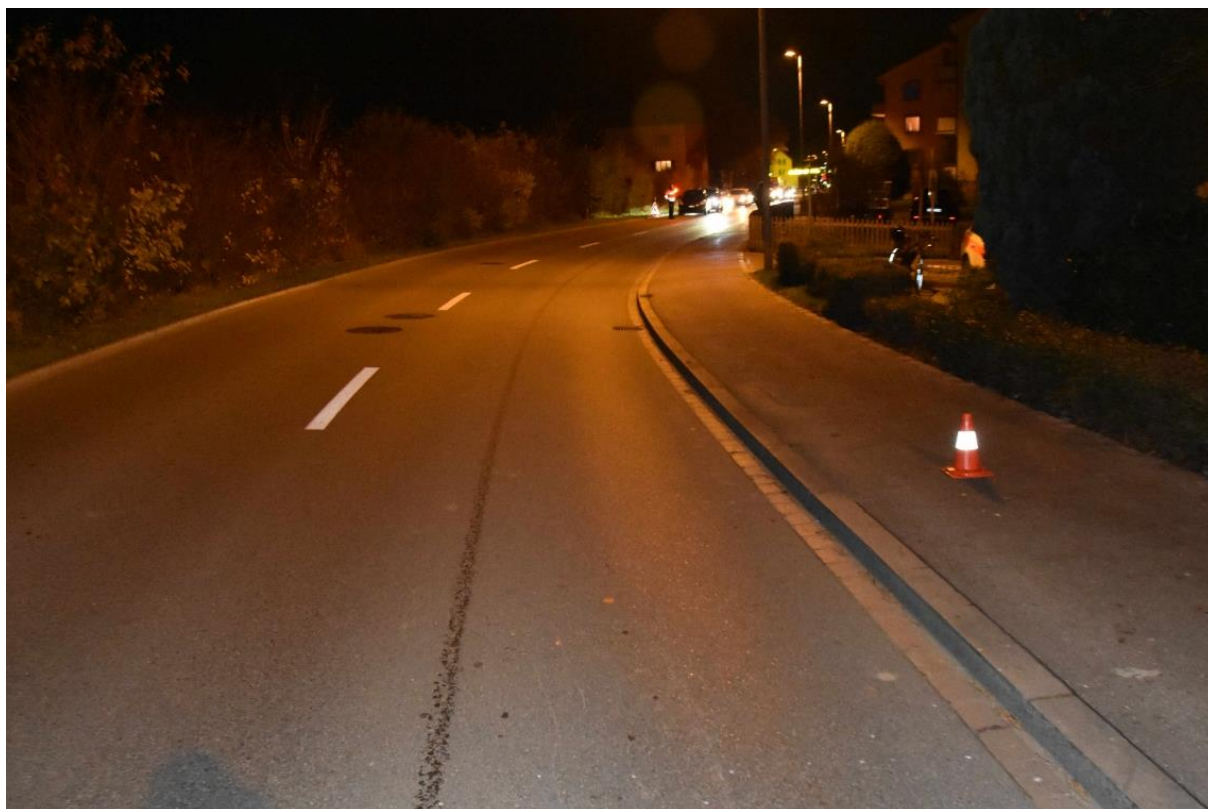


# Goldach: Mit E-Bike gestürzt - Zeugenaufruf



Am Dienstagabend (17.11.2020), kurz nach 17 Uhr, ist ein E-Bikefahrer auf der Sulzstrasse verunfallt, als er von einem Lieferwagen mit Anhänger überholt wurde. Dabei wurde er leicht verletzt. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

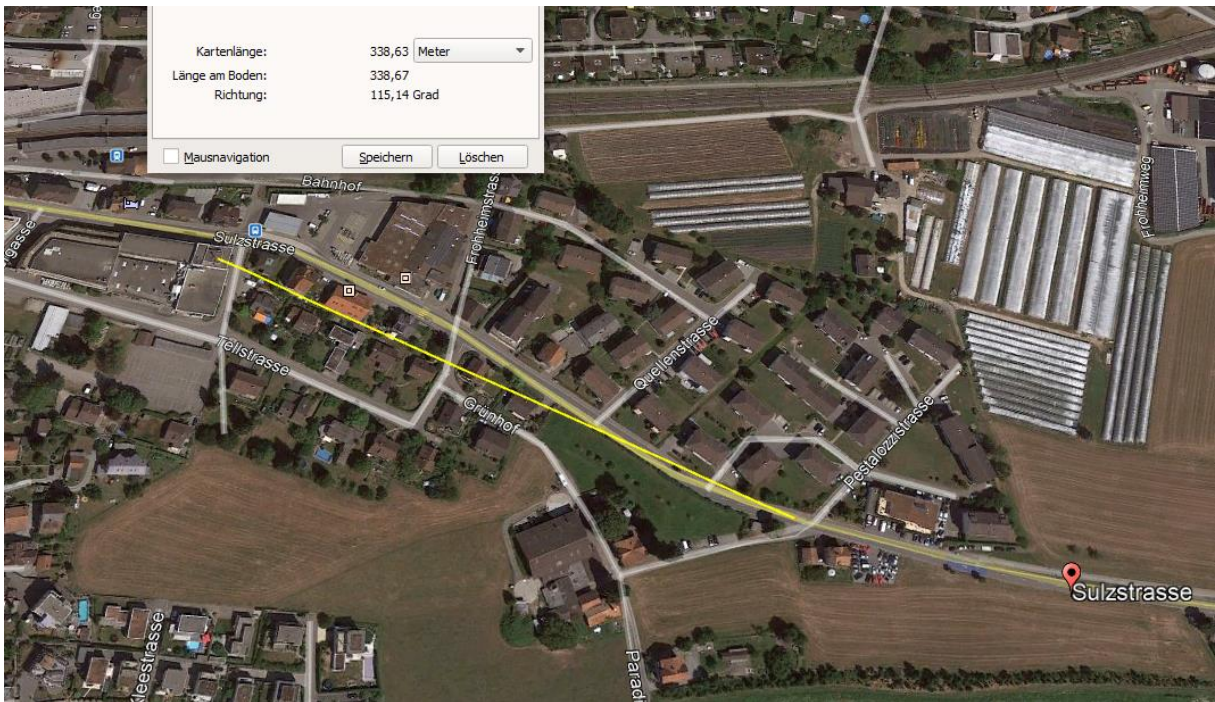
Der 63-Jährige fuhr mit seinem E-Bike vom Rorschacherberg in Richtung Goldach. Zur selben Zeit fuhr ein 33-jähriger Mann mit seinem Lieferwagen mit Anhänger in dieselbe Richtung. Der 33-Jährige schwenkte mit seiner Fahrzeugkombination auf die Gegenfahrbahn aus, um den E-Bikefahrer zu überholen und scherte wieder zurück auf seinen Fahrstreifen. Dabei kam der E-Bikefahrer aus bisher ungeklärten Gründen zu Fall. Eine Ersthelferin kümmerte sich um den Verletzten, bevor er von der Rettung ins Spital gebracht wurde.

Die Kantonspolizei St.Gallen sucht die unbekannte Ersthelferin und bittet alle Personen, die Angaben zum Unfallhergang machen können, mit dem Polizeistützpunkt Thal, unter der Telefonnummer 058 229 80 00, Kontakt aufzunehmen.

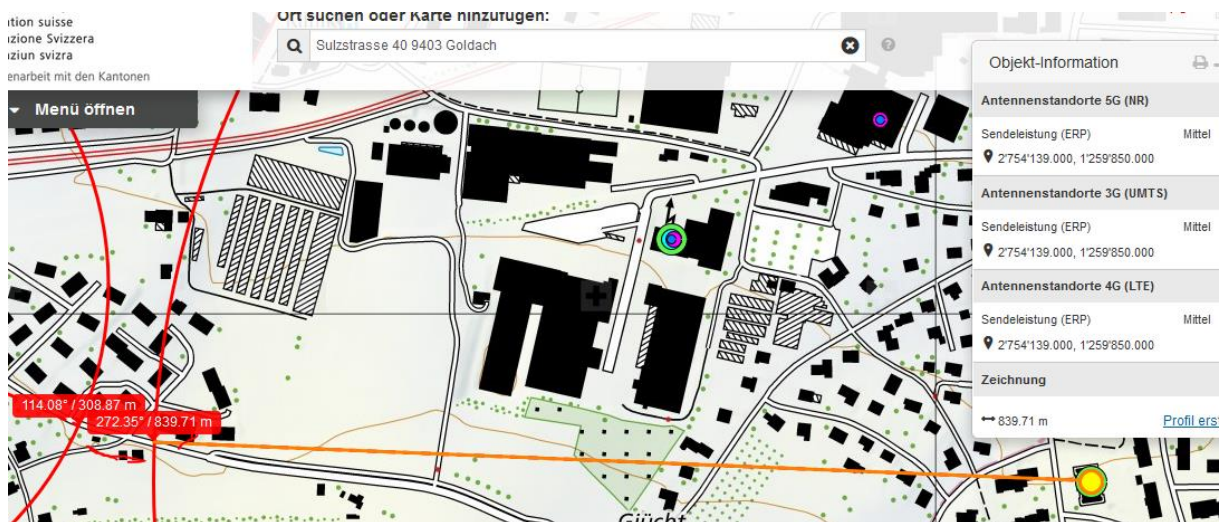
[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/11/goldach--mit-e-bike-gestuerzt---zeugenaufruf.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/11/goldach--mit-e-bike-gestuerzt---zeugenaufruf.html)











Der Sender von hinten ist im häufigsten Fall – um diese Tageszeit Pickup einer Baufirma mit Anhänger – ebenso wirksam.

Wetter: trocken, gemäss Polizeibild.

## 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://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-ergebnisse-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**