

Domat/Ems: Kollision in Verkehrskreisel

18.11.2024

Auf der Hauptstrasse in Domat/Ems ist am Sonntag ein Automobilist in einem Verkehrskreisel mit einer Steinmauer kollidiert. Zwei Personen wurden dabei leicht verletzt.

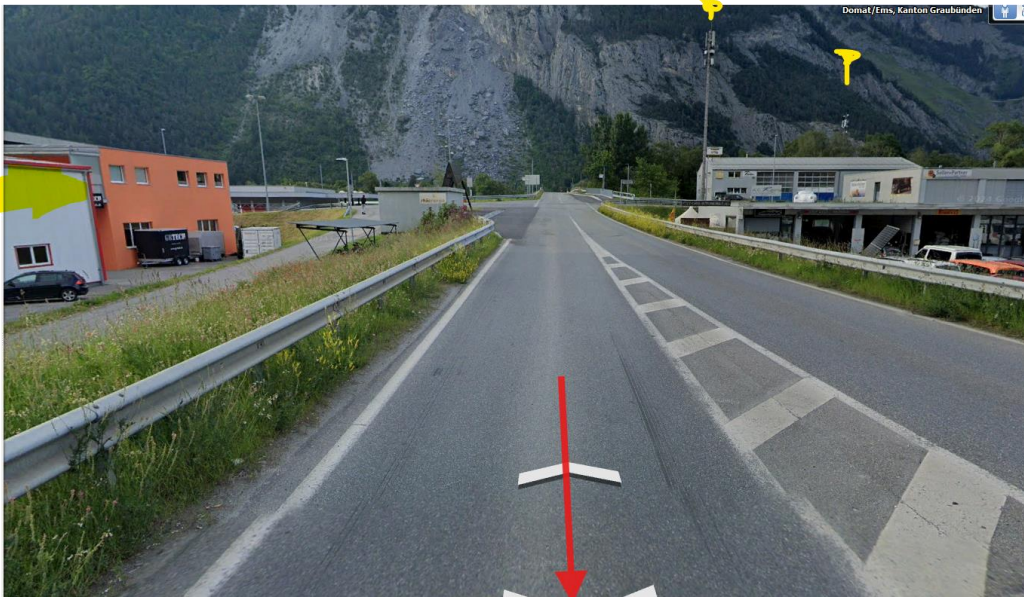
Der 82-Jährige fuhr um 17.30 Uhr von Domat/Ems kommend auf der Italienischen Strasse H13 in Richtung Chur. Er nahm den Verkehrskreisel nach Felsberg zu spät wahr und sein Auto kollidierte mit der Steinmauer inmitten des Kreisels. Dabei erlitten zwei der drei mitfahrenden Personen leichte Verletzungen. Ein Team der Rettung Chur betreute die beiden medizinisch und transportierte sie zur weiteren Behandlung ins Kantonsspital Graubünden.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2024/Seiten/202411183.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Das Fahrzeug hat ein relativ steiles Heck. Der Lenker ist von hinten exponiert in der Anfahrt auf den Kreisel

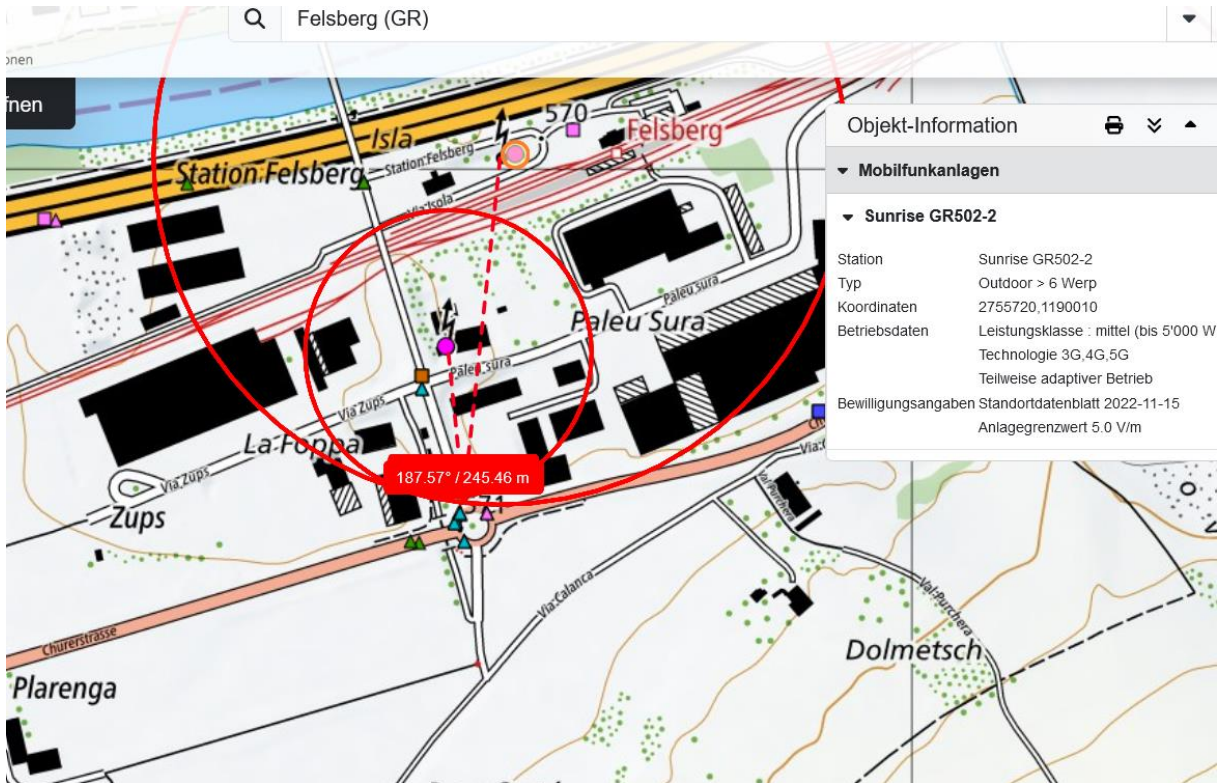


Q Felsberg (GR)

