

# Von Fahrbahn abgekommen und mit Auto kollidiert

Am Donnerstagnachmittag (21.01.2021) kam es zu einer Kollision, nachdem ein Fahrzeuglenker vermutlich aufgrund eines medizinischen Zwischenfalls auf die Gegenfahrbahn gelangte. Der Mann musste mit der Rettungssanität ins Spital gebracht werden. Es entstand geringer Sachschaden.



Am Donnerstagnachmittag um 14.45 Uhr lenkte ein 69-Jähriger seinen Personenwagen auf der Rorschacher Strasse stadtauswärts. Vermutlich aufgrund eines medizinischen Problems gelangte er bei der Verzweigung Rorschacher-/Splügenstrasse auf die Gegenfahrbahn. Dort prallte er mit geringem Tempo frontal gegen ein Fahrzeug. Der 69-Jährige musste reanimiert und mit der Rettungssanität ins Spital gebracht werden. Es entstand geringer Sachschaden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2021/01/von-fahrbahn-abgekommen-und-mit-auto-kollidiert.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2021/01/von-fahrbahn-abgekommen-und-mit-auto-kollidiert.html)



Die Antenne erscheint auf Höhe Rorschacherstrasse und ist ein Doppelstandort.







Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Der Unfallort/Ausgangsort ist bekannt vom epileptischen Anfalls des Postautochauffeurs A.W. **2694\_St.Gallen\_09.09.2012**, vom Auffahrunfall des Postautos auf ein Fahrrad **3572\_St.Gallen\_12.05.2020** und von Schleuderunfällen beim Abbiegen, z.B. **2819\_St.Gallen\_28.10.2018** (entgegengesetzte Fahrriichtung)

### **Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)