

## Sils im Domleschg: Kollision bei Linksabbiegemanöver

28.01.2026

**Am Dienstagabend ist es auf der Querverbindung Thusis Süd zu einer Kollision zwischen zwei Personenwagen gekommen. Ein Automobilist wurde zur Kontrolle in ein Spital gebracht.**

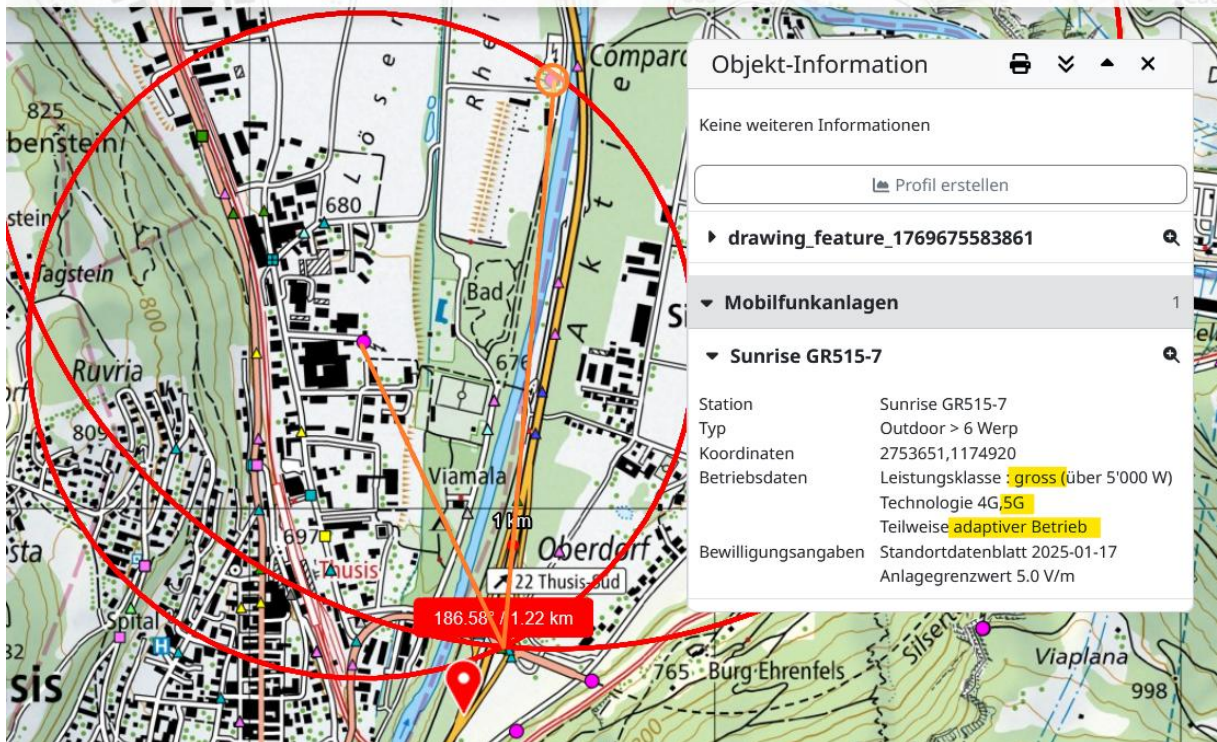
Eine 43-jährige Automobilistin fuhr gegen 21.15 Uhr von Thusis kommend auf der Querverbindung Thusis Süd und beabsichtigte links auf die A13 in Richtung Chur abzubiegen. Dabei kam es zur Kollision mit dem von Tiefencastel herannahenden Personenwagen eines 44-Jährigen. Der Mann wurde durch die Rettung Mittelbünden zur Kontrolle ins Spital nach Thusis gebracht, welches er noch am selben Abend verlassen konnte. An beiden Fahrzeugen entstand Totalschaden. Für die Fahrbahnreinigung standen Mitarbeitende des Tiefbauamtes Graubünden im Einsatz. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2026/Seiten/202601281.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

