

# St. Margrethen: Unfall zwischen Auto und Velo – Velofahrerin unbestimmt verletzt




Am Montagabend (07.09.2020), kurz vor 18:40 Uhr, ist es auf der Hauptstrasse zwischen Rheineck und Au zu einem Unfall zwischen einem Velo und einem Auto gekommen. Die 94-jährige Velofahrerin verletzte sich dabei unbestimmt.

Eine 67-jährige Autofahrerin war mit ihrem Auto auf der Hauptstrasse unterwegs. Dabei überholte sie die vor ihr fahrende 94-Jährige auf ihrem Velo. Als sie diese beinahe passiert hatte, kollidierte die Lenkstange des Velos mit dem Kotflügel des Autos. Dabei kam die Velofahrerin zu Fall und verletzte sich unbestimmt. Sie wurde mit der Rettung ins Spital gebracht.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/09/st--margrethen--unfall-zwischen-auto-und-velo---velofahrerin-unb.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/st--margrethen--unfall-zwischen-auto-und-velo---velofahrerin-unb.html)

Suche: Weite (SG) - Wartau



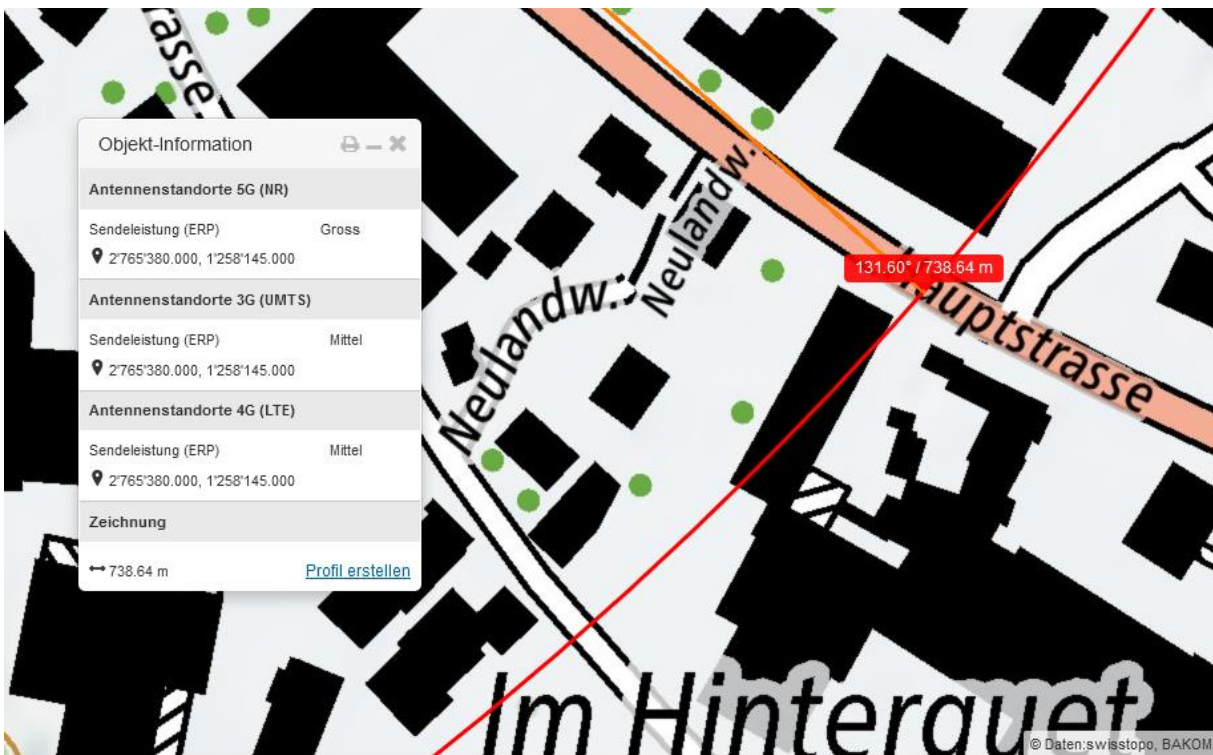
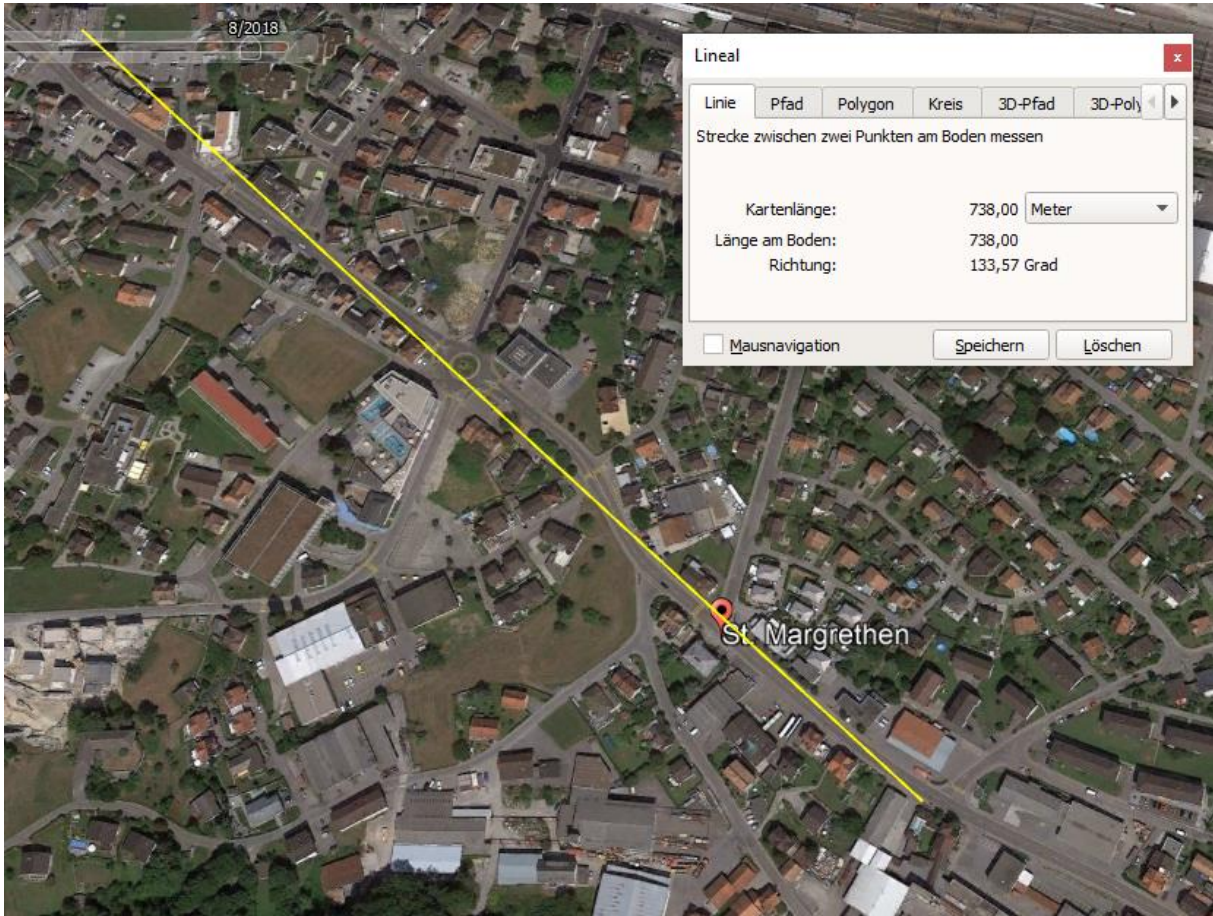
**Objekt-Information**

