

# Auto kollidiert mit Fahrrad

Am Mittwochabend (16.12.2020) kam es zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fahrrad. Die Fahrradfahrerin zog sich dabei unbestimmte Kopfverletzungen zu. Es entstand geringer Sachschaden.



Am Mittwochabend kurz vor 18 Uhr ereignete sich auf der Rorschacher Strasse ein Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einem Fahrrad. Eine 32-jährige Fahrradfahrerin fuhr auf dem Radstreifen der Rorschacher Strasse stadtauswärts. Zeitgleich lenkte eine 27-Jährige ihren Personenwagen auf der Rorschacher Strasse stadteinwärts und beabsichtigte nach links in die Grütlistrasse abzubiegen. Bei der Verzweigung Rorschacher- / Grütlistrasse übersah die Lenkerin des Personenwagens die Fahrradfahrerin. Folglich kam es zu einer Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Die Fahrradfahrerin verletzte sich am Kopf und musste durch die Rettungssanität ins Spital gebracht werden. Es entstand geringer Sachschaden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2020/12/auto-kollidiert-mit-fahrrad.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/12/auto-kollidiert-mit-fahrrad.html)

Die Vorstrecke der Verursacherin ist seit etwa 100m immer exponiert zu den beiden Sendern Gross auf dem Grossackerturm.

Stossverkehr mit hohem Verkehrsaufkommen in Richtung Ost.



Beim

Weiterfahren steigt die Belastung kontinuierlich an





Beim Weiterfahren über die Gegensepur kommt eine höhere Belastung dazu, die auch die Radfahrerin betrifft:



Dadurch hat sie

vermutlich die bevorstehenden Abläufe nicht genügend erfasst.

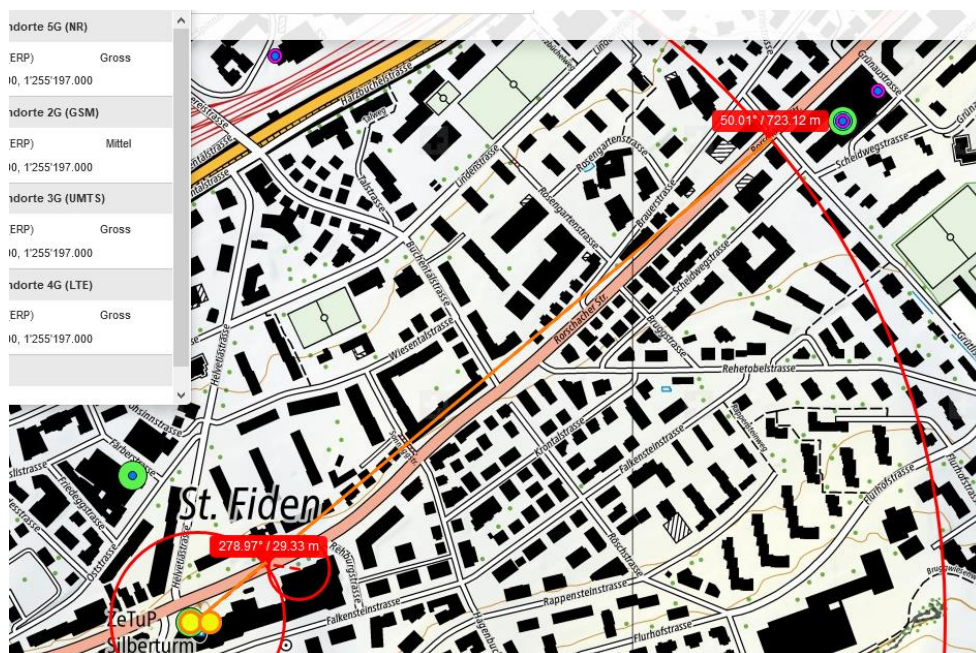
Hier am Rand der Fassaden herrscht auch eine weit höhere Belastung



Die Autodächer führen zudem zu einer weiteren Reflexion im Moment des Abbiegens, wie im Fall 5597 dargestellt:

Videolink

<https://youtu.be/igfJYHe60Ak>



Kein Regen

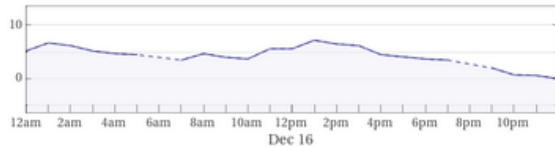
weather	St. Gallen, Switzerland
	Wednesday, December 16, 2020

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland: [Show non-met](#)

time range	day of Wednesday, December 16, 2020
temperature	(0 to 7) °C (average: 4 °C)
relative humidity	(73 to 100)% (average: 87%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history: [Day](#) [Show non-met](#)

Temperature



low: 0 °C Thu, Dec 17, 12:00am	average: 4 °C	high: 7 °C Wed, Dec 16, 1:00pm
-----------------------------------	---------------	-----------------------------------

Precipitation rate

(none)

Humidity



low: 73% Wed, Dec 16, 2:00am	average: 87%	high: 100% Wed, Dec 16, 10:00pm, ...
---------------------------------	--------------	---

Wind speed

Wetter trocken. Strahlung ungedämpft

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)