

Zeugenaufruf: Person auf Motorrad flüchtet nach Unfall

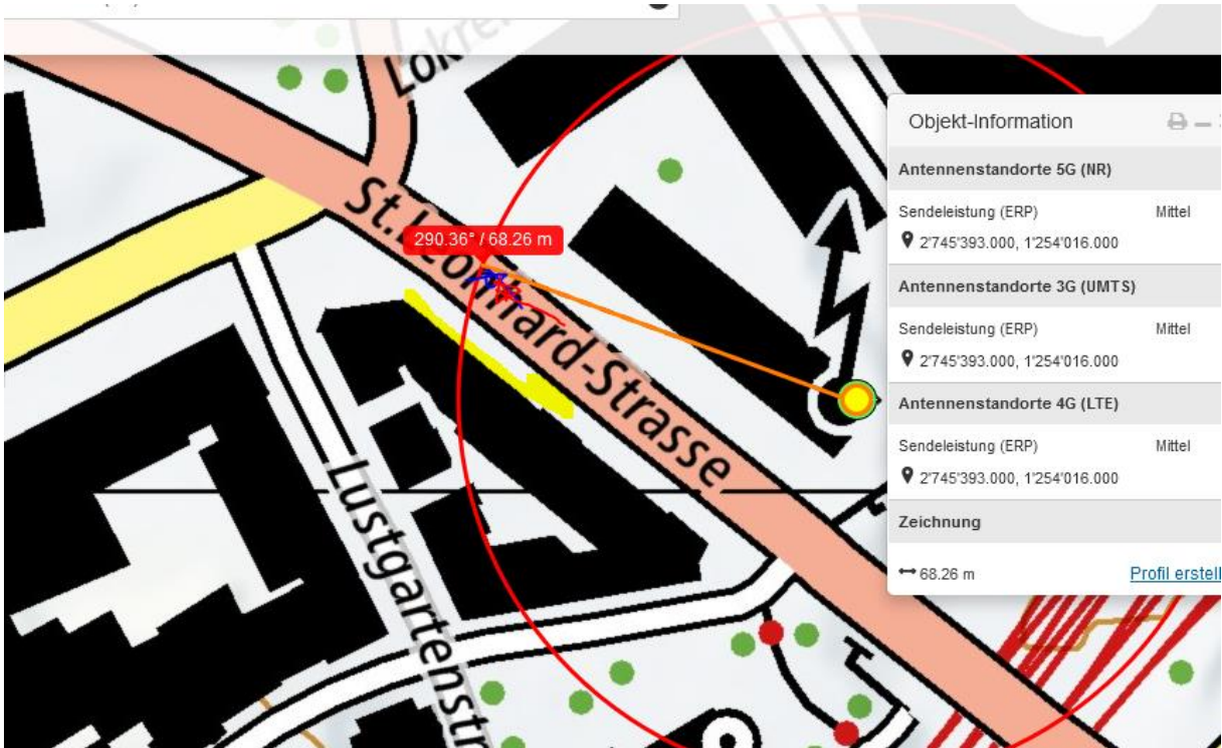
Am Samstagnachmittag (26.06.2021) ist es auf der St.Leonhard-Strasse zu einem Zusammenprall zwischen zwei Motorrädern gekommen. Eine unbekannte Person auf dem Motorrad flüchtete nach dem Unfall und konnte bislang noch nicht ausfindig gemacht werden. Die Stadtpolizei St.Gallen sucht Zeugen.



Am Samstagnachmittag um 16 Uhr fuhr ein Motorradfahrer von der Geltenwilenstrasse auf die St.Leonhard-Strasse in Richtung Lachen. Auf Höhe der Liegenschaft Nr. 76 ertönte ein Hupsignal und der Motorradfahrer verspürte einen Schlag. Anschliessend stürzte der 55-Jährige. Ein zweites Motorrad, das vermeintlich am Unfall beteiligt war, flüchtete von der Unfallstelle. Bislang konnte die Person noch nicht ausfindig gemacht werden. Der gestürzte Motorradfahrer zog sich leichte Verletzungen zu und musste im Spital behandelt werden. Am Motorrad entstand Totalschaden.

Die Stadtpolizei St.Gallen sucht Zeugen, welche den Unfall beobachten konnten und Angaben zur unbekanntem geflüchteten Personen machen können. Hinweise nimmt die Stadtpolizei St.Gallen unter 071 224 60 00 entgegen.

