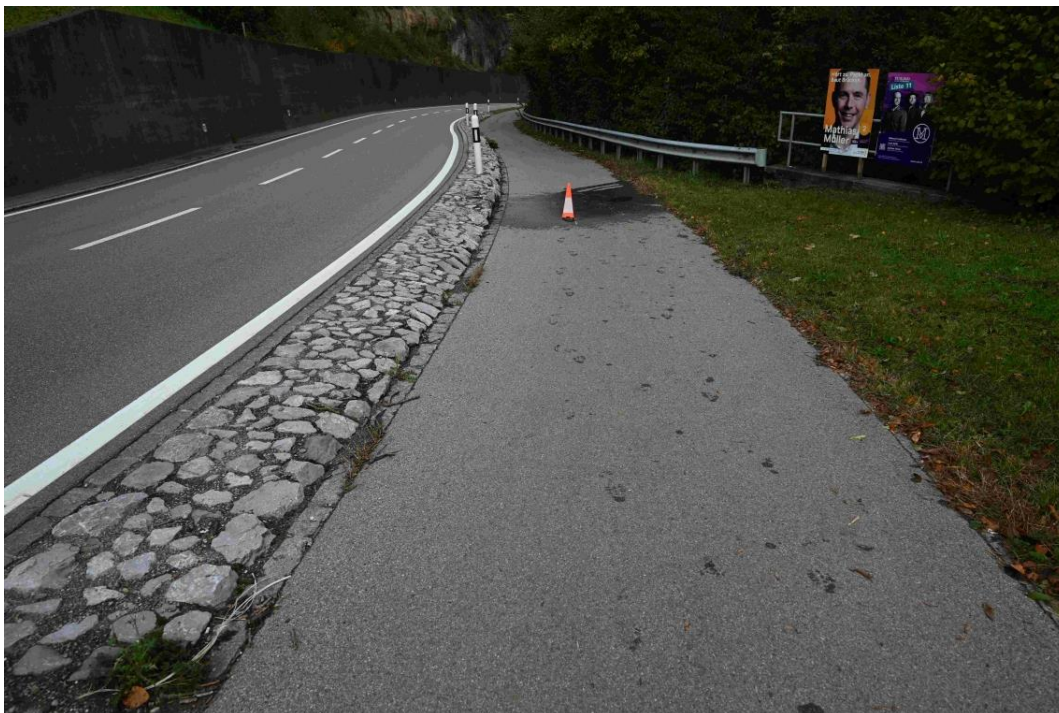


Lütisburg Station: Unfall zwischen Mofa und E-Bike – Zeugenaufruf



Am Montag (23.10.2023), kurz nach 7 Uhr, ist es auf dem Neugonzenbach zu einem Unfall zwischen einem Mofa und einem E-Bike gekommen. Zwei Männer im Alter von 17 und 50 Jahren wurden leicht verletzt. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

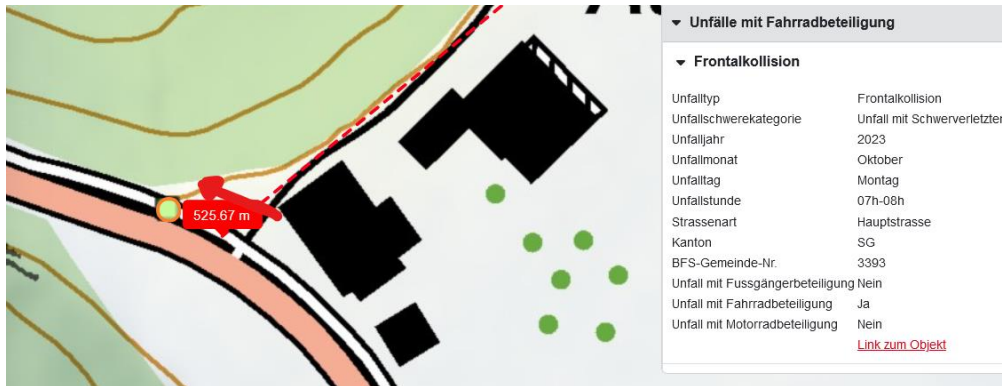
Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr der 17-Jährige mit seinem Mofa auf dem Radweg Neugonzenbach von Lütisburg Station Richtung Lütisburg. Auf Höhe der Liegenschaft Au 47 prallte er aus unbekanntem Grund frontal mit einem 50-Jährigen zusammen, welcher mit seinem E-Bike in die entgegengesetzte Richtung fuhr. Beide Personen wurden durch den Unfall leicht verletzt und vom Rettungswagen ins Spital gebracht. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen. Personen, welche Angaben zur Fahrtrichtung oder zur Fahrweise der beiden Fahrzeuge machen können, werden gebeten, sich bei dem Polizeistützpunkt Oberbüren, 058 229 81 00, zu melden.



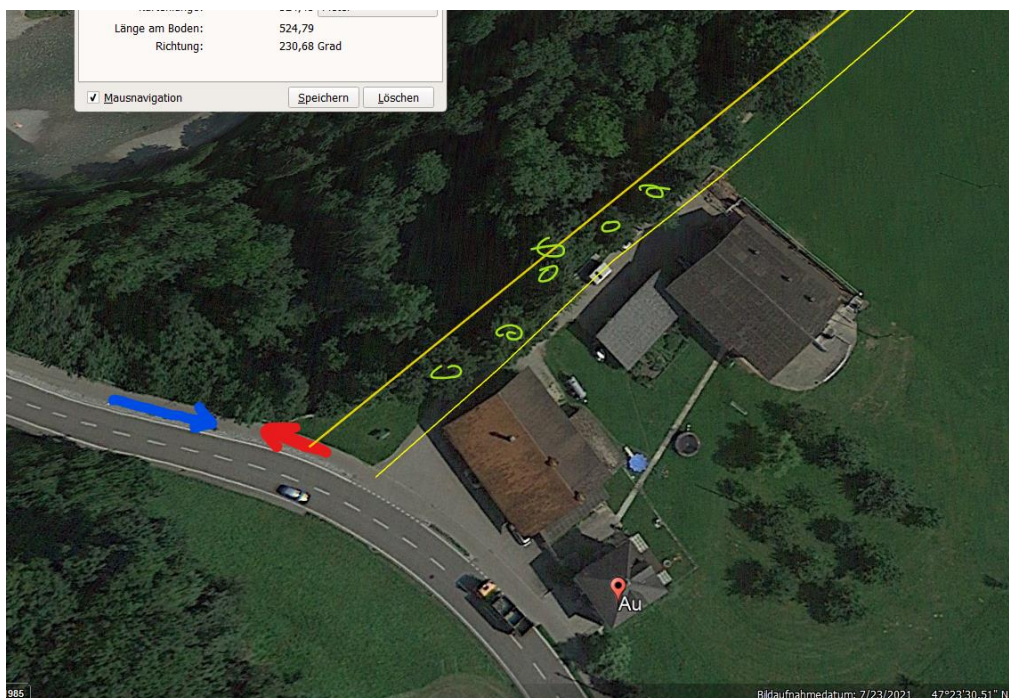
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2023/10/luetisburg-station--unfall-zwischen-mofa-und-e-bike---zeugenaufufr.html

Elektrosmog im Unfallablauf

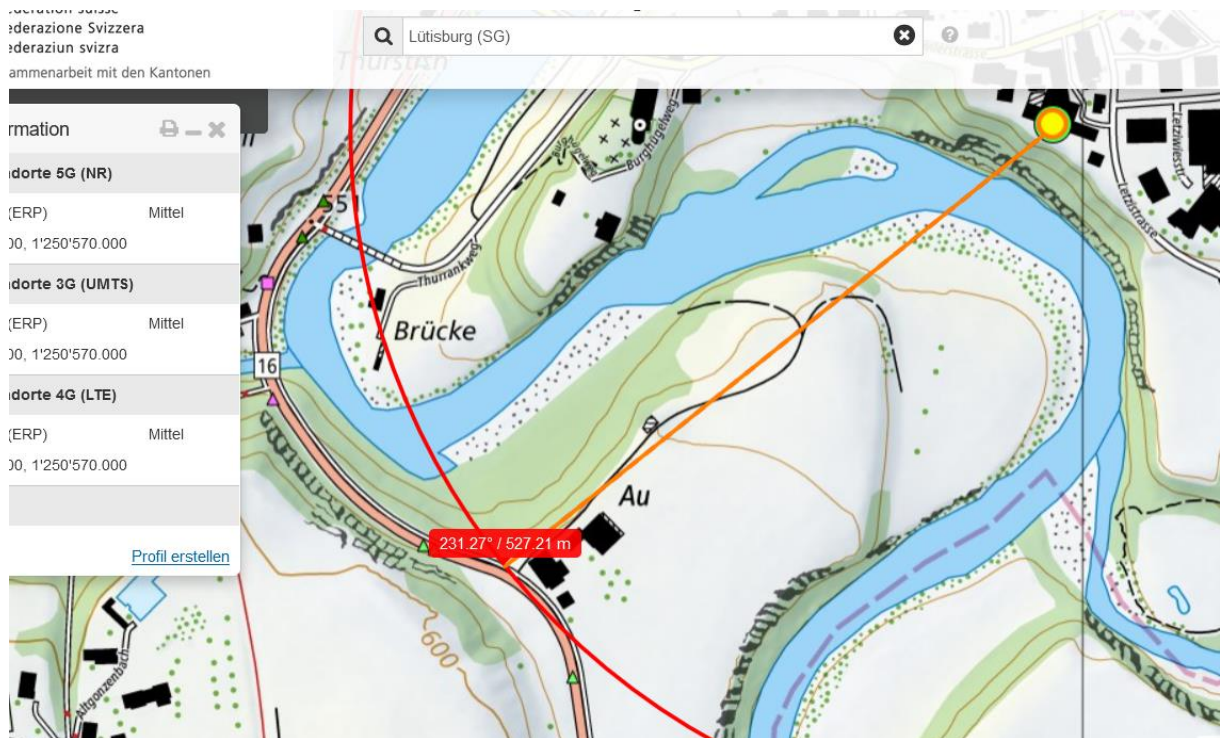
Die Formulierung weist auf einen Fehler des Mofalenkers hin, der hier mehr als seine Fahrbahnhälfte beansprucht hatte:



