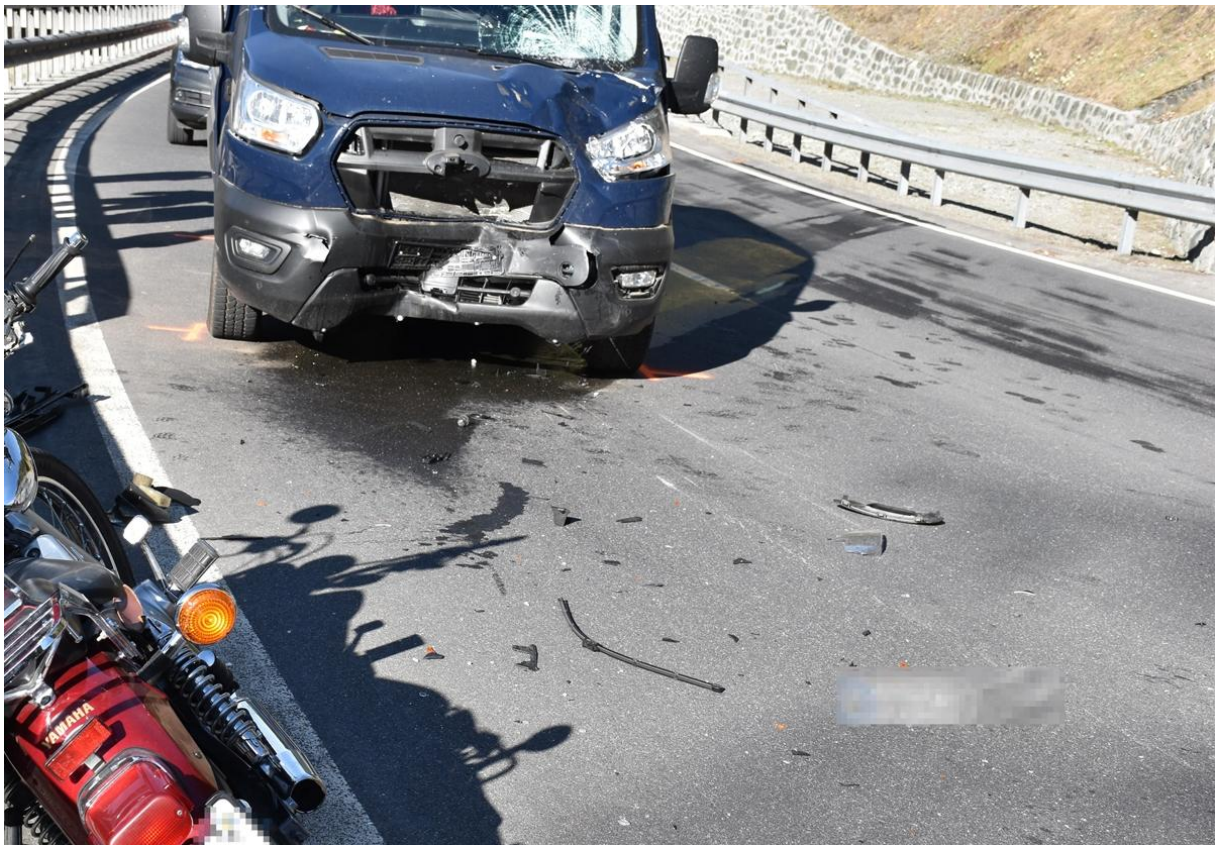


Rona: Motorradfahrer bei Kollision lebensgefährlich verletzt

14.04.2024

Auf der Julierstrasse in Rona sind am Samstagnachmittag ein Motorrad und ein Lieferwagen kollidiert. Der Motorradfahrer wurde dabei lebensgefährlich verletzt.

