

# Drei Verkehrsunfälle am Montag

Am Montag (09.01.2023) ist es in der Stadt St.Gallen zu drei voneinander unabhängigen Verkehrsunfällen gekommen. Verletzt wurde niemand. Es entstanden mässige bis erhebliche Sachschäden.

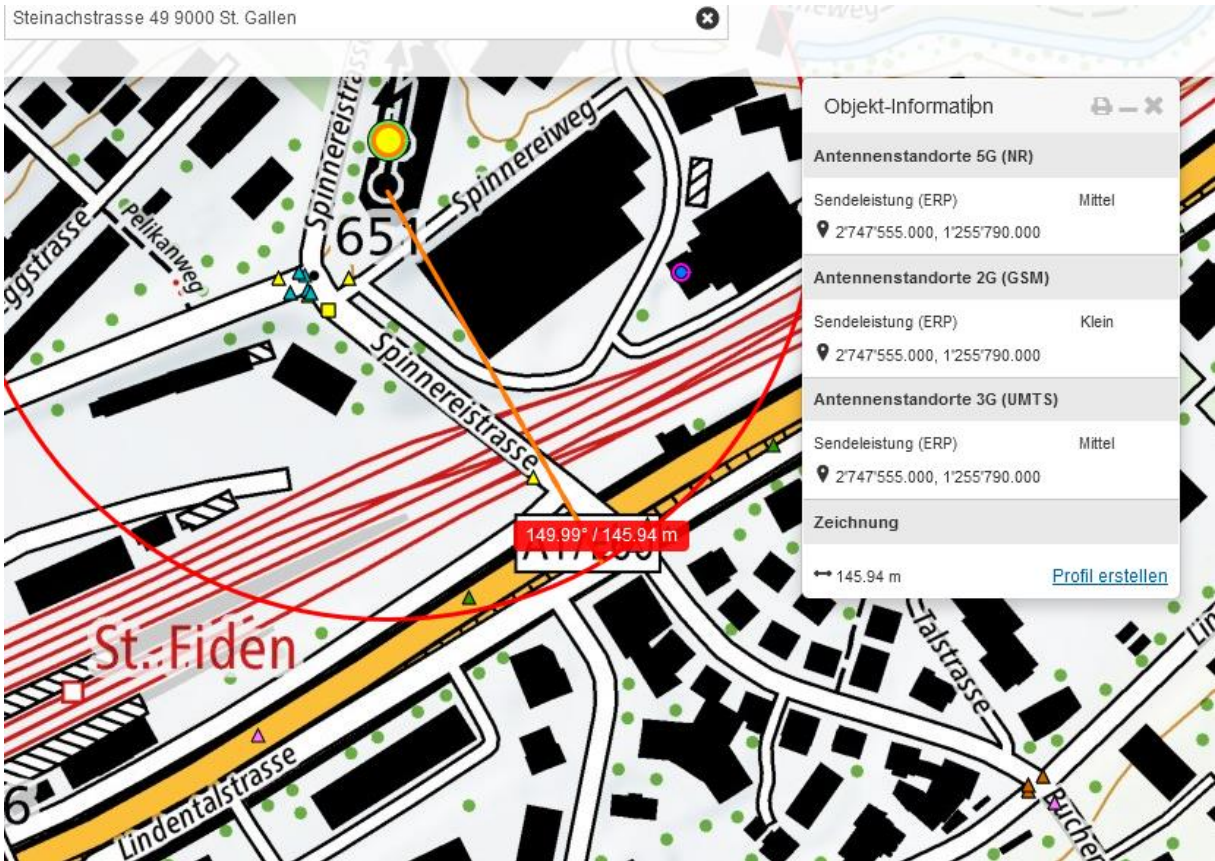
Einige Stunden später fuhr ein 27-jähriger Lenker kurz nach 20 Uhr auf der Lindentalstrasse in Richtung Harzbüchelstrasse. Bei der Kreuzung übersah er eine 23-jährige Frau, die mit ihrem Auto von der Buchentalstrasse herabkam. Es kam zu einer frontal-seitlichen Kollision, durch dessen Wucht beide Fahrzeuge abgewiesen wurden und mit einem dritten Personenwagen kollidierten. Bei den drei Fahrzeugen entstand mässiger Sachschaden, das Auto der 23-Jährigen musste abgeschleppt werden. Verletzt hat sich beim Unfall niemand.



