

## St. Margrethen: Velofahrer durch Autotür verletzt



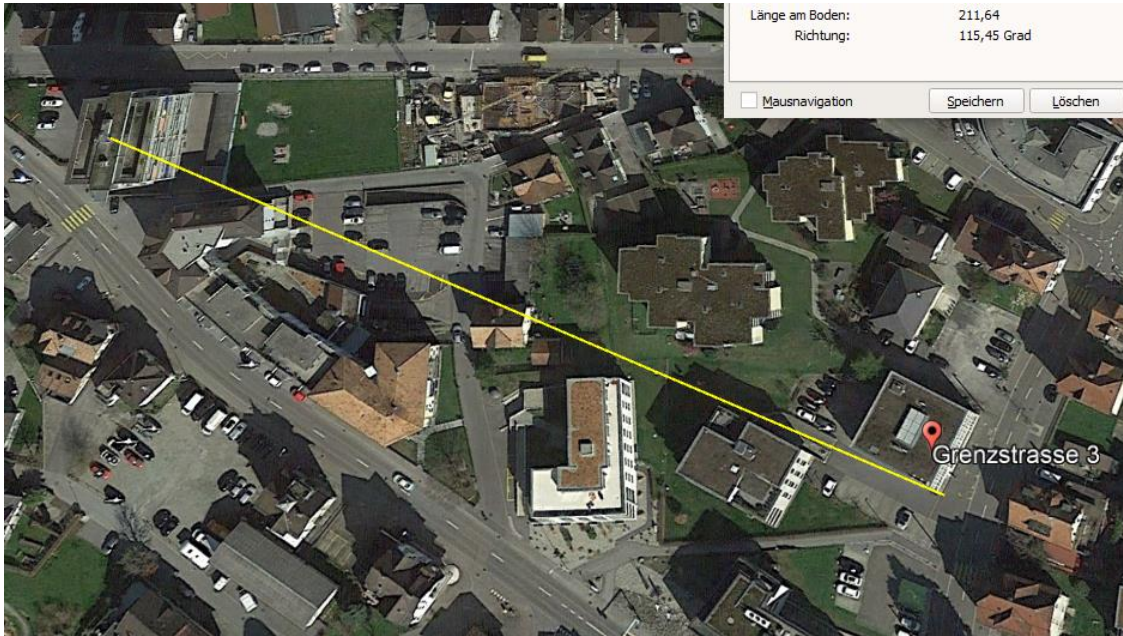
Am Sonntag (26.09.2021), um 15:15 Uhr, wurde ein 48-jähriger Velofahrer auf der Grenzstrasse durch das Öffnen einer Autotür verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

Eine 23-jährige Autofahrerin parkte ihr Auto auf dem Kundenparkplatz einer Bank an der Grenzstrasse. Gleichzeitig fuhr ein 48-jähriger Mann mit seinem Velo auf dem Gehweg der Grenzstrasse. Als die 23-jährige Autofahrerin die Autotür öffnete, prallte der 48-Jährige mit seinem Velo in die Türe. Er stürzte zur Seite und wurde dabei am Kopf verletzt. Der Rettungsdienst brachte ihn ins Spital. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2021/09/st--margrethen--velofahrer-durch-autotuer-verletzt.html.jpg](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/09/st--margrethen--velofahrer-durch-autotuer-verletzt.html.jpg)

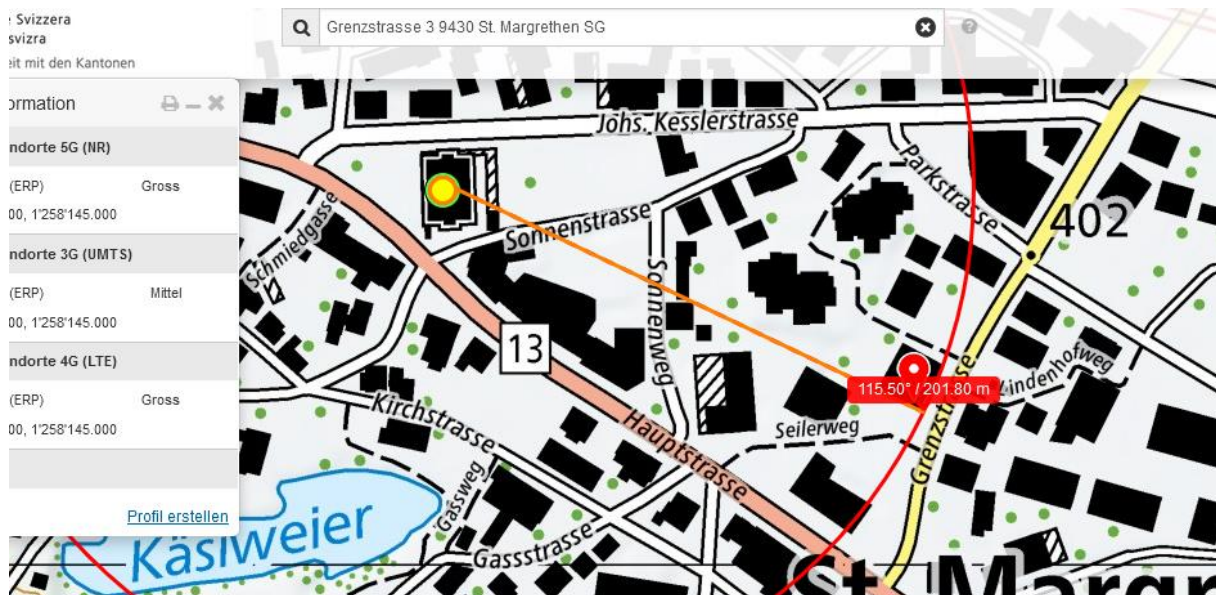
Der Radfahrer hätte auf dem Trottoir besondere Umsicht an den Tag legen müssen, so z.B., ob sich jemand im Auto befindet, wenn er es nah überholt...

4 m vor der Unfallstelle eine starke Exposition mit Flankenreflexion, wo er die Bewegung hätte sehen können.



Die Strahlung reflektiert auch im südlichen Teil Schaufensters des gegenüber liegenden Geschäfts





## Wetter trocken, gemäss Polizeibild

### 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://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 Elektrosmog 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)