

Lichtensteig: Selbstunfall mit Auto

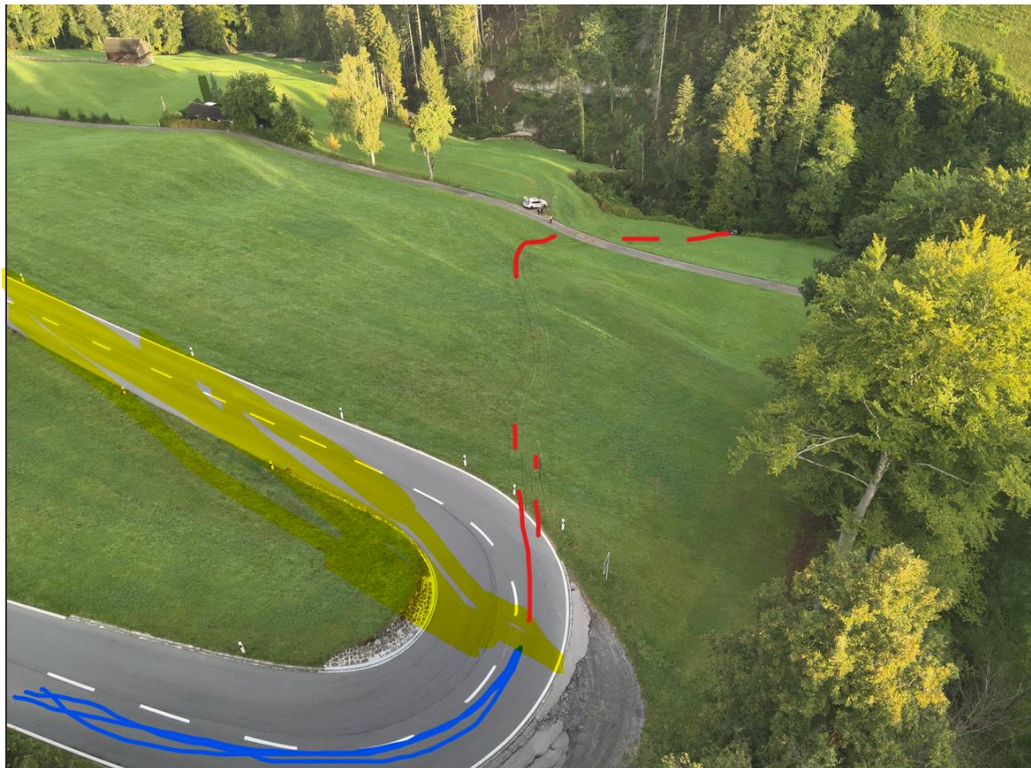


Am Montag (02.09.2024), um 06:55 Uhr, ist es auf der Wasserfluhstrasse zu einem Selbstunfall eines Autos gekommen. Die 23-jährige Autofahrerin wurde dabei leicht verletzt. Der Rettungsdienst brachte sie ins Spital. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken.