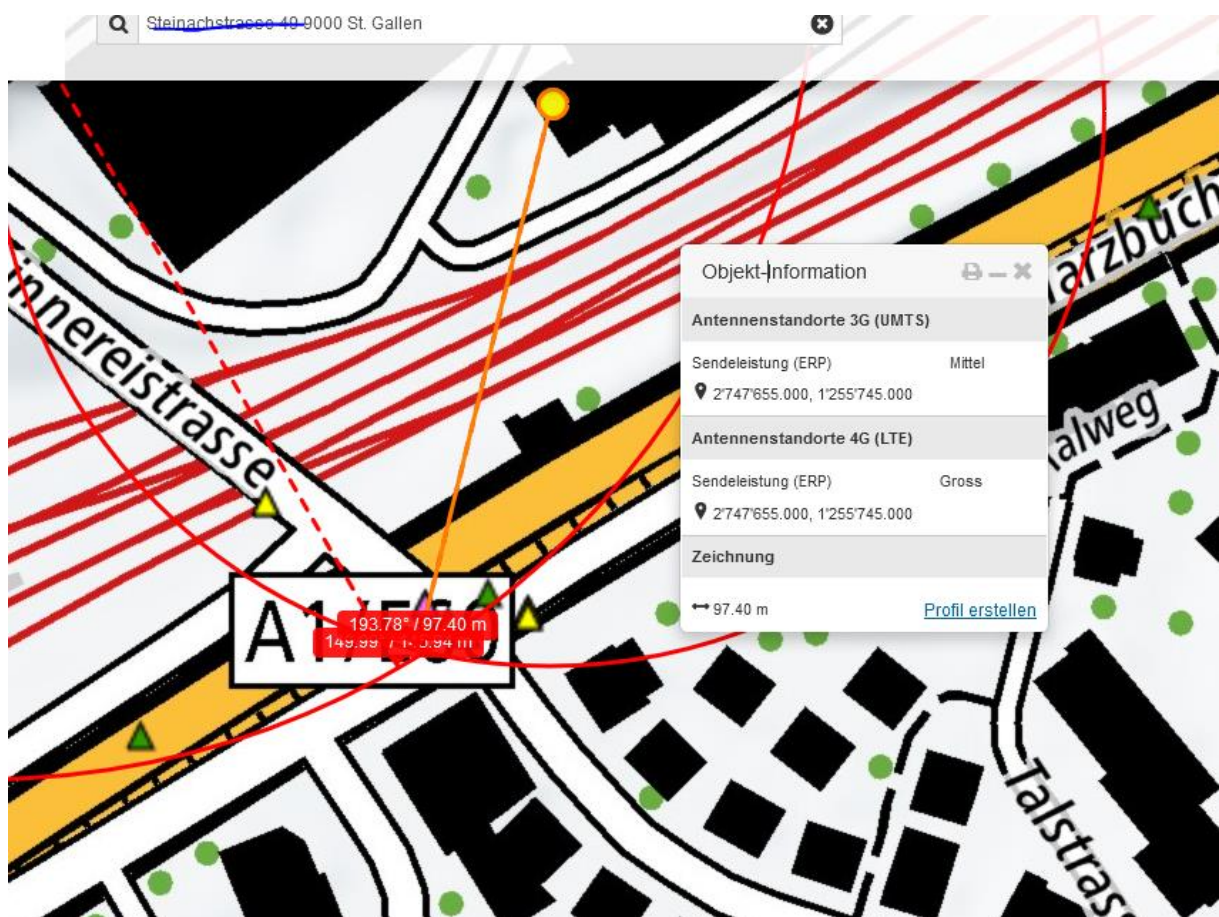
[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2023/01/drei-verkehrsunfaelle-am-montag.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2023/01/drei-verkehrsunfaelle-am-montag.html)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt ist in der Ebene, die nahen 3 Sender sind frontal und frontal/links:



Swisscom und Sunrise, auf dem Gebäude Helsana, Doppelstandort





## 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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>

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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)