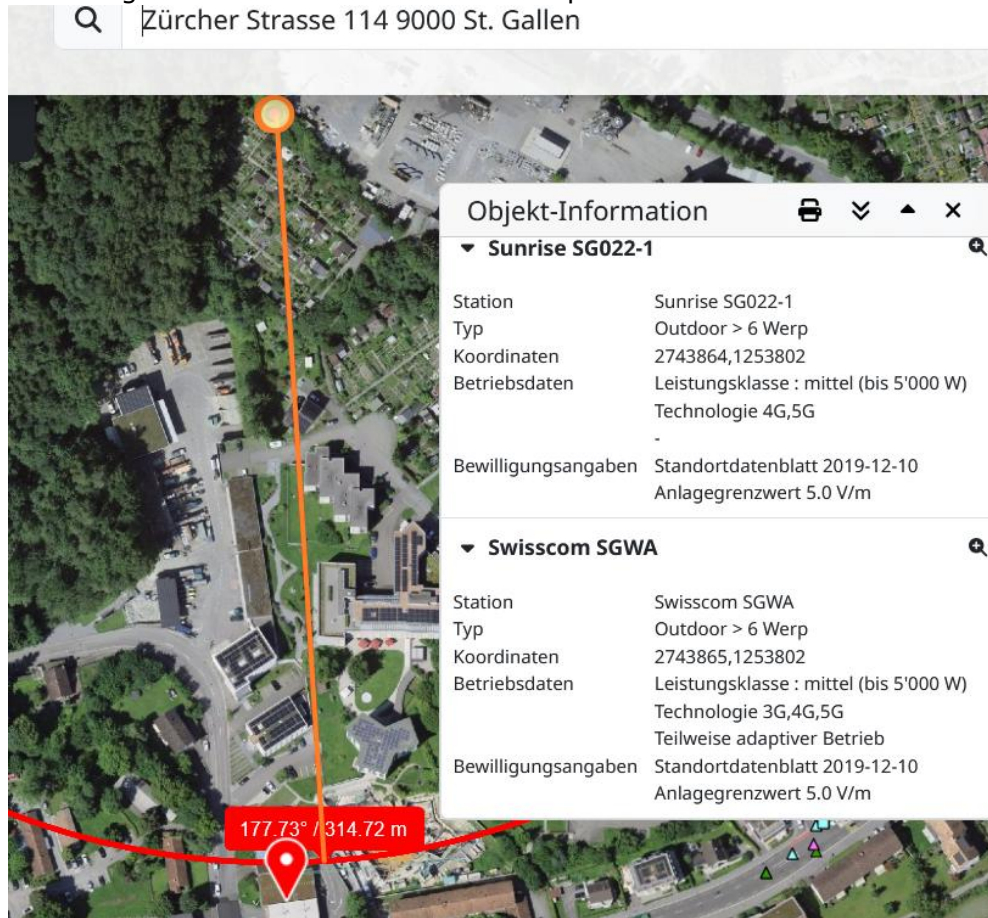
Am Freitag um 14.15 Uhr wollte eine 87-jährige Autofahrerin bei einer Tankstelle an der Zürcher Strasse zur Ausfahrt gelangen. Gemäss Angaben der Lenkerin beschleunigte ihr Auto selbständig. Darauf prallte sie mit dem Fahrzeug gegen einen Werbeständer, überfuhr eine Betonmauer und kollidierte anschliessend mit

einer Saugstation. Das Auto kam anschliessend bei einer Betonmauer zum Stillstand. Die Lenkerin wurde nicht verletzt. Es entstand hoher Sachschaden. Das Fahrzeug wurde zwecks technischer Kontrolle sichergestellt.

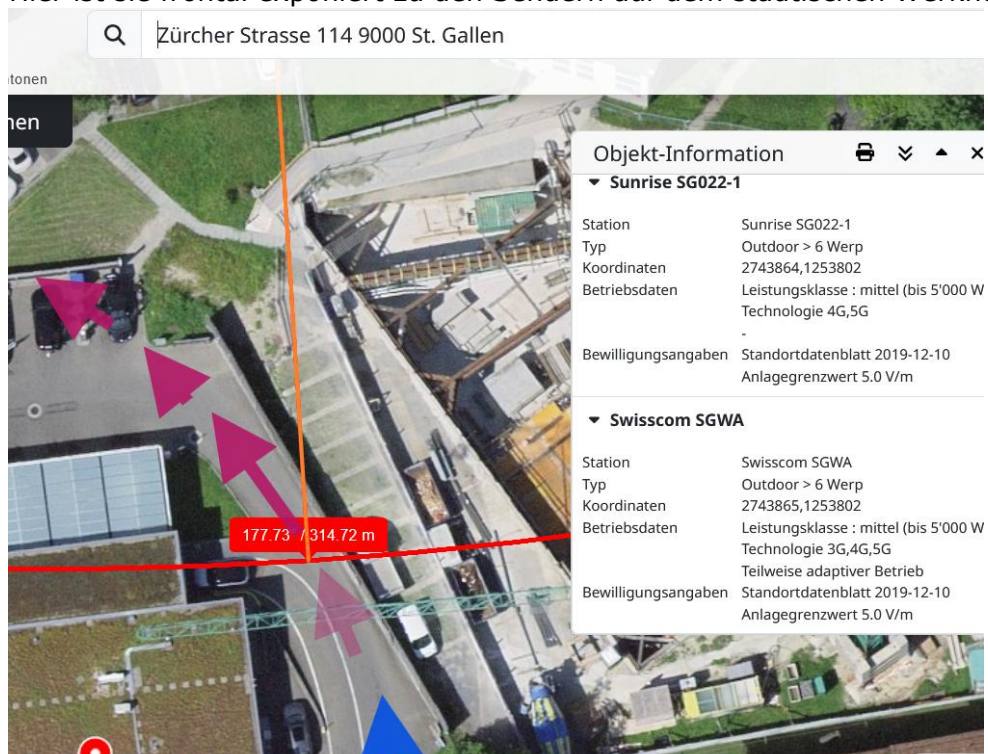
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2025/12/selbstunfall-mit-hohem-sachschaden.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Die betagte Frau umrundet das Gebäude problemlos nach dem Tankstellenbesuch.



Hier ist sie frontal exponiert zu den Sendern auf dem städtischen Werkhof Waldau





Swisscom sendet hier in SR 30°, 150° und 280°

Mit 5G NR auf UMTS-Frequenz

St. Gallen Sömmerliwaldstr. 7	5G	Swisscom	780.5 MHz	2743865	1253802	145.2	150°	WIEN 033EA08	WIEN 008EA20	33.3 m
-------------------------------	----	----------	-----------	---------	---------	-------	------	--------------	--------------	--------

5G NR auf LTE Frequenz

St. Gallen Sömmerliwaldstr. 7	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2743865	1253802	463	150°			
-------------------------------	----	----------	-------------	---------	---------	-----	------	--	--	--

und 5G adaptiv auf der 3.6 MHz-Frequenz

St. Gallen Sömmerliwaldstr. 7	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2743865	1253802	463	150°			
-------------------------------	----	----------	-------------	---------	---------	-----	------	--	--	--

Sunrise betreibt nur 5G mit sehr hohen Leistungen, angeblich nicht-adaptiv:

St. Gallen Sömmerliwaldstrasse 7	5G	Sunrise	3750 MHz	2743864	1253802	2056	190°			
----------------------------------	----	---------	----------	---------	---------	------	------	--	--	--

Die Sender strahlen zur der Zürcherstrasse und hat in der Distanz von 320 m jedenfalls einen Streukegel von 45 m.

Bereits bearbeitet:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3666_St.Gallen_06.07.2019.pdf

und ein Fall am Schönauweg (Fahrzeug rollen lassen in Mauer «blackout»)

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1169_St.Gallen_23.07.2015.pdf

Wetter zum Unfallzeitpunkt 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/electromog-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