

## Velofahrer bei Kollision leicht verletzt

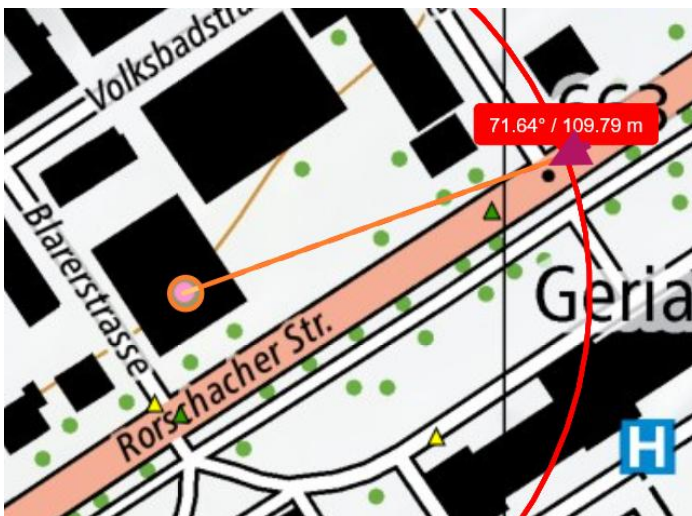
**Am Mittwochmorgen (08.04.2026) kurz nach 9.30 Uhr hat ein 59-jähriger Autofahrer auf der Rorschacher Strasse beim Abbiegen einen Velofahrer übersehen. Der 46-jährige Velofahrer wurde bei der Kollision leicht verletzt.**



Am Mittwochmorgen, kurz nach 9.30 Uhr, fuhr ein 59-jähriger Autofahrer auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts. Beim Abbiegen in die Frohbergstrasse übersah er einen 46-jährigen Velofahrer, der ebenfalls auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts fuhr.. Der Velofahrer wurde bei der Kollision leicht verletzt. Der Rettungsdienst versorgte den Radfahrer vor Ort. Am Fahrzeug entstanden geringer Sachschaden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2026/04/\\_velofahrer-bei-kollision-leicht-verletzt-.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2026/04/_velofahrer-bei-kollision-leicht-verletzt-.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf



Keine weiteren Informationen

[Profil erstellen](#)

▼ Mobilfunkanlagen

▼ Sunrise SG025-1

Station	Sunrise SG025-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2746914,1254910
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2018-01-18 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Eine lokale Messung am 10.4 zur gleichen Zeit ergab folgende Belastung:

Links das Messgerät bis 4G: overflow, d.h. deutlich über 20 mW/m<sup>2</sup>

Rechts das Messgerät bis 5G: 6 mW/m<sup>2</sup>



Der Radfahrer ist ebenso massiv exponiert - hier eine Messung auf seiner Spur:



Eine Messung von 4G mit dem **Dämpfungslind DG 20** (um Faktor **20**) ergab Werte von (1.64) ergibt eine Ursprungsbelastung hier von **33** mW/m<sup>2</sup>:



**Wetter im 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](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>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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/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](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