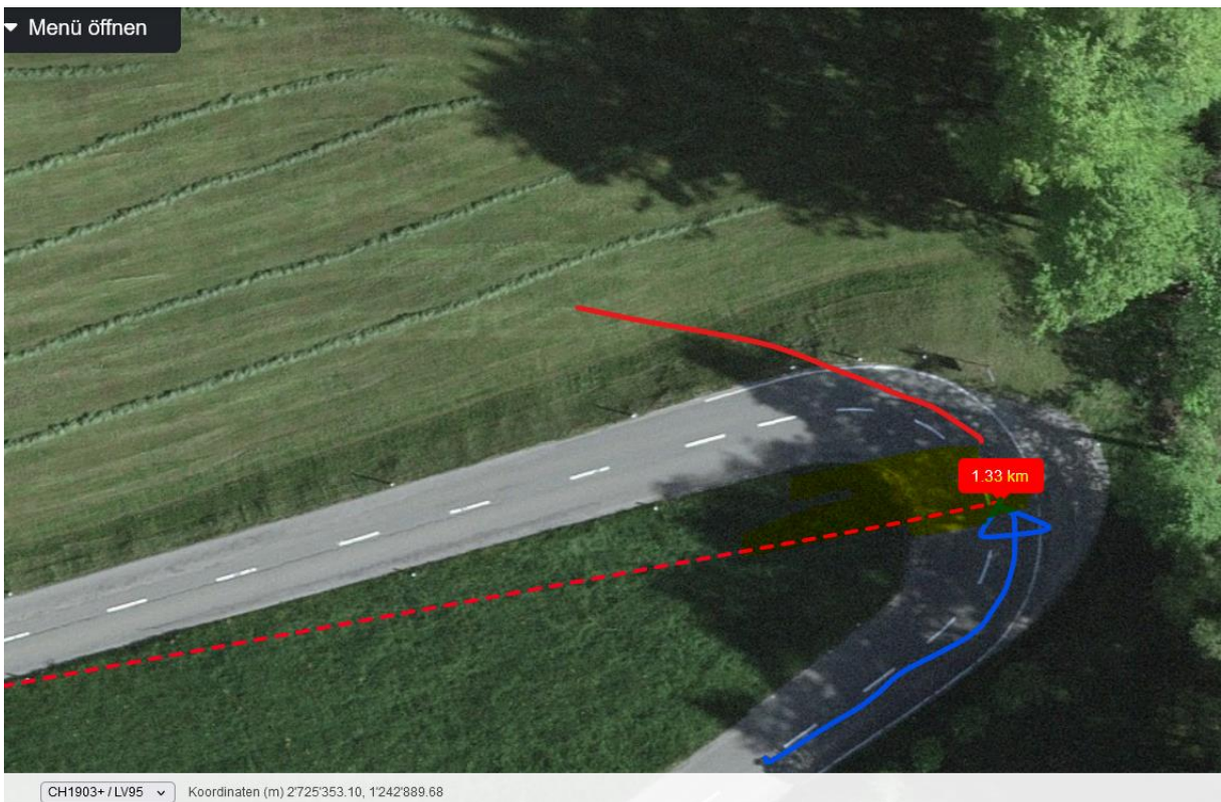
Eine 23-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Wasserfluhstrasse in Richtung Lichtensteig. In einer Kurve verlor sie gemäss eigenen Aussagen, aufgrund eines medizinischen Problems, die Herrschaft über ihr Auto. In der Folge kam es rechts von der Strasse ab und rollte über hundert Meter den Abhang hinunter. Im Bachbett des Lederbachs kam das Auto zum Stillstand. Durch den Unfall wurde die 23-Jährige leicht verletzt. Sie wurde vom Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden von rund 10'000 Franken. Die Fahrerin wurde als fahruntüchtig eingestuft. Ihr wurde der Führerausweis abgenommen.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2024/09/lichtensteig--selbstunfall-mit-auto--.html