Der 18-jährige Schweizer fuhr um 16.15 Uhr von Rona in Richtung Tiefencastel. Bei der Örtlichkeit Bovas kollidierte er frontal mit einem entgegenkommenden Lieferwagen. Er erlitt dabei lebensgefährliche Verletzungen. Die Rettung Mittelbünden und eine Rega-Crew versorgten ihn notfallmedizinisch. Mit der Rega wurde er ins Kantonsspital Graubünden nach Chur überführt. Die vier polnischen Staatsangehörigen des entgegenkommenden Lieferwagens konnten ihre Reise später mit einem Taxi fortsetzen. Die Kantonspolizei Graubünden klärt ab, wie es zu dem Unfall gekommen ist.



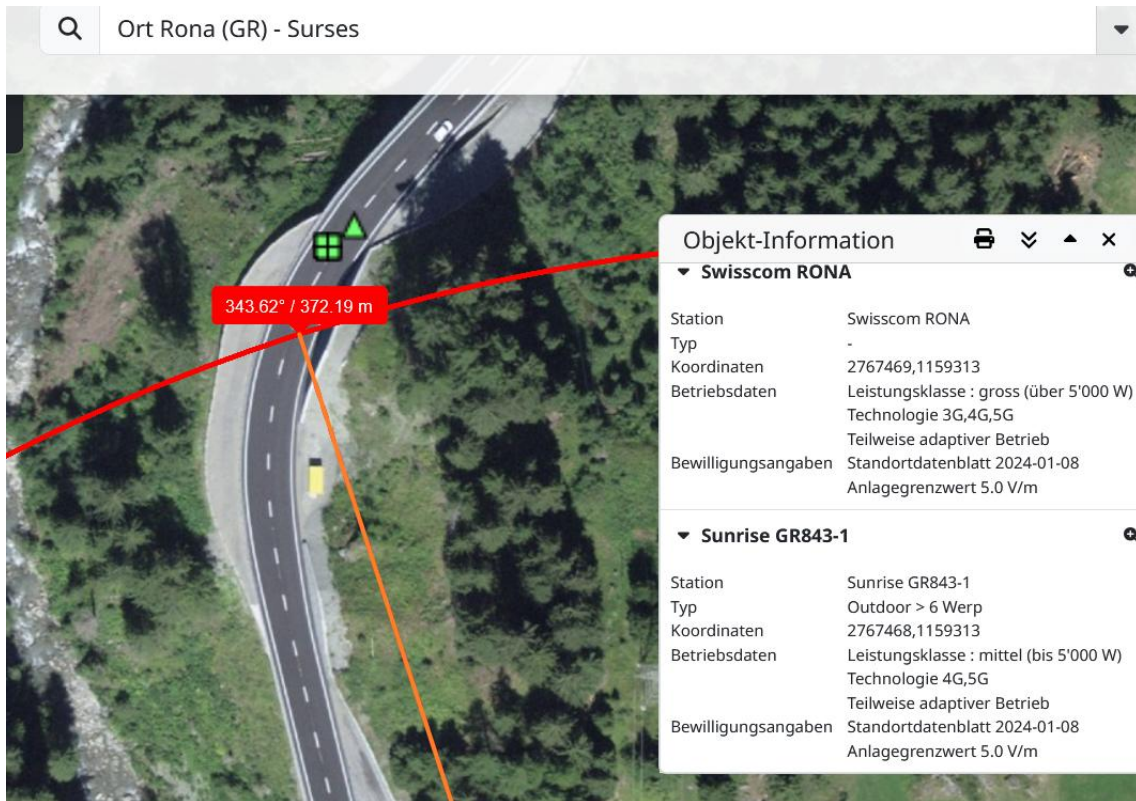
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2024/Seiten/202404141.aspx>

15.04.2024

Der Motorradfahrer, der am Samstag bei einem Verkehrsunfall auf der Julierstrasse in Rona lebensgefährlich verletzt wurde ([unsere Medienmitteilung vom 14.04.2024](#)), ist am Sonntag im Spital verstorben.

