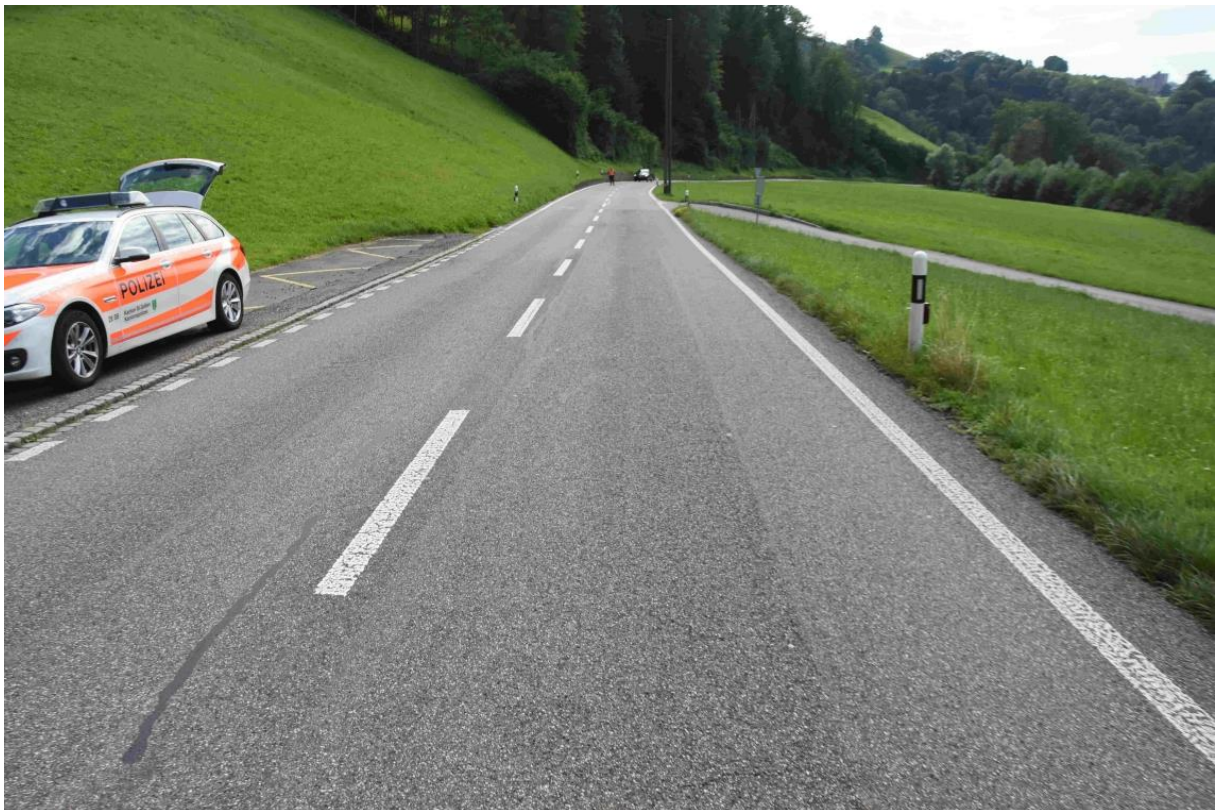


Eggersriet: Unfall zwischen Velo und Motorrad



Am Dienstag (10.08.21), kurz nach 14:30 Uhr, ist es auf der St.Gallerstrasse zu einem Zusammenstoss zwischen einem Velo und einem Motorrad gekommen. Dabei wurde die MotorradfahrerIn, ihr Begleiter und der Velofahrer verletzt.

Eine 29-jährige Frau fuhr mit ihrem Motorrad und einem 49-jährigen Beifahrer von Eggersriet herkommend auf der St.Gallerstrasse. Zeitgleich fuhr ein 75-jähriger Mann mit seinem Velo auf der Schibenstrasse in Richtung St.Gallerstrasse. Bei der Kreuzung Schibenstrasse/St.Gallerstrasse beabsichtigte er nach links in Richtung Eggersriet abzubiegen. Dabei kam es zur Kollision mit dem vortrittsberechtigten Motorrad. Die 29-jährige MotorradfahrerIn und ihr 49-jähriger Beifahrer wurden eher leicht verletzt und durch die Rettung ins Spital gebracht. Der 75-jährige Velofahrer wurde leicht verletzt und durch Angehörige ins Spital gefahren. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2021/08/eggersriet--unfall-zwischen-velo-und-motorrad.html