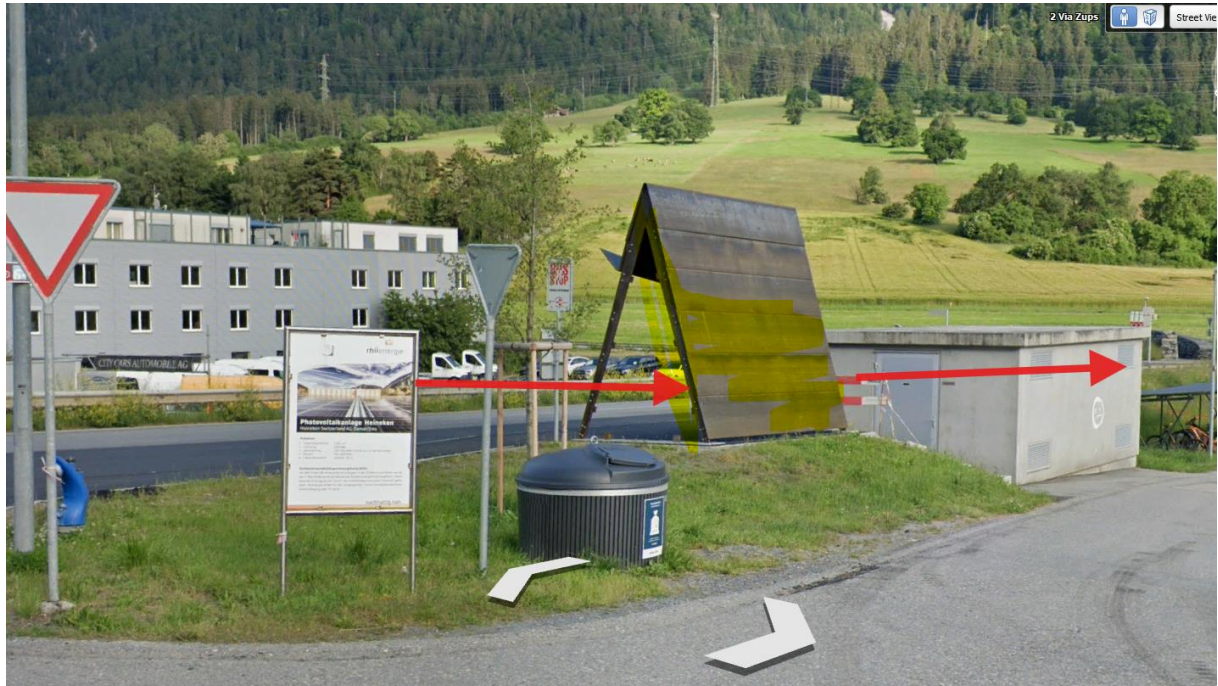
Objekt-Information

- ▼ Mobilfunkanlagen 1
- ▼ Swisscom DOEF

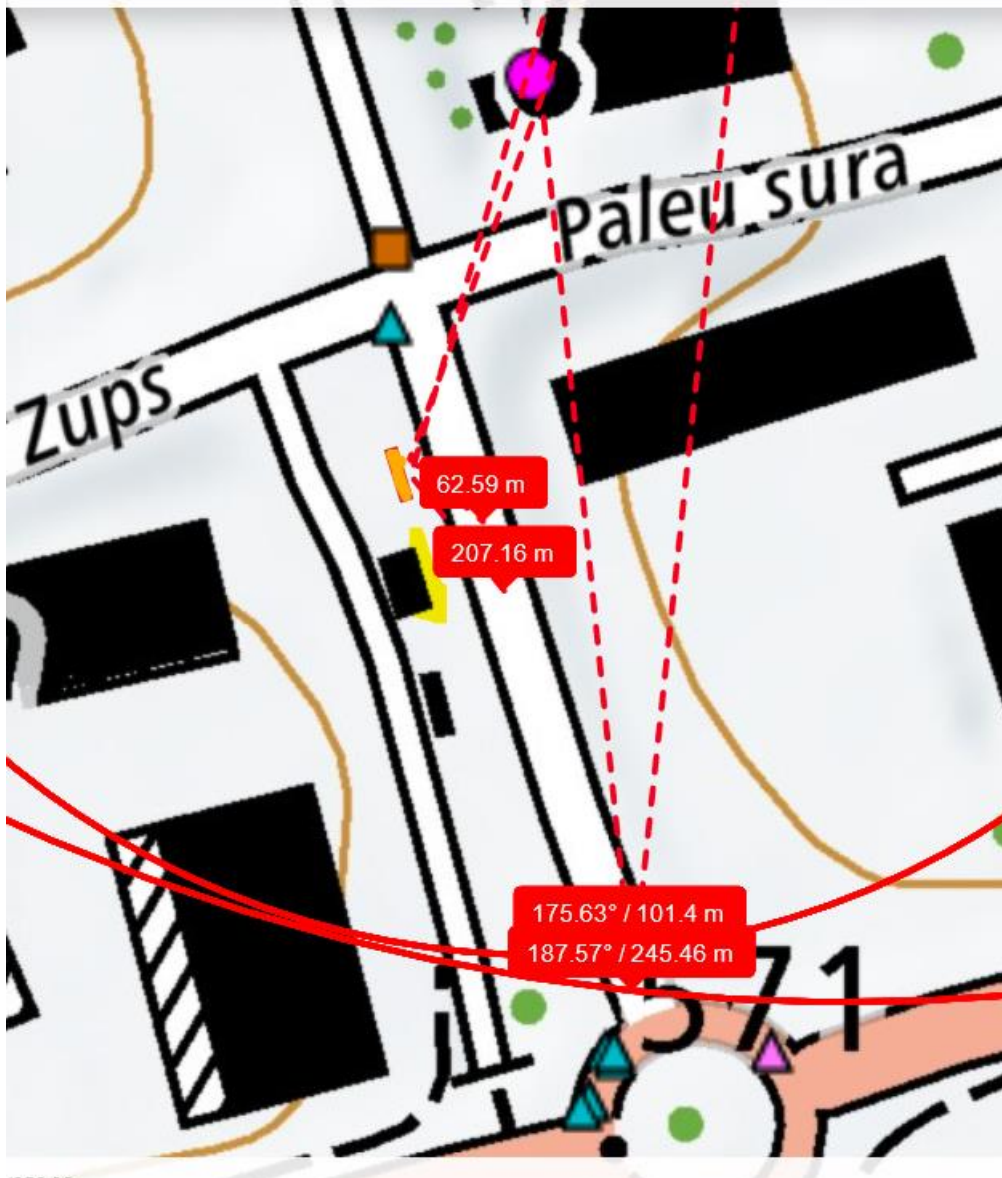
Station	Swisscom DOEF
Typ	-
Koordinaten	2755671, 1189874
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
	Technologie 3G, 4G, 5G
	Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2022-03-16
	Anlagegrenzwert 5.0 V/m



Der Verunfallte fährt entlang einer reflektierenden, schrägen Busdaches und einer Trafostation



Felsberg (GR)



POER 09

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/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