Elektrosmog im Unfallablauf



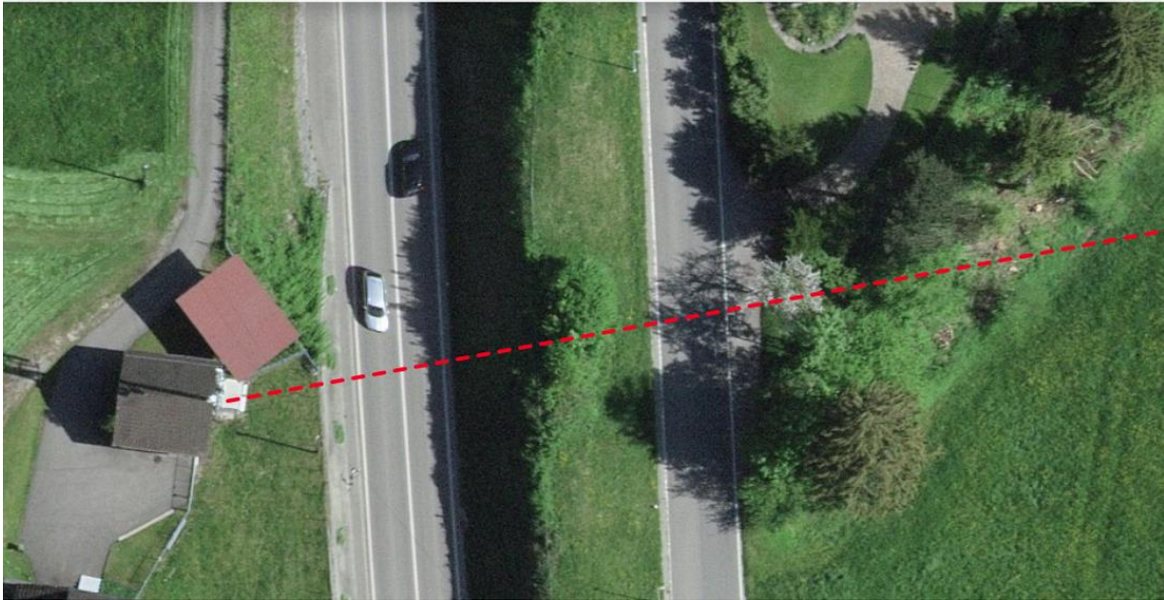
Streckenverlauf auf Polizei-bild 2



Exposition links am Ort des Problems - mit maximaler Transmission von 90°

Der Sender an der Autostrasse:

Q Ort Wasserfluh (SG) - Neckertal



Die Leistungsdaten (aus BAKOM-Daten) von 5G am 5. November 2023 an diesem Standort sind 3750 MHz, 357 W erp, Azimut 100°

Die Leistungsdaten 2021 für 3G und 4G wurden als „mittel“ bezeichnet, aus Fall 6809 weiter oben:

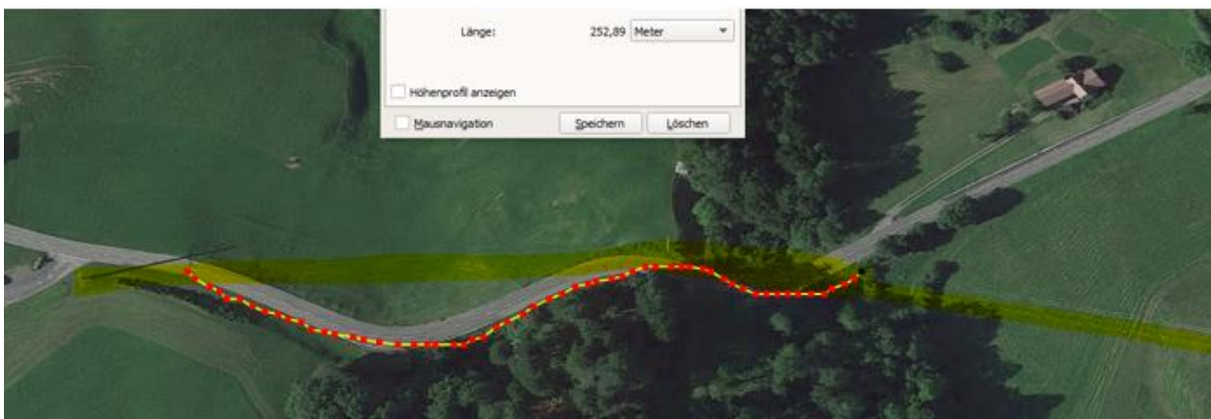


Felder von Hochspannung:



auf der Fahrt von
Brunnadern hat sie
insgesamt 5 x diese
Hochspannungsleitung Ebene
5 gequert, das letzte Mal
kurz vor 800 m

Die letzte Passage war mit 250 m Länge und 3 Querungen lang und intensiv:



weather	Lichtensteig, Switzerland
	Monday, September 2, 2024

Recorded weather for Lichtensteig, Switzerland	
time range	day of Monday, September 2, 2024
temperature	(16 to 25) °C (average: 20 °C)
relative humidity	(62 to 94) % (average: 83%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)



Wetter feucht – Strahlung gedämpft. 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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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