

Schiers: Frontalkollision fordert zwei Todesopfer 19.11.2025

Am Dienstagnachmittag ist es auf der Nationalstrasse N28 in Schiers zu einer Frontalkollision zwischen einem Sattelmotorfahrzeug und einem Personenwagen gekommen. Zwei Personen erlitten tödliche Verletzungen.

Gegen 15.30 Uhr fuhr eine Automobilistin in Begleitung ihres Mannes von Landquart kommend über die N28 in Richtung Davos. In einer leichten Rechtskurve in Schiers geriet die 71-Jährige kontinuierlich über die Fahrbahnmitte hinaus. Trotz Vollbremsung und Ausweichmanöver des 24-jährigen Chauffeurs kam es zur frontalen Kollision mit dem entgegenkommenden Sattelmotorfahrzeug. Durch die heftige Kollision erlitt die Automobilistin tödliche Verletzungen. Ihr Beifahrer wurde eingeklemmt und musste durch die Strassenrettung der Feuerwehr Mittelprättigau mit Schneidewerkzeug aus dem stark deformierten Auto befreit werden. Nach der notfallmedizinischen Betreuung durch die Rettungsdienste Schiers und Davos wurde der 77-Jährige mit der Rega ins Kantonsspital Graubünden nach Chur geflogen. Dort verstarb er in der Nacht auf Mittwoch. Das Care Team Grischun betreute den Chauffeur des Sattelmotorfahrzeugs. Im Einsatz standen zudem Mitarbeitende des Tiefbauamtes Graubünden, mehrere Polizeipatrouillen sowie ein Abschleppdienst. Zusammen mit der Staatsanwaltschaft klärt die Kantonspolizei Graubünden die Unfallursache ab.



Unfallstelle auf der N28

Massive Beschädigung durch die Kollision




<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/202511191.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Es handelt sich um einen Audi Q3 (Modellreihe 2011-2018). Der Unfall ereignete sich kurz vor 15.30 Uhr bei diesen Koordinaten: 1203975 2771685

Unfallort ist von hinten exponiert, das Fahrzeug ist in der leichten Rechtskurve geradeaus gefahren:



13:00 ● **Klosters Platz**

Richtung Landquart
GR

13:28 ● **Schiers**

Ein Zug der RhB ist im Unfallsektor zu diesem Zeitpunkt in der Anfahrt auf die Station Schiers.

Der adaptive Sender der Swisscom steigert die Leistung in diese Richtung, auf die Distanz von 500 m streut der behauptet zielgerichtete Strahl in einem Kegel von 12° um die

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](#)

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 Elektrosmog 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>

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>

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