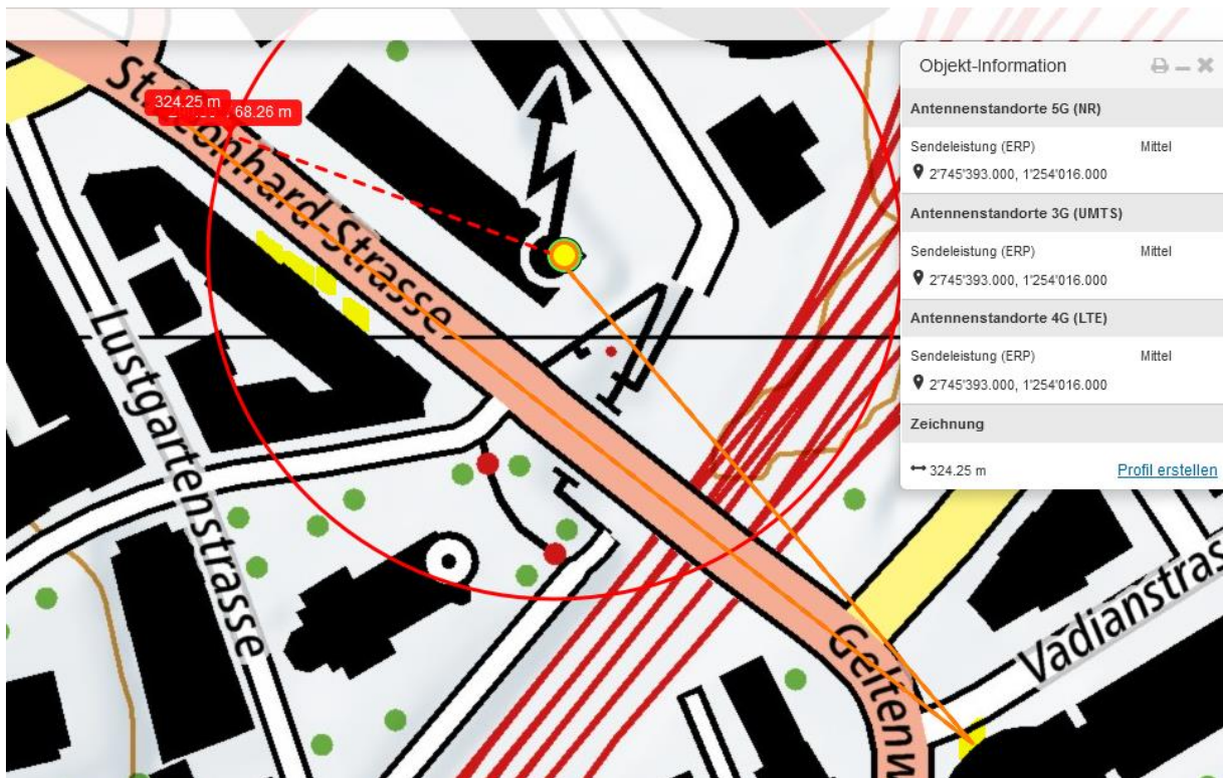
St.Leonhard-Strasse 79 9000 St. Gallen





Die Strahlung erreicht wohl direkt die beiden nicht, hingegen wird sie am Rundbau hinten reflektiert, ebenso an zahlreichen Fenstern zur Linken des überholenden Motorradfahrers, der hier wohl die Lichtsignalanlage / Rotlicht noch schnell passieren wollte.

Eintrag in Tabelle die reflektierte Distanz, eine lokale Messung wäre noch vorzunehmen.



weather	St. Gallen, Switzerland
	Saturday, June 26, 2021

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland

time range	day of Saturday, June 26, 2021
temperature	(12 to 22) °C (average: 17 °C)
relative humidity	(56 to 93)% (average: 77%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day

Temperature



low: 12 °C Sat, Jun 26, 4:00am average: 17 °C high: 22 °C Sat, Jun 26, 6:00pm, ...

Precipitation rate

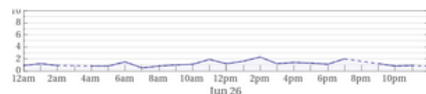
(none)

Humidity



low: 56% Sat, Jun 26, 5:00pm average: 77% high: 93% Sat, Jun 26, 8:00am

Wind speed



low: 0 m/s Sat, Jun 26, 7:00am average: 1 m/s high: 2 m/s Sat, Jun 26, 2:00pm

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
 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 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.info@hansuelistettler.ch