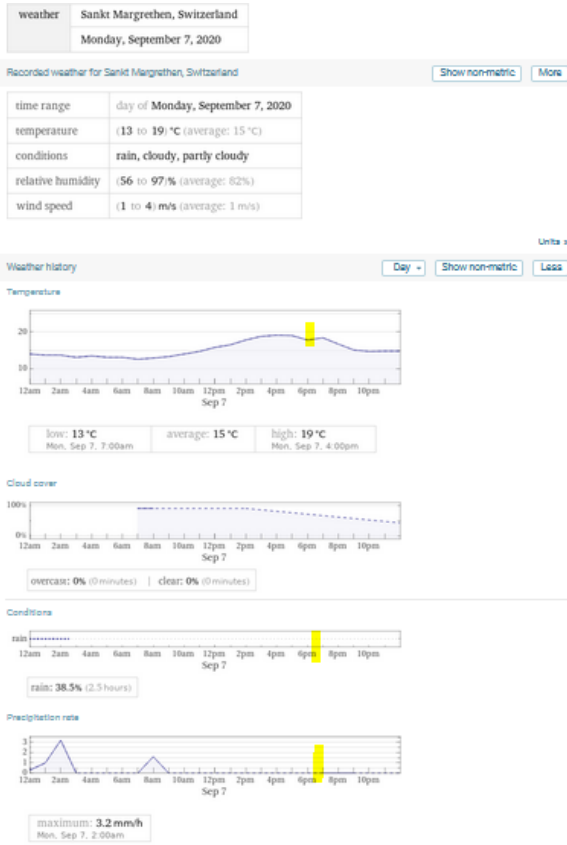
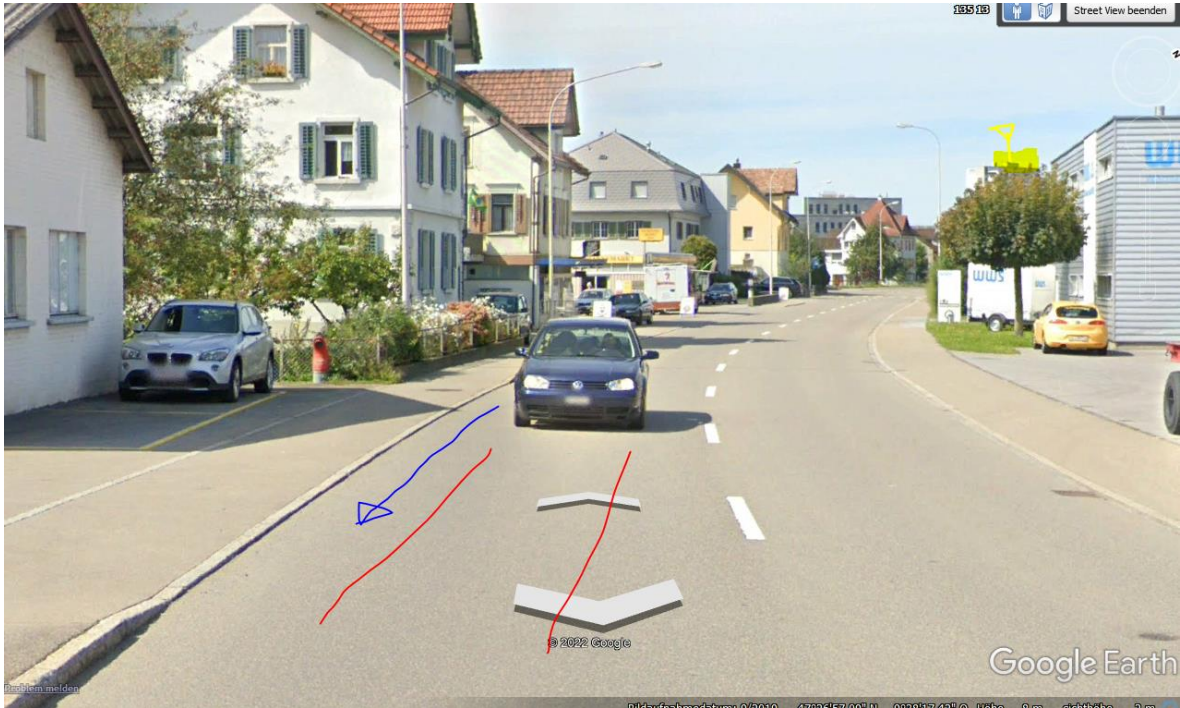
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen)

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Unfalltyp                        | Abbiegeunfall               |
| Unfallschwerekategorie           | Unfall mit Schwerverletzten |
| Unfalljahr                       | 2020                        |
| Unfallmonat                      | September                   |
| Unfalltag                        | Montag                      |
| Unfallstunde                     | 18h-19h                     |
| Strassenart                      | Hauptstrasse                |
| Kanton                           | SG                          |
| BFS-Gemeinde-Nr.                 | 3236                        |
| Unfall mit Fussgängerbeteiligung | Nein                        |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung    | Ja                          |
| Unfall mit Motorradbeteiligung   | Nein                        |

[Link zum Objekt](#)

Der Sender vom Hochhaus an der Hauptstrasse 100 erreicht die verursachende Lenkerin von hinten





**Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.**

## **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>

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

Zur 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)