

Autofahrerin prallt gegen Hausfassade

Eine 41-jährige Autofahrerin ist am Sonntagabend (19.04.2026) auf der Rorschacher Strasse aufgrund medizinischer Ursache von der Fahrbahn abgekommen und gegen eine Hausfassade geprallt. Sie wurde erheblich verletzt.

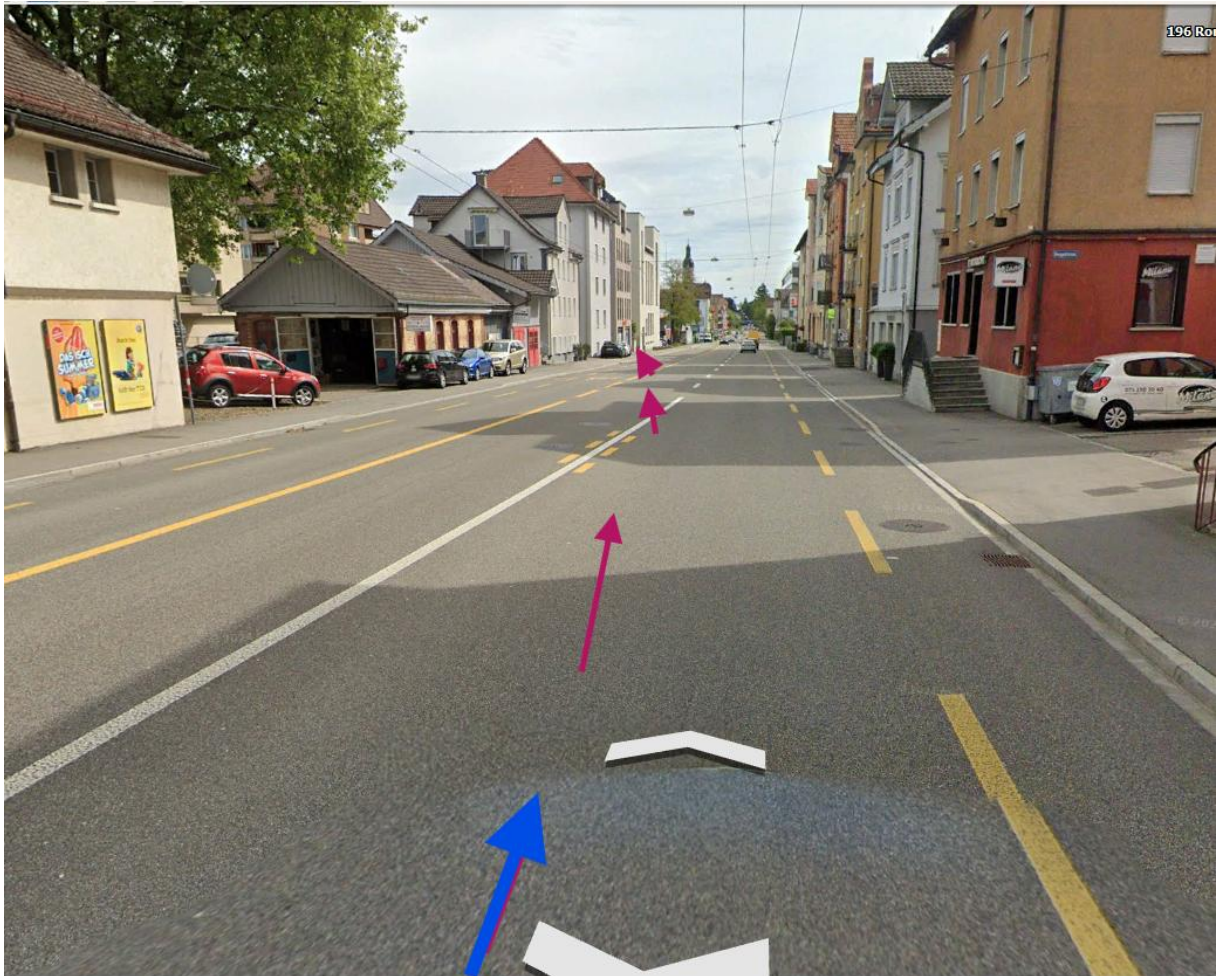


Am Sonntagabend kurz nach 20 Uhr fuhr eine 41-jährige Frau auf der Rorschacher Strasse stadtauswärts. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 209 geriet sie über die Gegenfahrbahn sowie den anschliessenden Gehweg und prallte gegen eine Hausfassade. Die Autofahrerin dürfte aufgrund medizinischer Ursache von der Strasse abgekommen sein. Die 41-Jährige wurde erheblich am Kopf sowie an beiden Händen verletzt. Die Rettung brachte sie für weitere Abklärungen ins Spital. Am Personenwagen entstand Sachschaden von über zehntausend Franken und an der Liegenschaft von einigen tausend Franken.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2026/04/autofahrerin-prallt-gegen-hausfassade.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Ausgangslage ist eine Fahrt vor dem Mehrfach-Standort Silberturm, verunfallt ist sie in einem Smart - ein Fahrzeug mit Glasdach und steiler, kurzer Heckverglasung.





Quartier Neudorf (SG) - St. Gallen

Objekt-Information

- Mobilfunkanlagen**
 - Sunrise SG004-1**

| | |
|---------------------|---|
| Station | Sunrise SG004-1 |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2747573,1255197 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2025-01-31 Anlagegrenzwert 5.0 V/m |
 - Salt SG_0017C**
 - Swisscom SGSR**

| | |
|---------------------|---|
| Station | Sunrise SG004-1 |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2747573,1255197 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2025-01-31 Anlagegrenzwert 5.0 V/m |

- Salt SG_0017C**

| | |
|---------------------|--|
| Station | Salt SG_0017C |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2747575,1255183 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2023-07-20 Anlagegrenzwert 5.0 V/m |

© Daten: CNES, Spot Image, swisstopo, NPOC, BAKOM, ASTRA, puf

Menü öffnen

Objekt-Information

| | |
|---------------------|---|
| Station | Sunrise SG004-1 |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2747573,1255197 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2025-01-31 Anlagegrenzwert 5.0 V/m |

- Swisscom SGSR**

| | |
|---------------------|--|
| Station | Swisscom SGSR |
| Typ | Outdoor > 6 Werp |
| Koordinaten | 2747573,1255197 |
| Betriebsdaten | Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb |
| Bewilligungsangaben | Standortdatenblatt 2025-01-31 Anlagegrenzwert 5.0 V/m |

Im Bereich der Sender vom Silberturm/Grossacker sind in dieser Untersuchung bereits zahlreiche medizinische Unfälle bearbeitet worden.

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](#)

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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