

Brienz/Brinzauls: Motorradfahrer bei Kollision verletzt

21.06.2023

Auf der Hauptstrasse zwischen Lantsch/Lenz und Tiefencastel ist am Dienstagmittag (20.6.) ein Motorrad mit einem Lastwagen kollidiert. Der Motorradfahrer wurde dabei verletzt.

Der 69-Jährige fuhr gemeinsam mit einer Gruppe von Motorradfahrern aus Frankreich talwärts, als er kurz vor 11.30 Uhr in einer engen Rechtskurve auf die Gegenfahrbahn geriet. Dort kollidierte er mit einem entgegenkommenden Lastwagen und stürzte. Ein Team der Rettung Mittelbüden verarztete den Verletzten und transportierte ihn ins Spital nach Thusis.

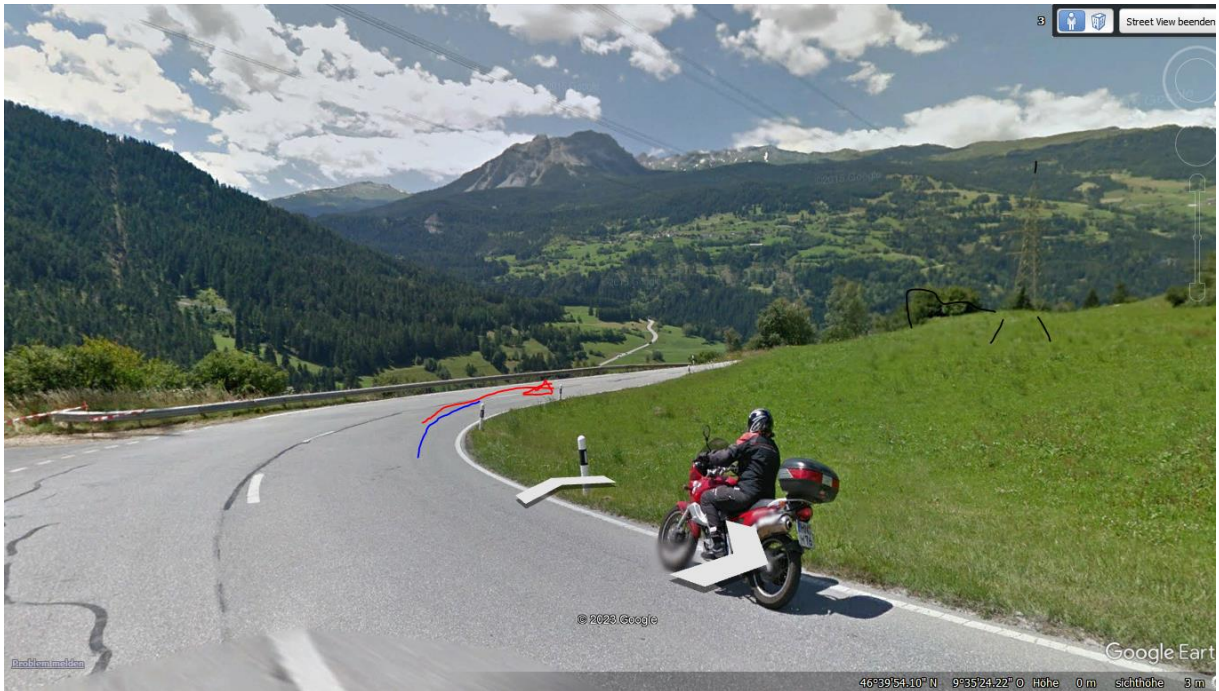


<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202306211.aspx>

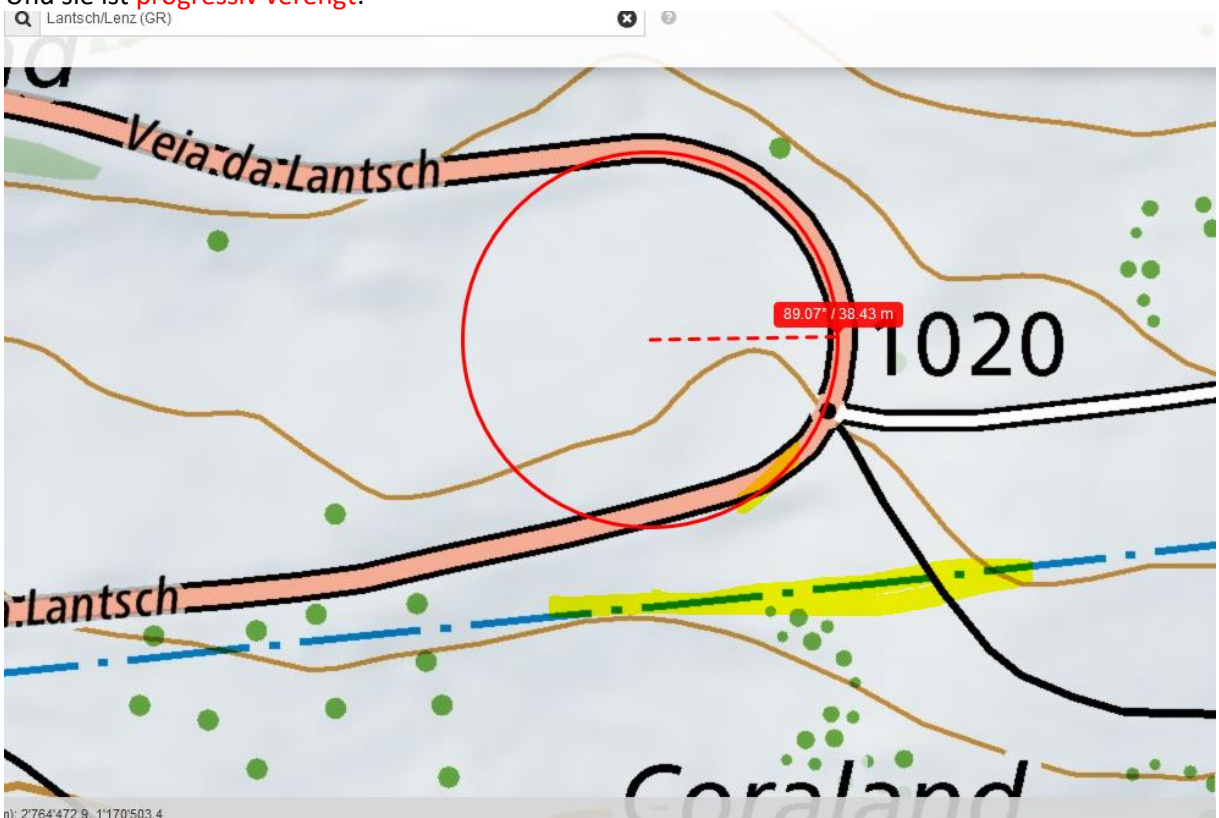
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist eine beim Start verhältnismässig weite Haarnadelkurve, aber die erste seit einiger Zeit.

