

Kollision zwischen Auto und E-Bike

Am Sonntag (12.05.2024) ereignete sich auf der Rorschacher Strasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Autofahrer und einem E-Bike Fahrer. Der Velofahrer wurde dabei mittelschwer verletzt.



Am Sonntagmorgen gegen 10.15 Uhr kam es zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Velofahrer. Der E-Bike Fahrer war auf der Rorschacherstrasse stadteinwärts unterwegs. Der Autofahrer fuhr ebenfalls in die gleiche Richtung und wollte bei der Verzweigung Buchentalstrasse einbiegen. Dabei übersah er den Velofahrer. Es kam zu einer seitlichen Kollision zwischen beiden Verkehrsteilnehmern. Der Velofahrer wurde mittelschwer verletzt und ins Spital gebracht.
https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2024/05/kollision-zwischen-auto-und-e-bike-.html

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier



Der Sender war bis zur Neuformulierung der BAKOM-Karte noch als gross eingestuft..., hier beim Fall https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8910_St.Gallen_19.12.2023.pdf zu sehen.

Ort St. Gallen (SG) - St. Gallen

Objekt-Information

← 383.95 m [Profil erstellen](#)

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Sunrise SG004-1
Typ	-
Koordinaten	2747573,1255197
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-07-20 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom SGSR
Typ	-
Koordinaten	2747573,1255197
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Teilweise adaptiver Betrieb Standortdatenblatt 2023-07-20 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Objekt-Information

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Salt SG_0017C
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2747586,1255187
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2023-07-20 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Objekt-Information

Mobilfunkanlagen (Bundesamt für Kommunikation BAKOM)

Station	Swisscom SGGR
Typ	-
Koordinaten	2747679,1255232
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-04-21 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Der **Klein**sender ist ebenfalls am Zentrum „Grossacker“, Dieser Sender östlich tief an der Fassade.

Die Fahrbeziehung beim Abbiegen und schönem Wetter ist bei diesem Unfall hoch belastet.

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
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

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.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/UC86uloS8IooSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch