

Schiers: Automobilist kommt auf Gegenfahrbahn

02.04.2025

Am Mittwochmorgen ist es auf der Nationalstrasse N28 in Schiers zu einem Verkehrsunfall mit vier beteiligten Fahrzeugen gekommen. Drei Personen mussten in Spitalpflege gebracht werden.

Ein 24-jähriger Automobilist fuhr gegen 07.30 Uhr von Klosters kommend auf der N28 in Richtung Landquart. Beim Anschluss Schiers Mitte geriet er über die Fahrbahnmitte hinaus. Dort kollidierte er zuerst mit einem entgegenkommenden Lieferwagen eines 41-Jährigen und anschliessend mit dem Auto eines 36-Jährigen. Durch die erste Kollision geriet der Lieferwagen des 41-Jährigen auf seine Gegenfahrbahn. Dort kam es zu einer weiteren Kollision mit einem in Richtung Landquart fahrenden Fahrzeug, ebenfalls ein Lieferwagen, eines 35-Jährigen.

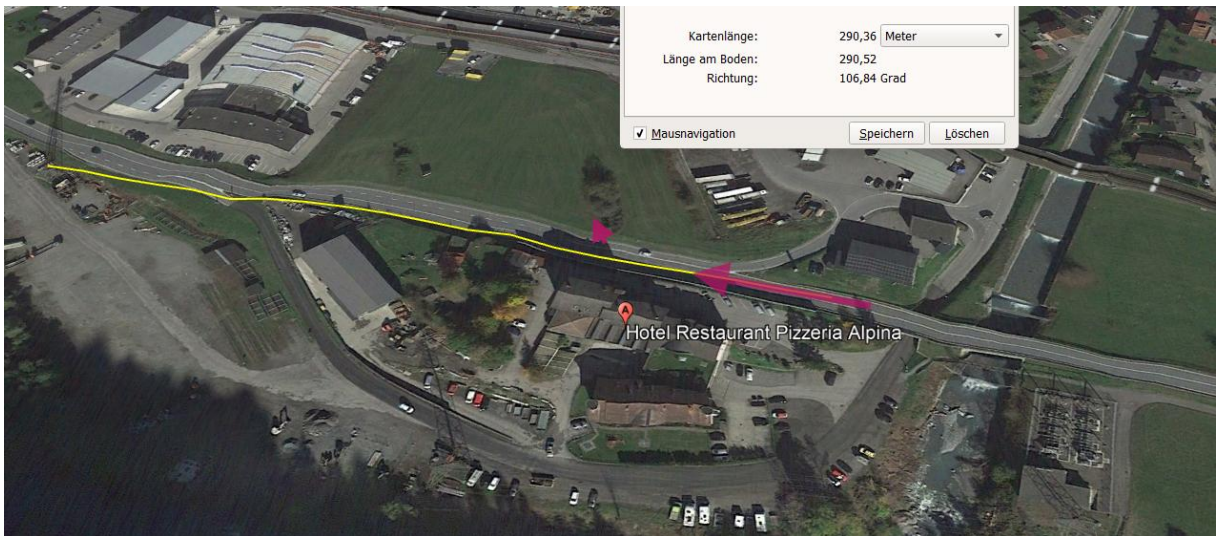
Aufwendige und intensive Ermittlungsarbeiten auf der Unfallstelle

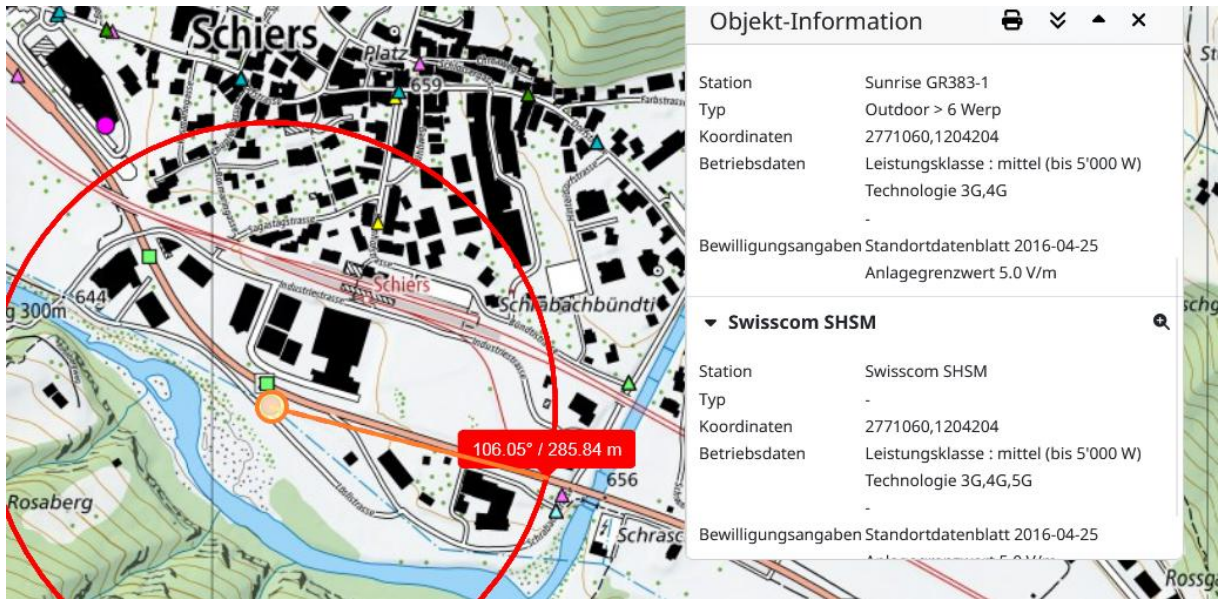
Zwei Teams des Rettungsdienstes Schiers sowie ein Team der Rettung Chur versorgten die verletzten Personen notfallmedizinisch vor Ort. Anschliessend wurden zwei Personen ins Kantonsspital Graubünden nach Chur und eine Person ins Spital Schiers gebracht. Die beschädigten Fahrzeuge wurden durch zwei Abschleppdienste abtransportiert. Für die Fahrbahnreinigung wurde eine Putzmaschine aufgeboten. Weiter standen zwei Mitarbeiter des Tiefbauamtes Graubünden im Einsatz. Bis zur vollständigen Räumung der Unfallstelle wurde durch Patrouillen der Kantonspolizei Graubünden eine Umleitung eingerichtet. Gegen 14.45 Uhr konnte die Nationalstrasse für den Verkehr wieder freigegeben werden.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/202504022.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf



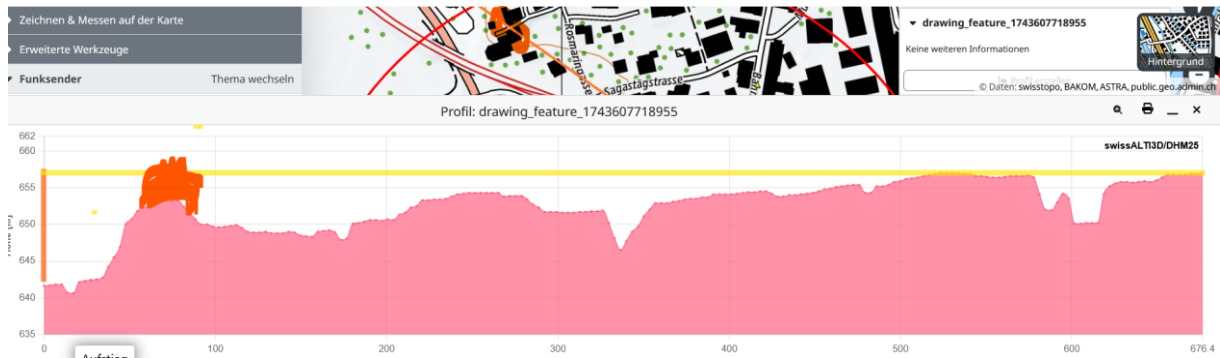


Der Sender Salt auf dem Coop strahlt vermutlich nicht ein -

2770894 1204486 294 170° WIEN 002KA04 WIEN 002KA04 13.6 m

Schiers Dorfstrasse 171

5G Salt 3540 MHz 2770894 1204486 294 170°



die EFH in der Rosmaringasse liegen eher zu hoch:



Auf der Gegenseite des Senders Ascherapark ein vermutlich medizinischer Unfall:
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8469_Schiers_13.07.2023.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.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