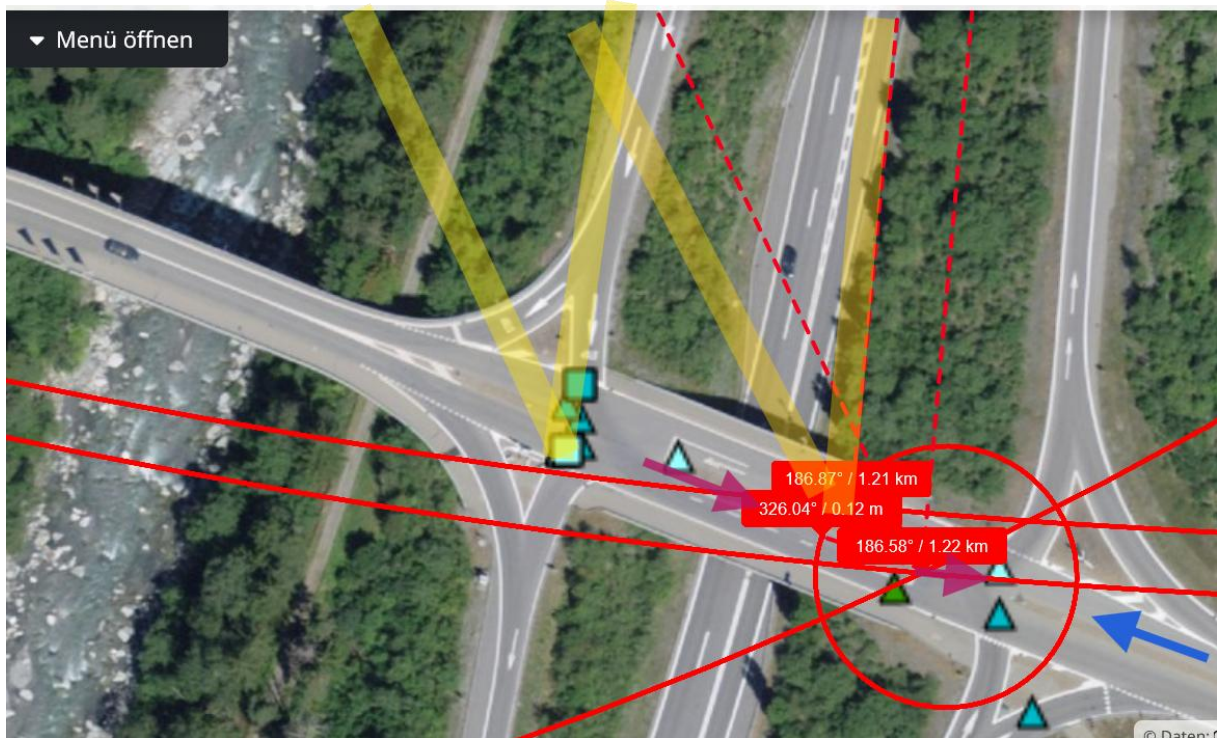
Suche | Ausfahrt Thuisis-Süd (GR) - Sils im Domleschg



Auf dem Polizeibild sind hier direkt an der Kurve bereits wieder jüngere Tannen zu erkennen.

Die Belastung entsteht allerdings 10-15 m zurück, dort, wo sie das entgegenkommende Auto erkennen musste.

Der Sender Thusis Rastplatz ist neu mit sehr grossen Leistungen bewilligt,



Das gleiche Belastungsniveau gilt auch am ersten, grösseren Unfallschwerpunkt vor der Autobahnbrücke.

Der adaptive Sender „gross“ von Sunrise dürfte in einer Dimension von 3-5000 W ERP strahlen.

Auskünfte darüber erteilt die NIS-Fachstelle nur noch gegen Rechnungsstellung, gemäss mail vom 23.1.2026: „Aufwand pro Zustellung: 15min à **Fr. 26.75..**“

Zum Unfallzeitpunkt 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)  
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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](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