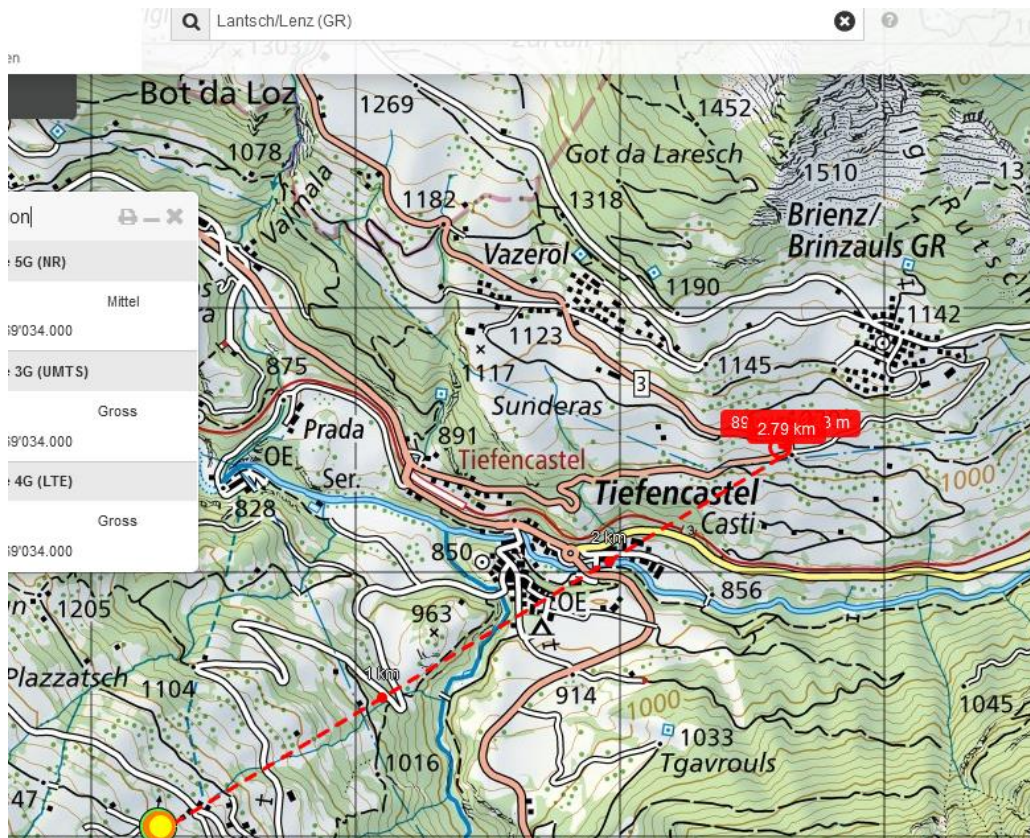
Der Verunfallte dürfte am Anfang der Gruppe eventuell als Frontfahrer unterwegs gewesen sein - die anderen sind alle in unmittelbarer Nähe parkiert:



Und sie ist **progressiv verengt**:



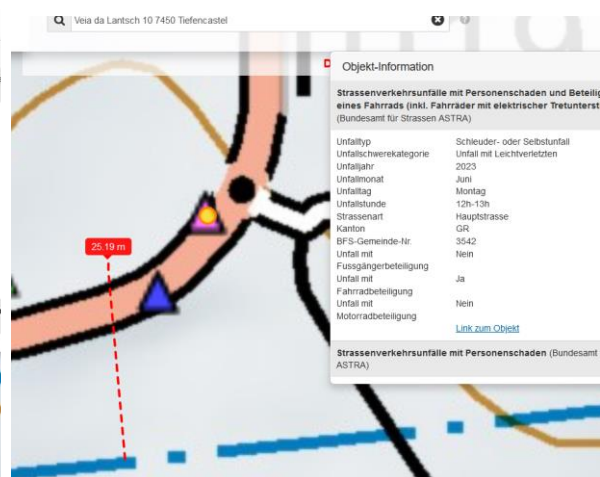
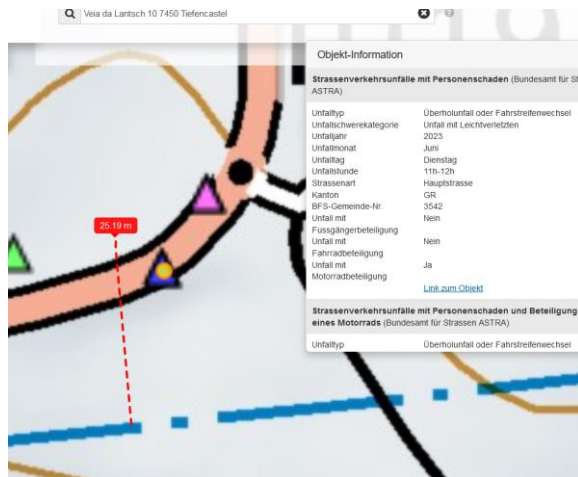
Der Bereich wird vom Sender in Mon versorgt, relativ weite Distanz:



Alle Betreiber und Polycom, mit Senderrichtungen in diese Flanke.

Die Sendeleistungen sind mit 5G mittel auf 3000 m Distanz bescheiden.

Die Nähe zur Hochspannungsleitung im Unfallablauf ist im Zusammenhang mit dem verengenden Kurvenradius (Sehleistung) vermutlich wesentlich.



2 Unfälle im Juni 23...

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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://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>

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>

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