

## Autofahrer übersieht Fussgängerin

Am Freitagabend (23.01.2026) hat ein Autofahrer an der Lämmli brunnenstrasse eine Frau auf dem Fussgängerstreifen übersehen. Es kam zur Kollision, bei welcher die Fussgängerin verletzt wurde.



Am Freitag fuhr ein Automobilist kurz nach 18.30 Uhr auf der Rorschacher-Strasse stadteinwärts und bog auf die Lämmli brunnenstrasse ab. Kurz nach der Verzweigung übersah der 54-Jährige eine Frau, die auf dem Fussgängerstreifen die Strasse überquerte. Durch die Kollision wurde die Fussgängerin eher leicht verletzt. Sie wurde durch die Rettung zur Kontrolle ins Spital gebracht.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2026/01/autofahrer-uebersieht-fussgaengerin.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2026/01/autofahrer-uebersieht-fussgaengerin.html)

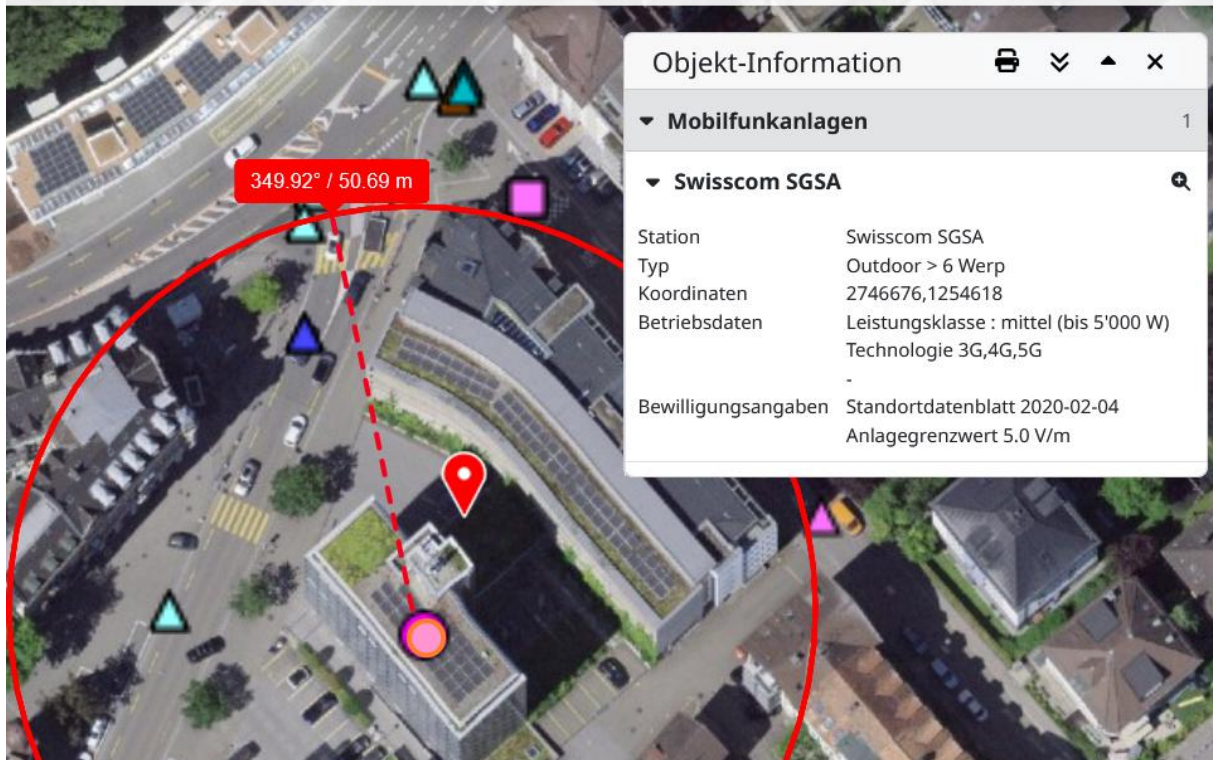
## Elektrosmog im Unfallablauf

Beim Anfahren auf den Streifen bereits rechts-exponiert, beim Vorgang frontal zum Sender auf dem Hochhaus des Baudepartements - Sitz der NIS-Fachstelle St.Gallen.





Lämmli brunnenstrasse 54 9000 St. Gallen



SR 60°, 180°, 300°

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

Beleuchtung ist genügend. Opfer dem Untersuchenden bekannt.

**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](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-ergebnisse-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](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**