

Samedan: Kollision zwischen zwei Autos 30.11.2025

Am Samstagnachmittag (29.11.25) ist es in Samedan zu einer Kollision zweier Personenwagen gekommen. Eine Person wurde verletzt.

Kurz nach 16 Uhr fuhr eine 63-jährige Frau auf der Via Retica in Samedan in Richtung Quadratscha. In der Kurve geriet die Fahrzeuglenkerin auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit dem entgegenkommenden Auto eines 70-Jährigen. Die beiden Lenkenden sowie die Beifahrerin des 70-Jährigen wurden vor Ort durch zwei Teams der Rettung Oberengadin untersucht. Die 63-jährige Autofahrerin wurde durch die Rettung Oberengadin ins Spital Oberengadin gebracht. Der 70-Jährige und seine Frau begaben sich zu einem späteren Zeitpunkt selbstständig zur ärztlichen Untersuchung. Die Kantonspolizei Graubünden hat die Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2025/Seiten/202511301.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Wetter trocken, Unfallablauf ist eine Geradeausfahrt in der Kurve vor den Garagen via Retica 27



Hier wird die Verursacherin mit maximaler Transmission (Volvo Steilheck) von hinten bestrahlt:





ein hotspot,

Sunrise betreibt hierhin 4G und 5G adaptiv, Senderhöhe 22 m - ansteigenen Via Retica:

Samedan Betriebswerk-Suot Staziun 23	5G	Sunrise	3750 MHz	2786773	1156355	597 300°
--------------------------------------	----	---------	----------	---------	---------	----------

Samedan Betriebswerk-Suot Staziun 23	5G	Sunrise	3750 MHz	2786773	1156355	597 170°
--------------------------------------	----	---------	----------	---------	---------	----------

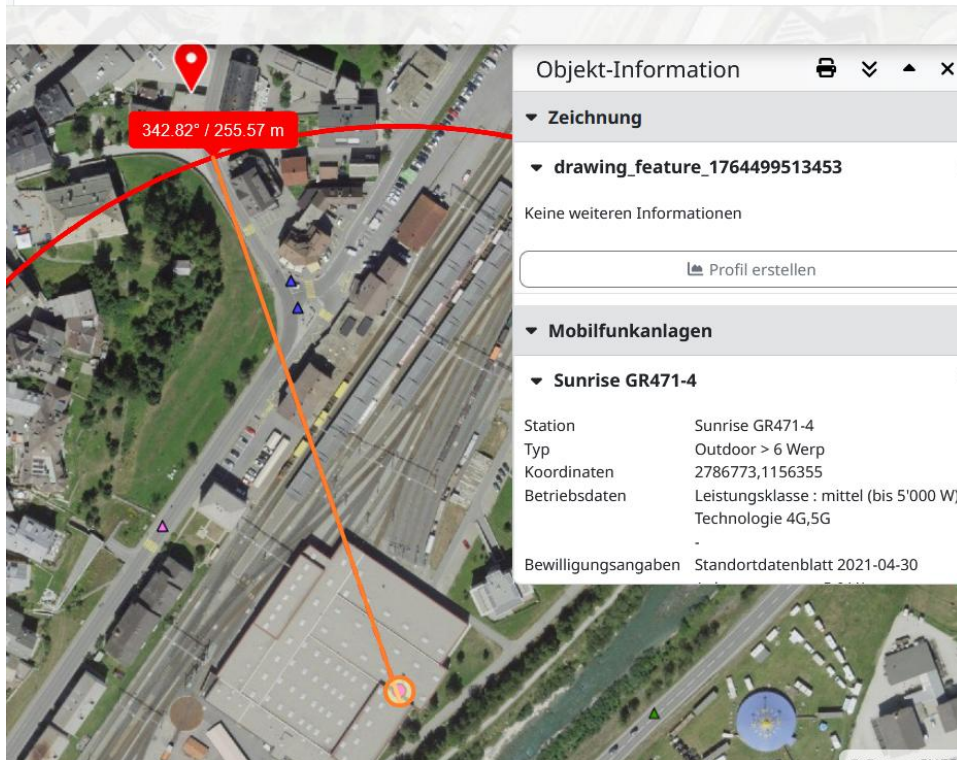
Samedan Betriebswerk-Suot Staziun 23	5G	Sunrise	3750 MHz	2786773	1156355	597 30°
--------------------------------------	----	---------	----------	---------	---------	---------

Die grossen Fenster reflektieren zusätzlich an diese Stelle:



Die im angefahrenen Auto sitzenden Rentner blieben ohne direkte medizinische Versorgung, die Verursacherin hingegen wurde ins Spital gebracht, somit ein Verdacht auf ein (medizinisches?) Problem mit Auswirkungen auf ihre Fahreignung.

Via Retica 27 7503 Samedan



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](#)

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
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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch