

Silvaplana: Drei Verletzte bei Verkehrsunfall

25.03.2026

Am Dienstagabend (24.3.) ist es auf der Julierpassstrasse zu einem Selbstunfall gekommen. Dabei wurden alle Fahrzeuginsassen verletzt.

Ein 28-jähriger Italiener fuhr zusammen mit zwei Mitfahrern vom Julier Hospiz über die Nationalstrasse N3 talwärts in Richtung Silvaplana. Nach einer langen Geraden verlor er in einer Rechtskurve die Herrschaft über das Fahrzeug und kollidierte linksseitig mit der Leitplanke. Nach einer rund hundert Meter langen Schleuderfahrt mit weiteren Kollisionen kam das Auto schliesslich mit der Front in Richtung Julier Hospiz zum Stillstand. Die drei Fahrzeuginsassen erlitten leichte bis mittelschwere Verletzungen. Nach der medizinischen Erstversorgung wurden sie mit zwei Rettungswagen der Rettung Oberengadin ins Spital nach Samedan überführt. Im weiteren Einsatz standen vier Angehörige der Feuerwehr Trais Lejs Sils-Silvaplana sowie drei Mitarbeitende des Tiefbauamtes. Das total beschädigte Fahrzeug wurde abgeschleppt. Die Unfallursache wird durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2026/Seiten/202603251.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Eine alte/wiederholte Unfallstelle (neue Leitplanke!) - hier ist in der Endphase des Kontrollverlusts der Sendereinfluss stark abgeschwächt:

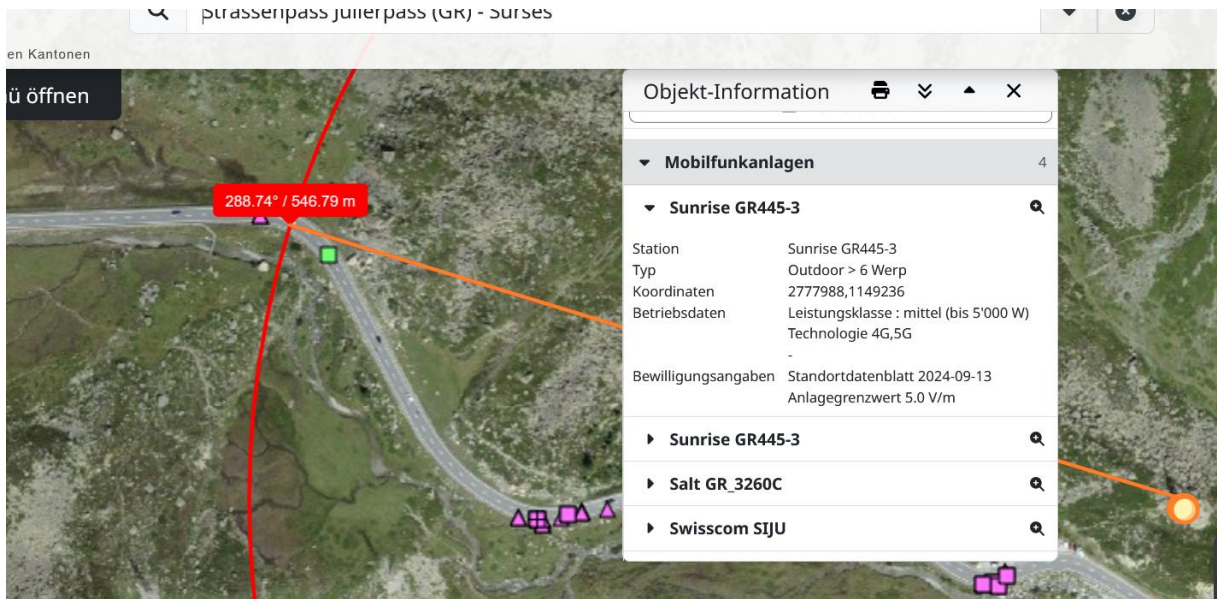


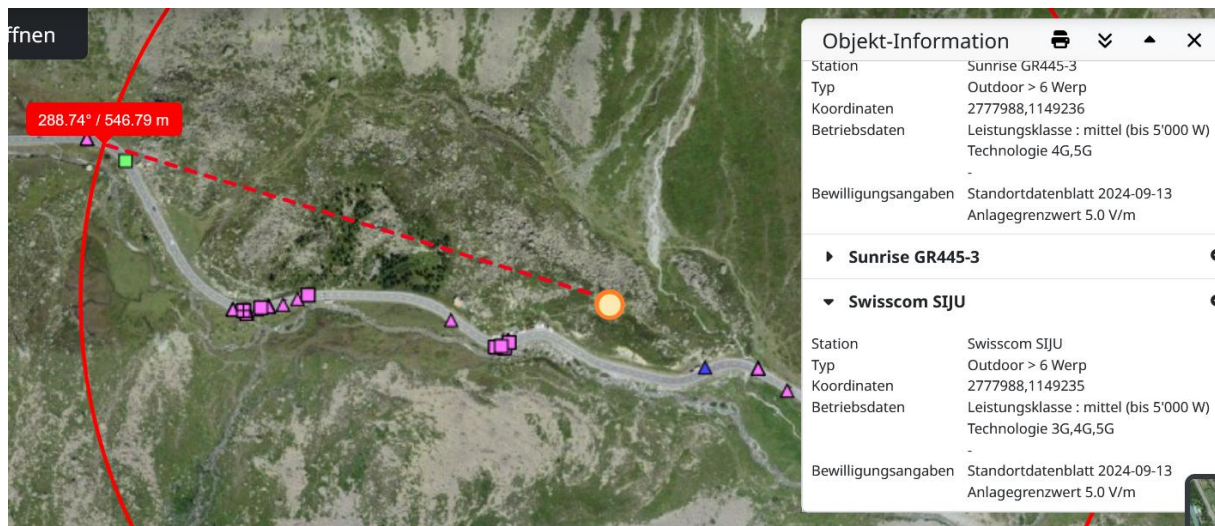
Bei der Anfahrt, 100m vor dem Ereignis wo er hätte bremsen sollen, ist er hingegen vollwirksam



Das Fahrzeug lässt auf eine sehr «sportliche» Fahrweise schliessen. Diese dürfte auf der ganzen Fahrt bis hierhin gleich geblieben sein.

Die Befragung der Insassen und die vorhandenen Bewegungsdaten des neuen Mercedes, die die Staatsanwaltschaft auslesen lassen könnte, dürften dies belegen.





Silvaplana Julier Süd Hochspannungsmast 12	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2777988	1149236	284.4 270°	WIEN 033EA05	WIEN 003EA25	19 m
Silvaplana Julier Süd Hochspannungsmast 12	5G	Swisscom	780.5 MHz	2777988	1149236	263	270°		
Silvaplana Julier Süd Hochspannungsmast 12	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2777988	1149236	935	270°		

Etwas weiter unten: grosser Unfallcluster im Hauptstrahlbereich 270° der Sender:



Der Lenker hat zu spät gebremst – die gut erkennbare kommende Kurve ausgeblendet.

Wetter im 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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

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

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

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