Elektrosmog im Unfallablauf

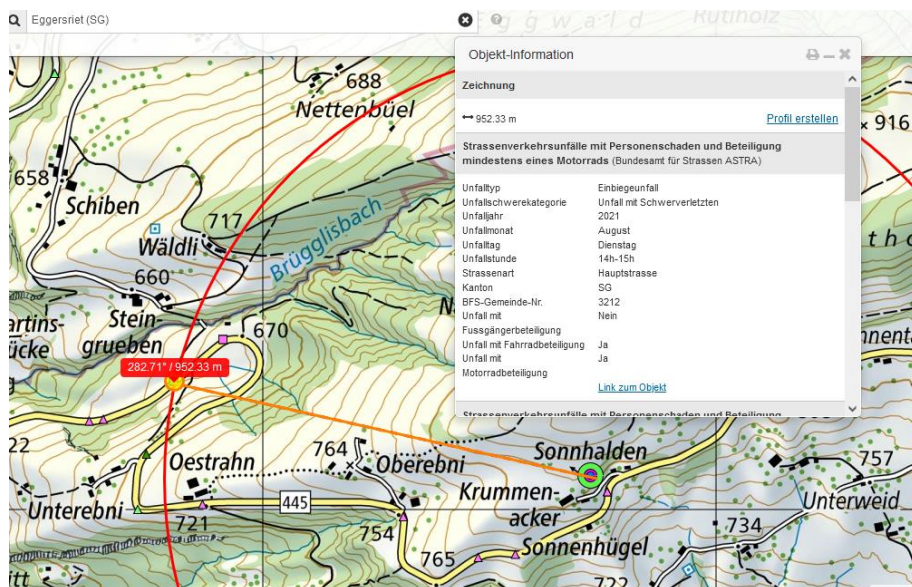
Der Velofahrer bergauf biegt ab, ohne auf das Motorrad zu achten, das ihm von links entgegenfährt:



Vermutlich zuerst links,

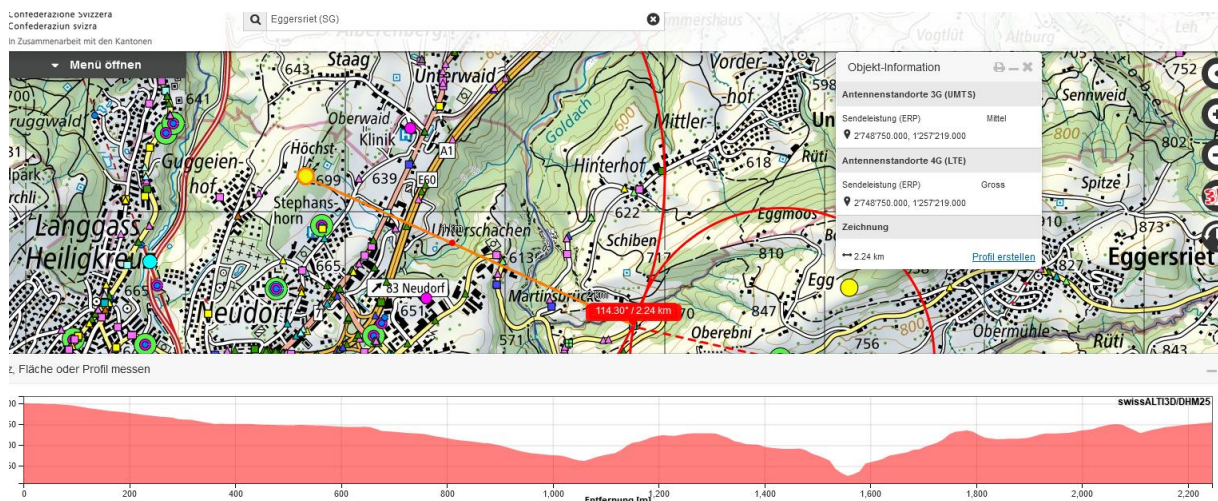
dann nur noch rechts geschaut. Und schwerhörig..?

Mit dem nächsten Kontrollblick links hätte er die Kollision vermeiden können.



der Sender wird abgeschirmt durch den dichten Wald auf der Kuppe.

Funkversorgung vom Sender Guggeien-Höchst





Wird durch den nahen Wald abgeschirmt.



Hat vor 470m die HS 5 gequert

Wetter trocken

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>

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. info@hansuelistettler.ch