Elektrosmog im Unfallablauf

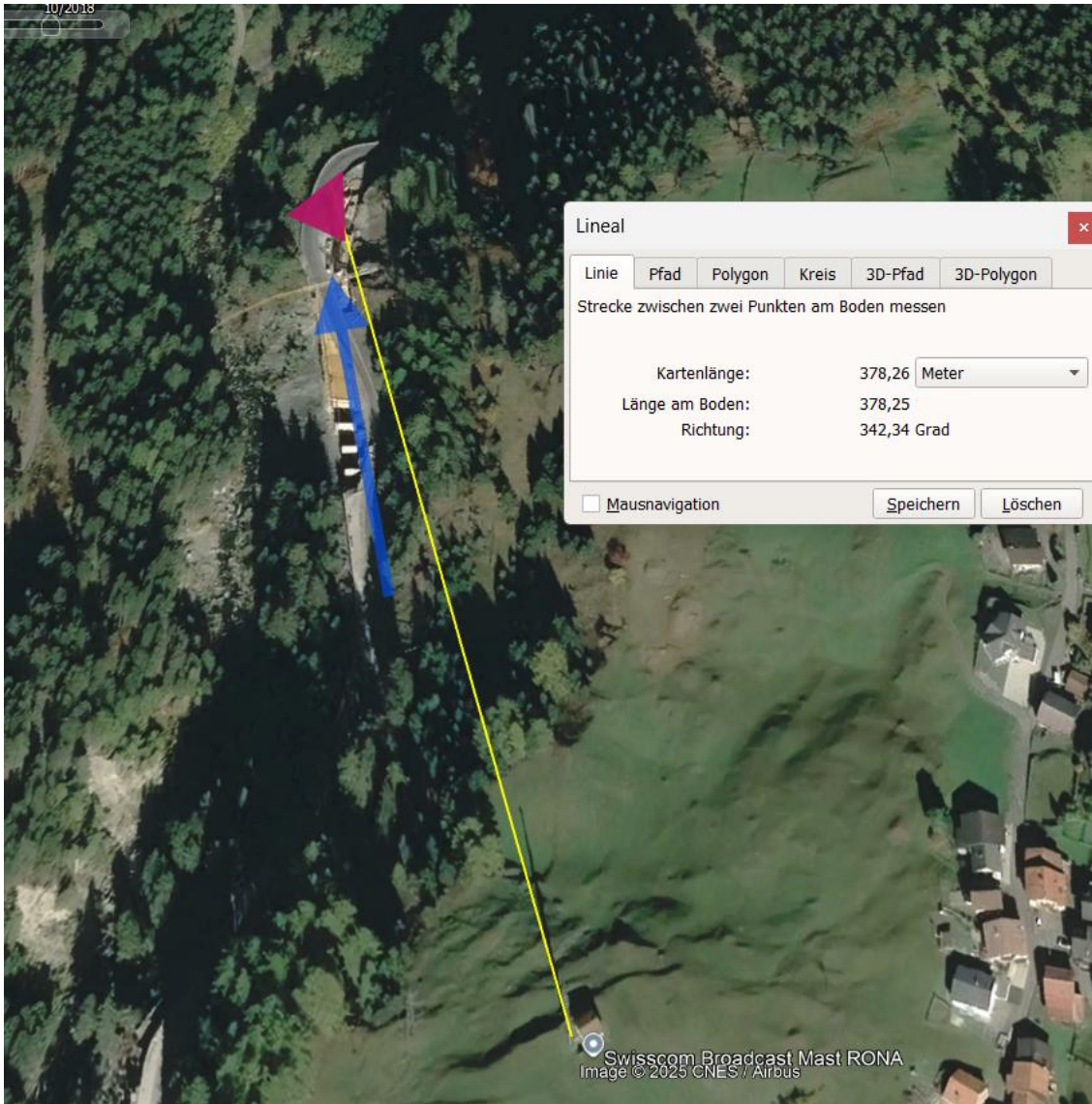
Der Verunfallte ist in der Kurve zu schnell oder geradeaus gefahren:



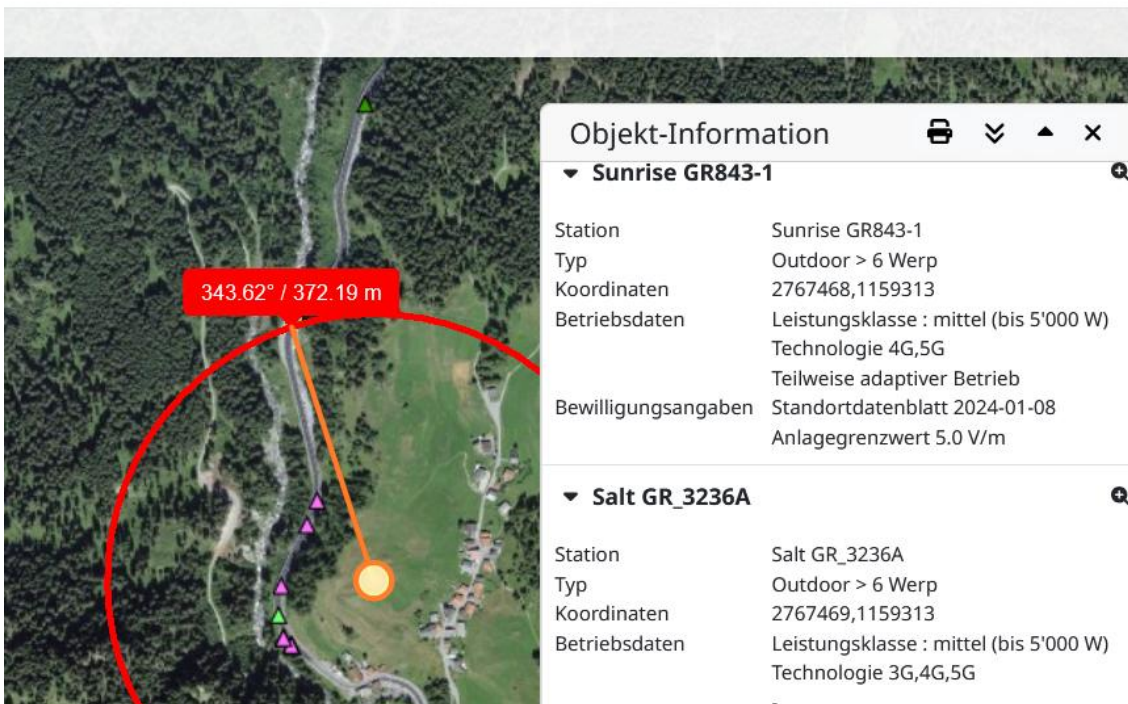
Hier wurde der Wald für den Strassenbau (und für den Empfang) weitflächig gerodet



3 Betreiber mit 5G und Polycorn auf diesem Mast.



Rona (GR) - Surses



Swisscom hat hier SR 180° und 340°, die anderen dürften davon nicht wesentlich abweichen:

Rona Crap Gict				5G	Swisscom 780.5 MHz	2767469	1159313	347.5	340°
Rona Crap Gict				5G	Swisscom 2130.3 MHz	2767469	1159313	294	340°
Rona Crap Gict				5G	Swisscom 3649.98 MHz	2767469	1159313	3680	340°

On die SR 180° deutlich schwächer

Rona Crap Gict				5G	Swisscom 3649.98 MHz	2767469	1159313	990	180°
----------------	--	--	--	----	----------------------	---------	---------	-----	------



Der Verunfallte hatte vor 500 m eine HS 1 gequert:

Wetter zum Unfallzeitpunkt trocken

2025 ein Tesla-März Unfall auf der vorherigen Geraden oberhalb Rona:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/10060_Rona_10.03.2025.pdf

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](#)

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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