

Zwei Verkehrsunfälle mit zwei verletzten Personen

Am Mittwoch (17.12.2025) sind bei zwei unabhängigen Selbstunfällen zwei Personen verletzt worden. Ein Mann stürzte mit seinem E-Bike und eine Frau mit ihrem Velo. Beide wurden mit der Rettung ins Spital gebracht.

Am Mittwochvormittag, kurz nach 11 Uhr, fuhr ein 64-jähriger Mann mit seinem E-Bike auf der Wassergasse in Richtung Gallusstrasse. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 42 stürzte er aus noch ungeklärten Gründen und verletzte sich dabei mittelschwer. Der 64-Jährige wurde von der Rettung ins Spital gebracht.

Am Mittwoch, kurz vor 12 Uhr, fuhr eine 44-jährige Frau mit ihrem Fahrrad auf der Speicherstrasse stadteinwärts. Aufgrund der feuchten Fahrbahn rutschte sie auf den Bahnschienen aus und stürzte ohne Fremdeinwirkung. Dabei zog sie sich mittelschwere Verletzungen zu und wurde durch die Rettung ins Spital gebracht.



https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2025/12/zwei-verkehrsunfaelle-mit-zwei-verletzten-personen.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Stadtpolizei angefragt nach Unfallort:

[Der Unfall ereignete sich auf Höhe der Speicherstrasse Nr. 5.](#)

Die Verunfallte fährt zuvor in einem offenen Einstrahlsektor nahe an oder vermutlich in einem Hauptstrahlzentrum:

Suchen nach: ▼

[Optionen >>](#)

[Alle suchen](#) [Weitersuchen](#) [Schließen](#)

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4725	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4728	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$4889	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5050	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5186	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5227	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5439	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5535	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5715	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$5726	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$6031	St. Gall
Salt_Betriebsdaten_5G_Nov2023_Salt_OhneSpalteB-ES-X (version 1).xlsb.xlsx	Salt		SA\$6064	St. Gall

57 Zelle(n) gefunden



Die Velofahrerin hatte zuvor eine längere Zeit und eventuell auch beim Schülerhaus querend die Schienensituation beherrscht.

Die Fremdeinwirkung könnte in diesem Fall einmal mehr die hier belegte gepulste Strahlung sein.

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://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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch