

# Motorradfahrer fährt gegen Hauswand

Am Mittwoch (23.02.2022) kollidierte ein Motorradfahrer auf der Zürcher Strasse mit einer Hauswand. Der 19-jährige wurde unbestimmt verletzt. Am Motorrad entstand ein Totalschaden.



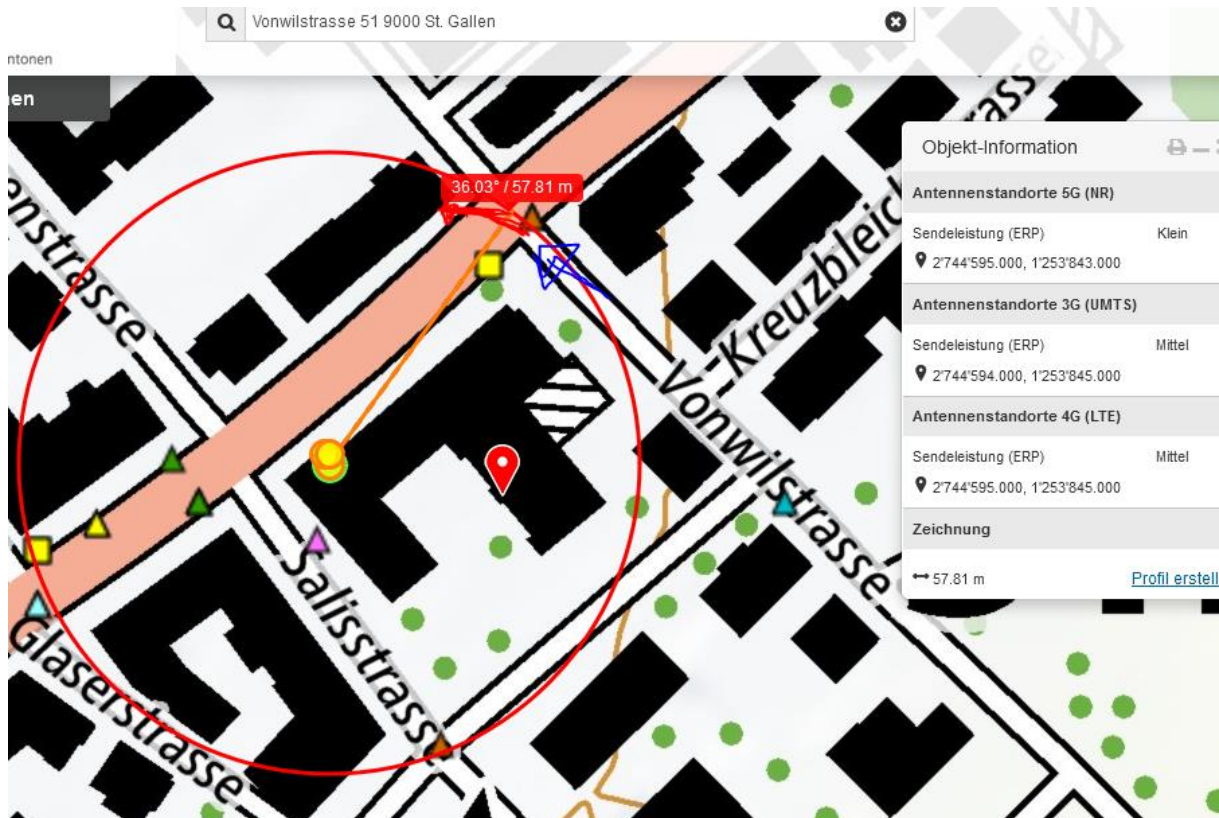
Am Mittwochnachmittag kurz nach 15 Uhr fuhr ein 19-jähriger Motorradlenker auf der Vonwilstrasse in Richtung Zürcher Strasse. An der Verzweigung mit der Zürcher Strasse versuchte er rechts in Richtung Zentrum abzubiegen, wobei er die Kontrolle über das Fahrzeug verlor und mit gegen eine Hauswand fuhr. Dabei stürzte er zu Boden und zog sich unbestimmte Verletzungen zu. Er wurde durch die Rettung ins Spital gebracht. Es entstand ein Totalschaden am Motorrad sowie Sachschaden an der Liegenschaft.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2022/03/motorradfahrer-faehrt-gegen-hauswand.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2022/03/motorradfahrer-faehrt-gegen-hauswand.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker mündet in die Zürcherstrasse ein, hier ist er direkt exponiert von links.

Es ist nicht zu unterstellen, dass er hier überhaupt die erste Kurve seines Lebens mit einem – oder diesem - Motorrad fährt.



Ein Standort mit zwei Sendepositionen





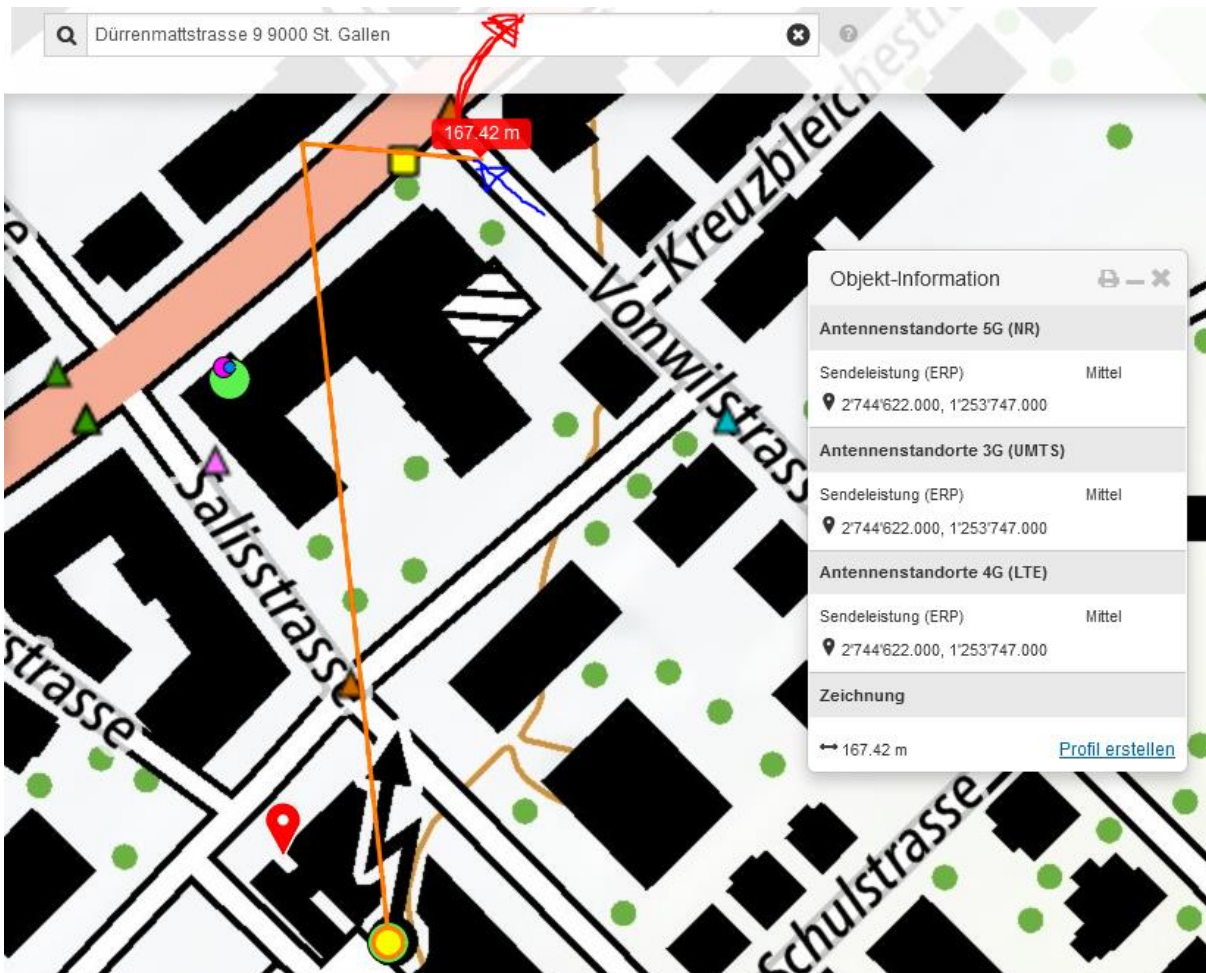
Sender 1 und 2 Bereits abgebildet beim Unfall des LKW mit Flankenfahrt in Bus vom 26.6.2019

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3492\\_St.Gallen\\_26.06.2019.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3492_St.Gallen_26.06.2019.pdf)

Bereits vor und während dem Einbiegen frontal eine starke Belastung durch Reflexionen



Sender 3 und 4 von der Swisscom-Zentrale Dürrenmattstrasse 9

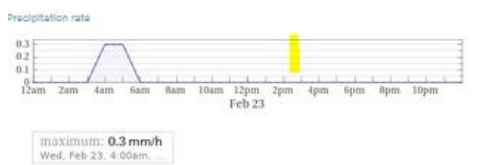
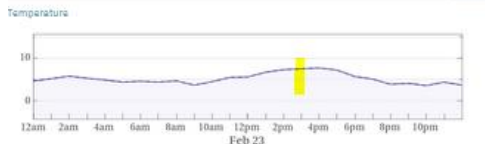


weather	St. Gallen, Switzerland
	Wednesday, February 23, 2022

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland Enlarge Data

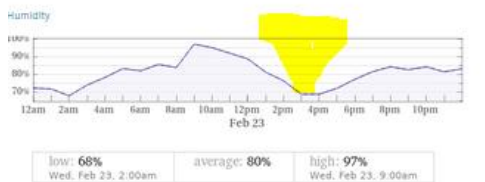
time range	day of Wednesday, February 23, 2022
temperature	(4 to 8) °C (average: 5 °C)
relative humidity	(68 to 97)% (average: 81%)
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 3 m/s)

Weather history Day



Precipitation amount

0.06 cm



Wetter trocken, gemäss Bild, Strahlung hoch.

## 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

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.hansuelisttler.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>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)