

St.Gallen, Rorschacherstrasse

Unfallspuren erstmals gesehen am 7.2.2026 23:45. Der Untersuchende quert diese Strecke täglich mehrmals mit dem Fahrrad.

Eigene Aufnahmen anlässlich der Messung am 9.2.26:





Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage zu den näheren Umständen an die zuständige Stadtpolizei St.Gallen:

Sehr geehrter Herr W

Vergangenen Freitag oder Samstag hat sich ein Unfall auf der Rorschacherstrasse ereignet, Endlage Höhe Bierhof.

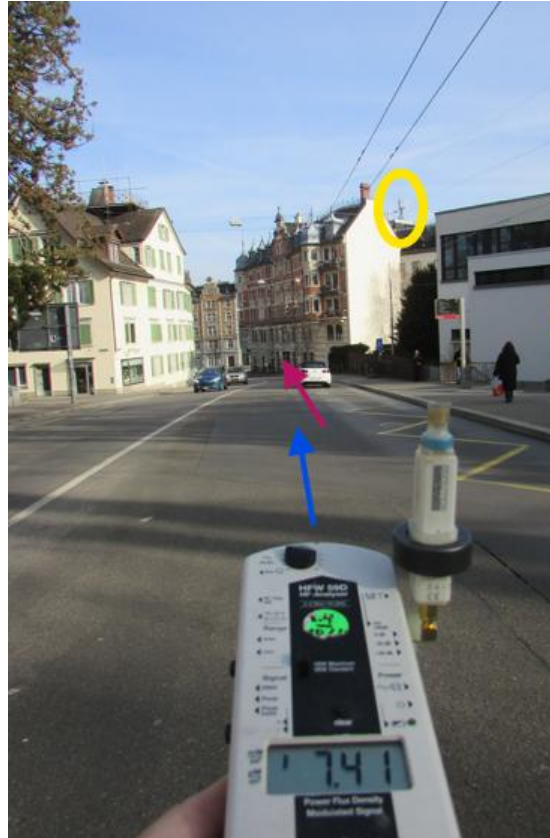
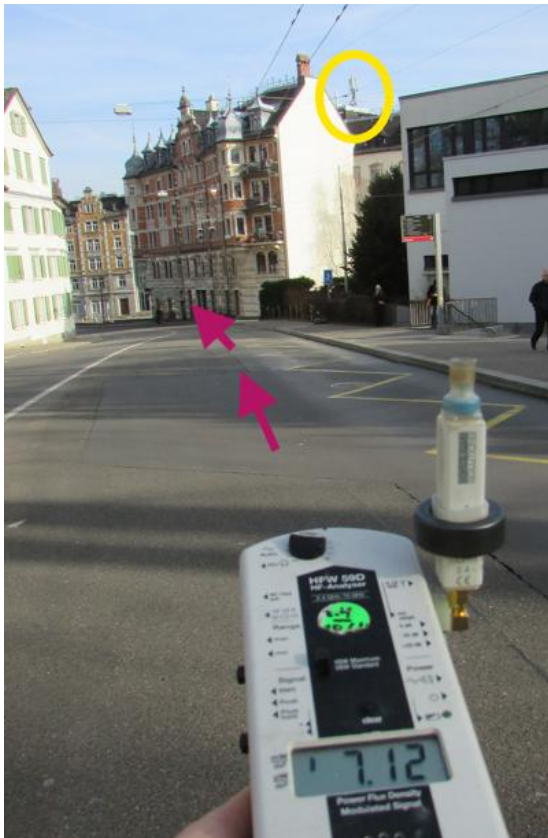
Ich bitte um eine Mitteilung der Umstände (Ereignisdatum, Tageszeit, Geschlecht, Alter der verursachenden Person und involviertes Fahrzeugmodell)

Mit bestem Dank und freundlichen Grüsse

Hansueli Stettler

Antwort: [Ich konnte bei uns keine entsprechende Unfallaufnahme im System finden.](#)

Messung der Funkstrahlung mit Gerät bis 10 GHz, (inkl. Pilotkanal 5G) Höhe Bushaltestelle, wo der peak ist und die lenkende Person entweder eingeschlafen ist oder ein anderweitiges - eventuell medizinisches - Problem hatte:



Nur bis 4G (2.8 GHz) etwas tiefer



Dieser Strassenabschnitt war in der Gegenrichtung untersucht wegen einem tödlichen Unfall auf dem Fussgängerstreifen beim Theater. Ein 81-jähriger Automobilist mit Steilheckfahrzeug hatte in den gleichen Bedingungen eine Frau übersehen.

Die damalige Messung erfolgte lediglich mit einer direktionalen Antenne, ist darum damals deutlich niedriger ausgefallen.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5053_St.Gallen_05.08.2020.pdf

Fahrt in leichter linkskurve endet nach 40m auf dem Trottoir, nach 50m in der Mauer



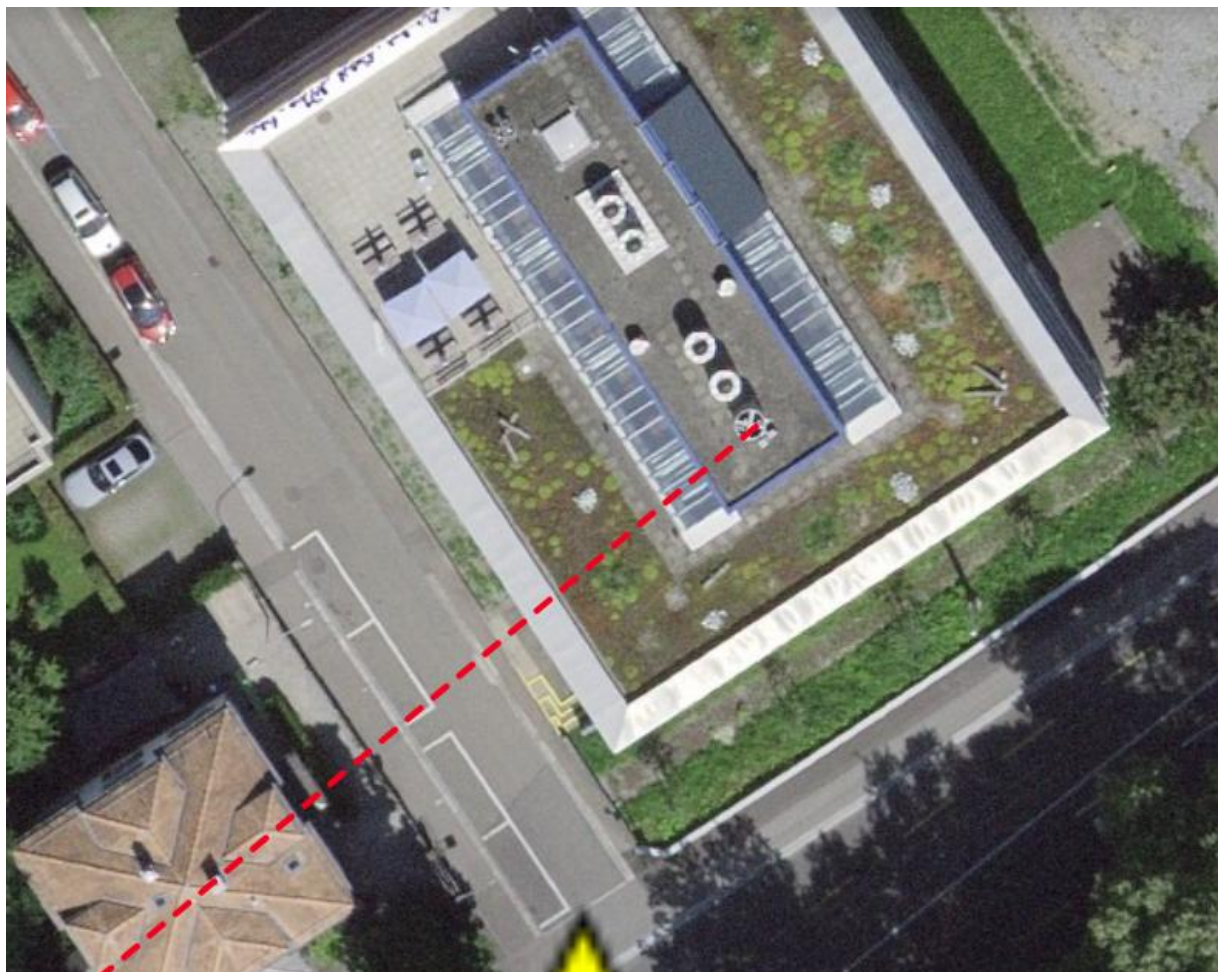
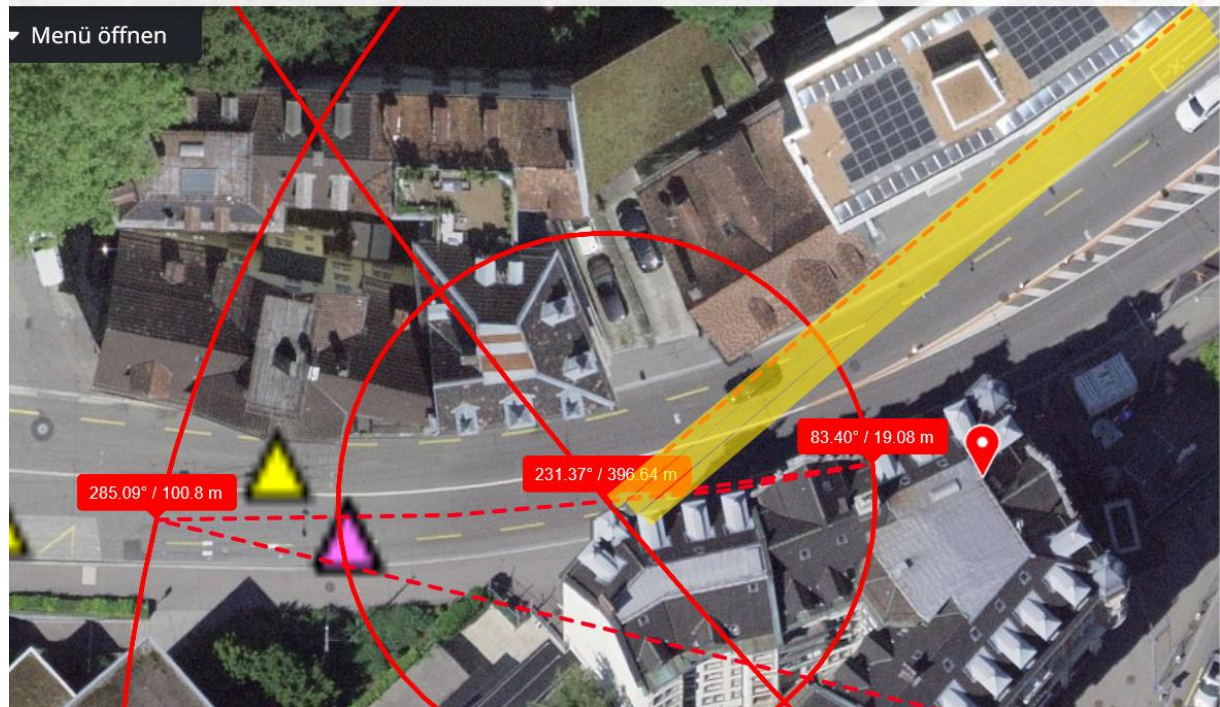
Involvierter Sender Swisscom, hat SR in 60°, 180° und 300° mit gut 430 W erp

St. Gallen Lämmlisbrunnenstr. 54	5G	Swisscom	780.5 MHz	2746676	1254618	103.3	300°
St. Gallen Lämmlisbrunnenstr. 54	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2746676	1254618	144.2	300°
St. Gallen Lämmlisbrunnenstr. 54	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2746676	1254618	185.8	300°

Falls der Unfall aufgrund einer abrupten Lenkbewegung zustande kam, könnte er auch erst hier bei einer frontalen Exposition zum Sender auf dem kantonalen Labor eingeleitet worden sein, die medizinischen Vorbedingungen gelten immer noch.



Die Distanz seither ist nur noch 20m:



Der Sender ist in einer alufarbige Nylonhülle kaschiert (angehängen an die drei Lüftungskamine – korrekt formuliert: die überdimensionierten Lüftungskamine sind

angepasst an das notwendige Umhüllungsformat des Senders) und steht ganz auf dem südlichen Dacheil.

Ist um somit erneut um mehrere Meter falsch eingetragen, funktechnisch eröffnet diese Position eine bessere Einstrahlung in den Bereich des Unfallgeschehens.



Wetter an den in Frage kommenden Tagen (6. Und 7.2.) 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](#)

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://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>

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