

# Verletzte nach Kollision zwischen Velos

Am Dienstagabend (22.09.2020) kollidierten an der Appenzeller Strasse eine Velofahrerin und ein Velofahrer miteinander. Beide wurden eher leicht verletzt und mussten durch die Rettung ins Spital gebracht werden.

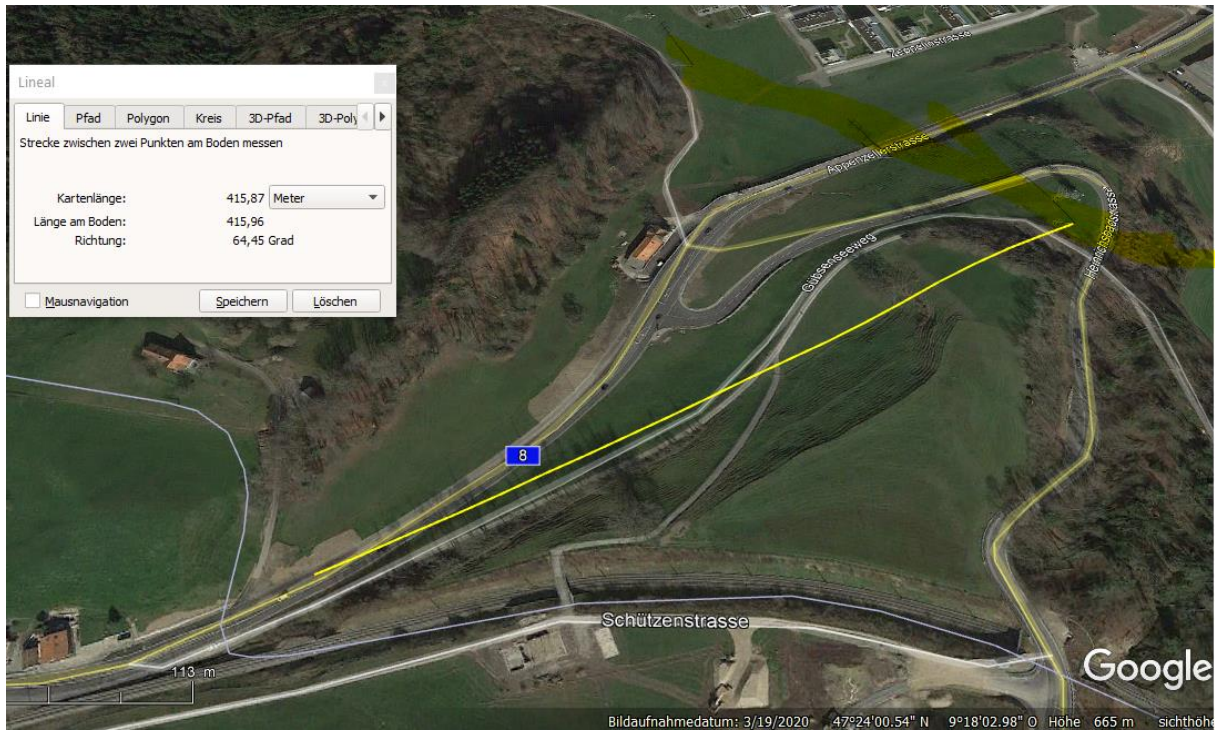


Am Dienstagabend um kurz nach 20 Uhr lenkte ein 66-Jähriger sein E-Bike auf dem Fahrradweg der Appenzeller Strasse von Herisau in Richtung St.Gallen. Dabei kam ihm eine 34-jährige Frau mit ihrem E-Bike entgegen. Als sich die beiden auf gleicher Höhe befanden, streiften sie sich aus noch unklaren Gründen, wodurch beide Unfallbeteiligten stürzten. Dabei verletzten sie sich eher leicht und mussten durch die Rettungssanität ins Spital gebracht werden. An den beiden E-Bikes entstand geringer Sachschaden.

[https://www.stadt.sg.ch/news/stsg\\_stadtpolizei/2020/09/-verletzte-nach-kollision-zwischen-velos.html](https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/09/-verletzte-nach-kollision-zwischen-velos.html)

Der Radweg wurde neu erstellt 2019/2020





Ein Doppelstandort



Auch der Kleinsender der SOB ist in der Nähe; Ort ist plausibilisiert.



Regen setzte erst bei der Unfallaufnahme ein

weather	St. Gallen, Switzerland
	Tuesday, September 22, 2020

Recorded weather for St. Gallen, Switzerland:

Show non-metric

More

time range	day of Tuesday, September 22, 2020
temperature	(13 to 19) °C (average: 16 °C)
relative humidity	(74 to 94)% (average: 86%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Units :

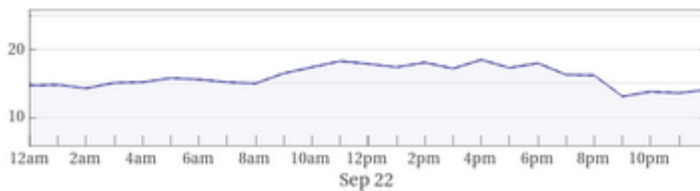
Weather history:

Day ▾

Show non-metric

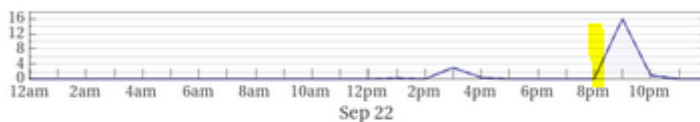
Less

Temperature



low: 13 °C Tue, Sep 22, 9:00pm	average: 16 °C	high: 18 °C Tue, Sep 22, 4:00pm
-----------------------------------	----------------	------------------------------------

Precipitation rate



maximum: 16 mm/h Tue, Sep 22, 9:00pm
---

Precipitation amount

2.1 cm

Humidity



## 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 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**