

# Landquart: Auto kollidiert mit Fussgängerin

06.02.2026

Am Donnerstagnachmittag ist es in Landquart zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin gekommen. Die Frau wurde verletzt und in ein Spital gebracht.

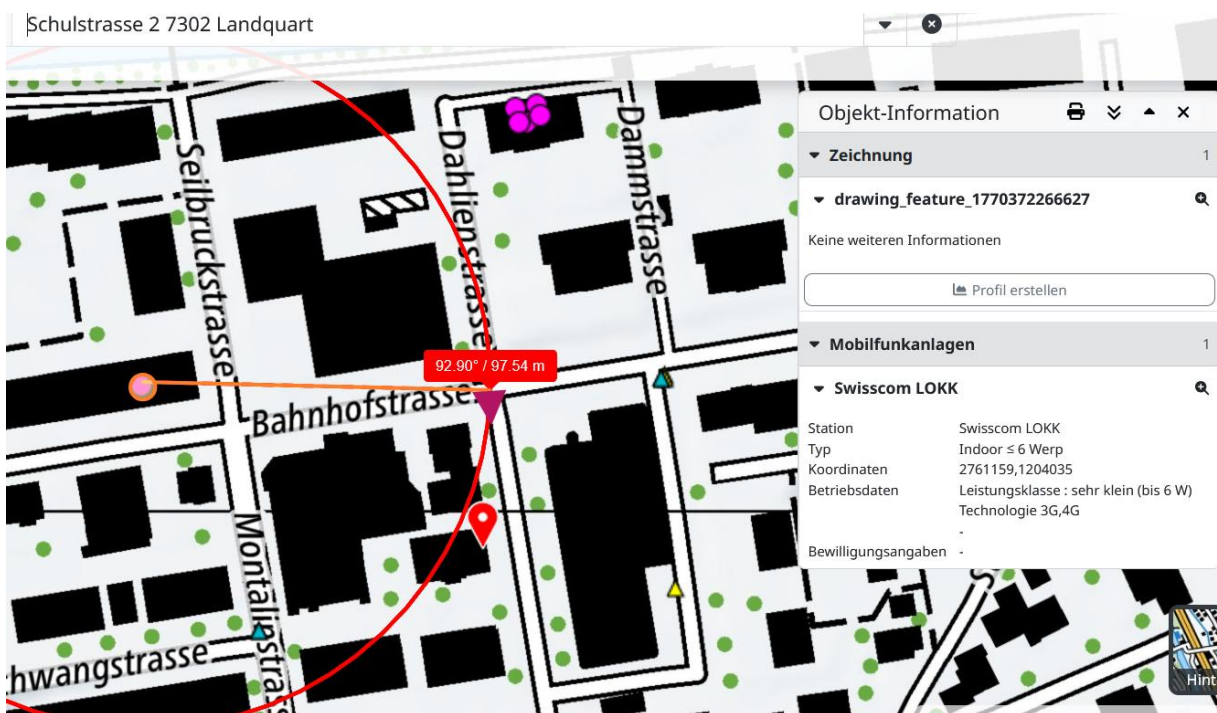
Eine 71-jährige Automobilistin fuhr gegen 14 Uhr vom Falkniskreisel kommend über die Bahnhofstrasse. Bei der Verzweigung Bahnhofstrasse/Schulstrasse bog sie nach links in die Schulstrasse ab. Dabei kam es zur Kollision mit einer ebenfalls 71-jährigen Fussgängerin, welche die Schulstrasse überquerte. Die Fussgängerin verletzte sich und wurde bis zum Eintreffen des Rettungsdienstes Schiers durch Passanten betreut. Anschliessend wurde sie mit dem Rettungswagen ins Spital nach Schiers gebracht. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2026/Seiten/202602061.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallkreuzung mit Fahrbeziehung



Der Kleinsender dürfte kaum Einfluss haben in 100m Distanz - möglicherweise indoor.

Der Sender Salt ist bei der Anfahrt bereits von rechts wirksam, dann von hinten, reflektiert kontinuierlich an der Fassade mit hohem Glasanteil hier



Schulstrasse 2 7302 Landquart

Objekt-Information

▼ drawing\_feature\_1770372323004

Keine weiteren Informationen

Profil erstellen

▼ Mobilfunkanlagen 1

▼ Salt GR\_0010B

Station	Salt GR_0010B
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2761267,1204109
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2025-06-05 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Die Leistungsdaten sind neu, 2025 und im Sommer aktualisiert.

Standortdatenblatt wird nicht abgefragt, da NIS GR hohe Kosten in Rechnung stellt.

Salt verwendet üblicherweise Huawei-Antennen AAU-5831-3 mit 16 sub-arrays .

## **Wetter 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

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

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://agu.ch/1.0/pdf/agu-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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)