

Jenaz: Seitlich-frontale Kollision

27.03.2025

Am Mittwochnachmittag (26.3.) ist es auf der Nationalstrasse N28 zu einer Kollision zweier Autos gekommen. Beide Fahrzeuglenkenden wurden verletzt.

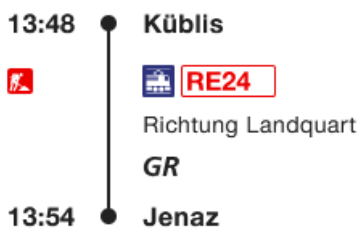
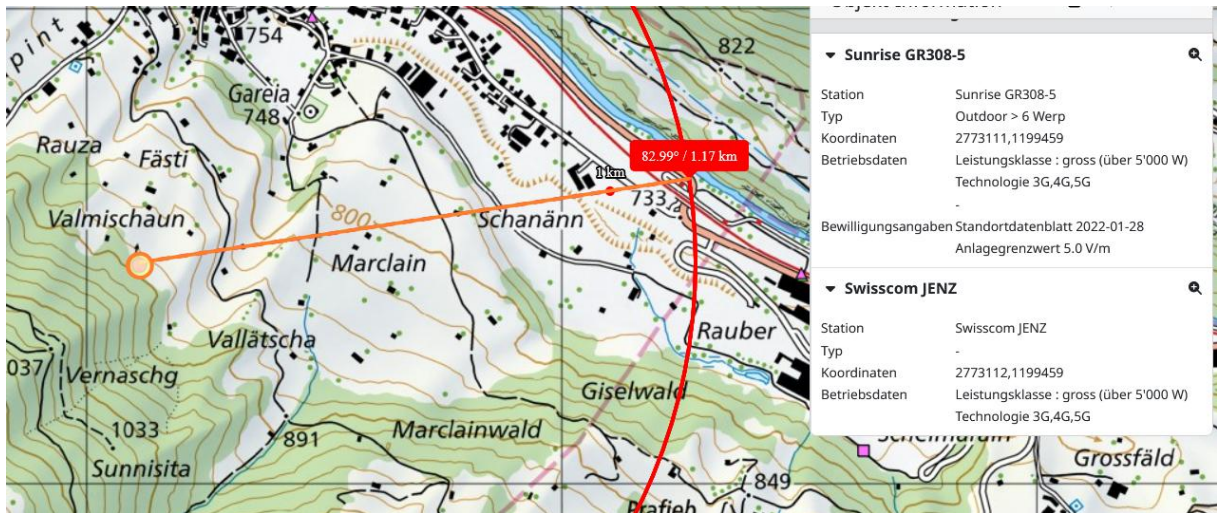
Ein 83-Jähriger fuhr gegen 13.50 Uhr von Landquart kommend über die N28 in Richtung Davos. Gemäss ersten Erkenntnissen kam er in Jenaz in der Rechtskurve vor der Bahnüberführung über die Strassenmitte hinaus und kollidierte seitlich-frontal mit einer entgegenkommenden 65-jährigen Automobilistin. Durch die Kollision wurden beide Fahrzeuglenkenden verletzt und mussten mit je einem Rettungswagen des Rettungsdienstes ins Spital Schiers gebracht werden. Zusammen mit der Staatsanwaltschaft klärt die Kantonspolizei Graubünden die Unfallursache ab.



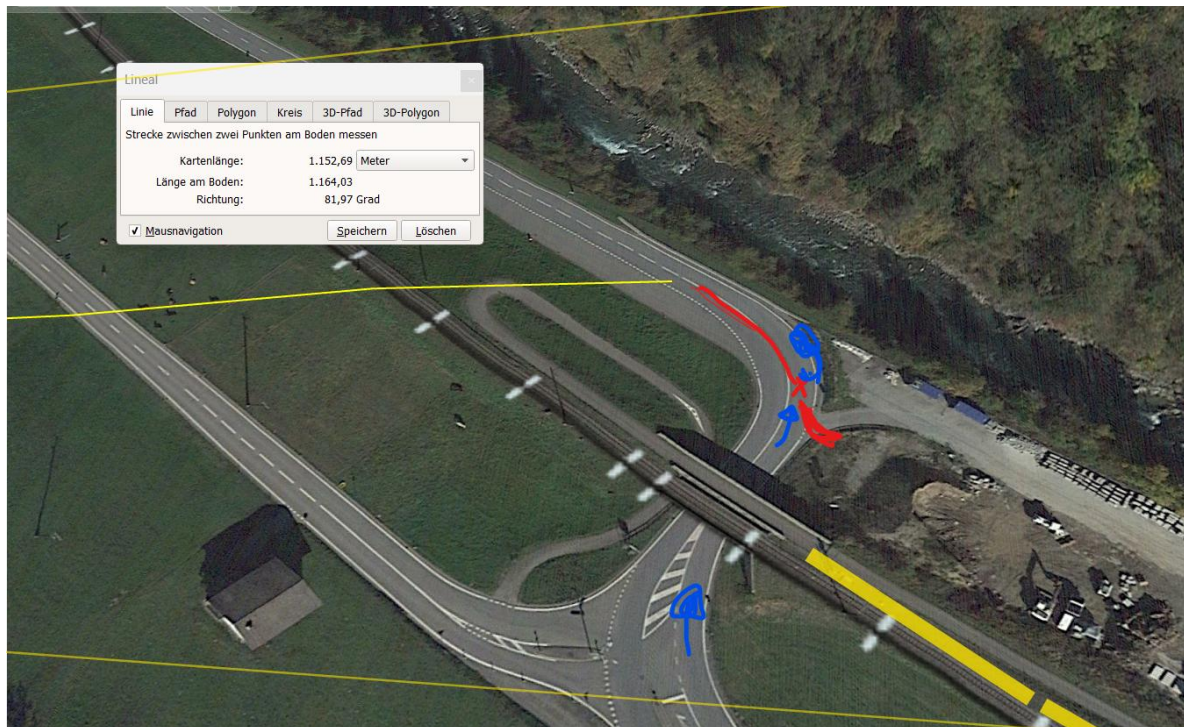
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/202503271.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist war von seitlich-hinten exponiert:



Ein heranfahrender Zug im Sektor provoziert die Antenne zu erhöhter Leistung:



Je nach gegenseitiger Fahrlage kann auch eine Reflexion an der Zugfront entstehen, die auch seitlich rechts auf den Automobilisten einwirkt.

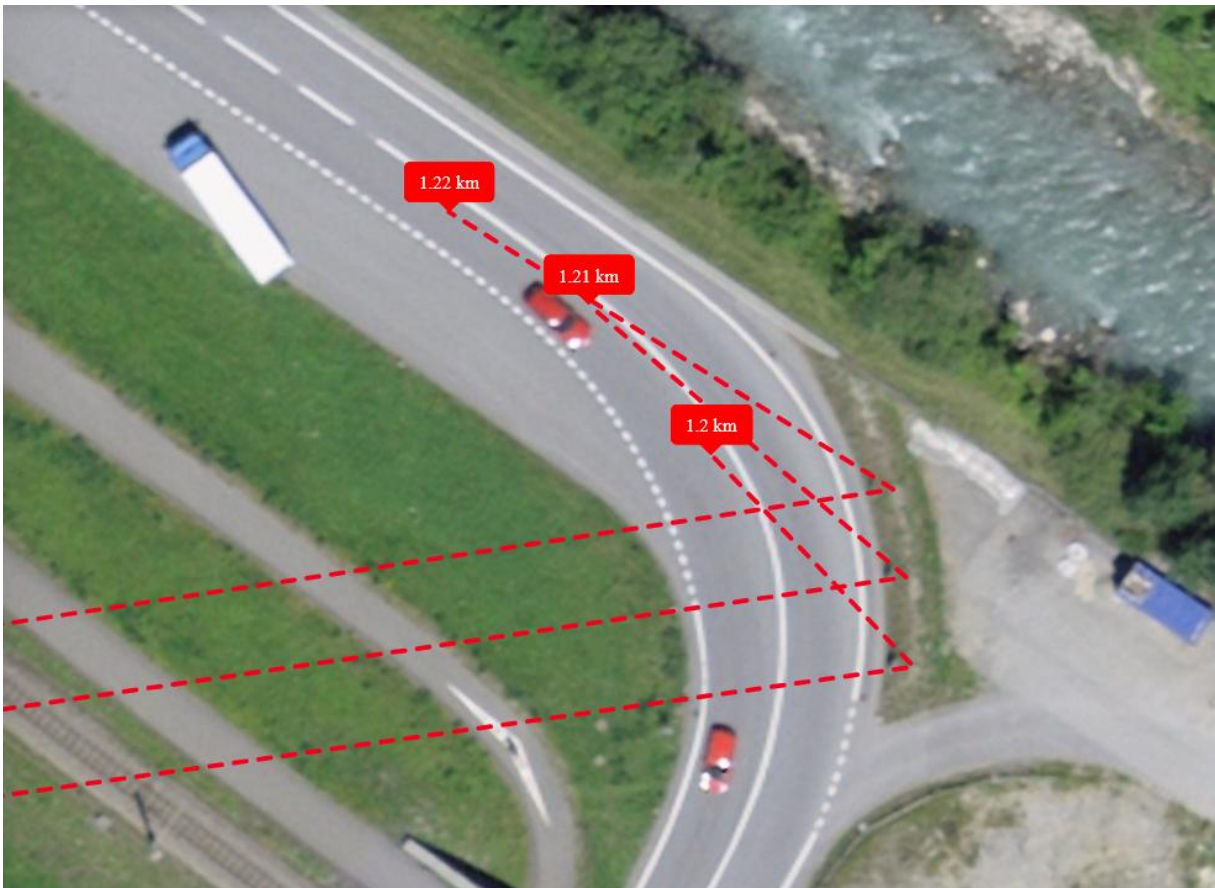
Der Zug braucht für die 940 m bis Stillstand etwa 1.5 bis 2 Minuten.

Keine Zugskreuzung in Jenaz, eher in Schiers. Somit kein Zug in der Gegenrichtung im Unfallzeitraum und in diesem Strahlungssektor.

Die Strahlung reflektiert zudem sicher an diesen drei relativ grossen Warntafeln:



Die in einem entsprechenden Winkel stehen:



Die Reflexion ist aufgrund der in die heranführende Strasse gerichteten Tafeln gesichert.

Ein vergleichbarer Unfall eines Radfahrers (spontaner schwerer Sturz nach Vorbeifahrt an Richtungstafel, gestorben) hat sich u.a. in Bättershausen TG ereignet

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/6326_B%C3%A4tershausen_15.10.2021.pdf

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

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://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/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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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