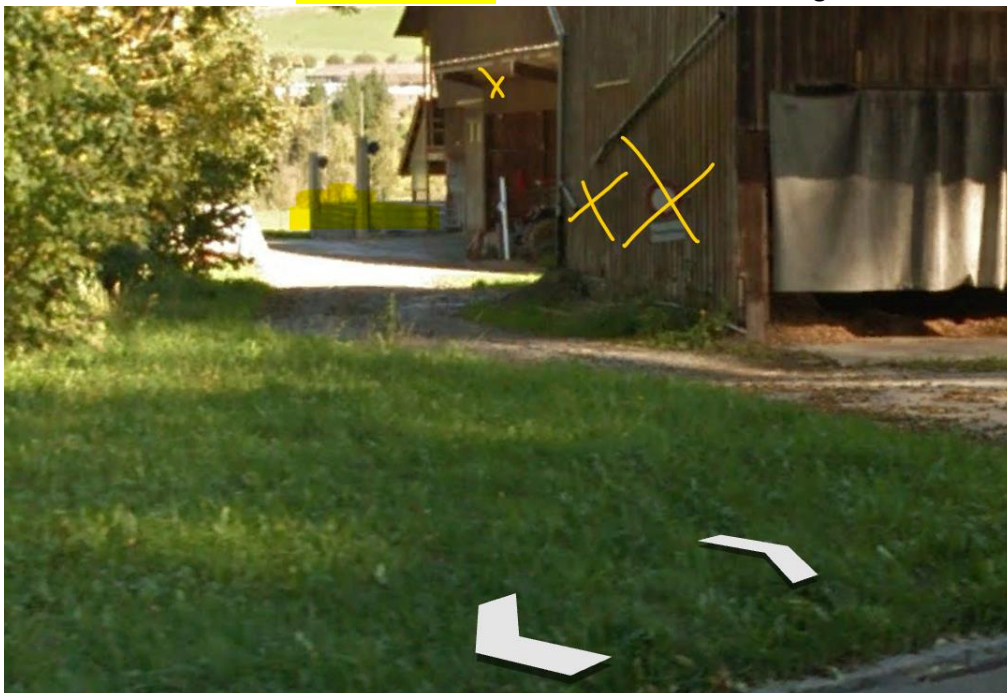
Der Fahrradlenker kommt bergauf, zum Unfallzeitpunkt knapp Dämmerung:



Vegetation dämpft hier auf der zweiten Einstrahllinie etwas mehr. Der Grad der Dämpfung müsste hier zeitnah gemessen werden.



Die Holzfassaden dürften nicht nennenswert reflektieren, allenfalls die metallische Einzäunung des hier akzentuierten **Freilauf-Bereichs** - der Sender strahlt waagrecht ein.



Es sind nicht sehr viele Bäume in der Sendelinie. Der Mofafahrer war auf den letzten 20 m deutlich stärker exponiert

Der Standort auf dem Zweiradshop hat hier SR 245°, (und 0° sowie 90°) nur mit LTE 5G NR

Lütisburg Letzistr. 6	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2723978	1250570	149	245°
-----------------------	----	----------	------------	---------	---------	-----	------

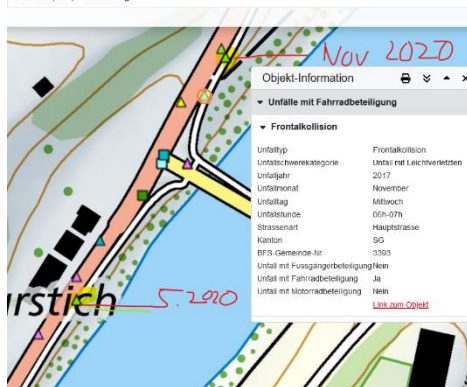


Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Alle Kollisionen auf der Strasse in diesem Abschnitt entstanden in den letzten 2 Jahren seit Errichtung des Senders:



Ort Au (SG) - Lütisburg



Auffällig auch die 3 Zweiradfahrer-Kollisionen, seit Inbetriebnahme am 11. November 2020

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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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>

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

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BfS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch