

Roveredo: Kollision zwischen Auto und Fahrrad – Zeugen gesucht 22.06.2026

Am Sonntagabend (21.6.) ist es in Roveredo zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fahrradfahrer gekommen. Der Fahrradfahrer wurde dabei schwer verletzt.

Ein 72-jähriger Automobilist fuhr gegen 19.10 Uhr auf der Nebenstrasse Pianèzz in Roveredo bergwärts. In einer unübersichtlichen Linkskurve kam es zur Kollision mit einem talwärts fahrenden 66-jährigen Fahrradfahrer. Dieser erlitt beim Verkehrsunfall schwere Kopfverletzungen. Bis zum Eintreffen des Servizio Ambulanza Moesano (SAM) leisteten Drittpersonen Erste Hilfe. Anschliessend wurde der Verletzte mit der Ambulanz zum Fussballplatz Roveredo transportiert, wo er in einen Helikopter der Rega umgeladen wurde. Die Rega flog ihn ins Spital nach Lugano.

Zeugenaufruf

Personen, die den Verkehrsunfall beobachtet haben, melden sich bitte beim Verkehrsstützpunkt in San Bernardino unter der Telefonnummer 091 822 85 00 zu melden. Die Kantonspolizei Graubünden klärt die Unfallursache ab.

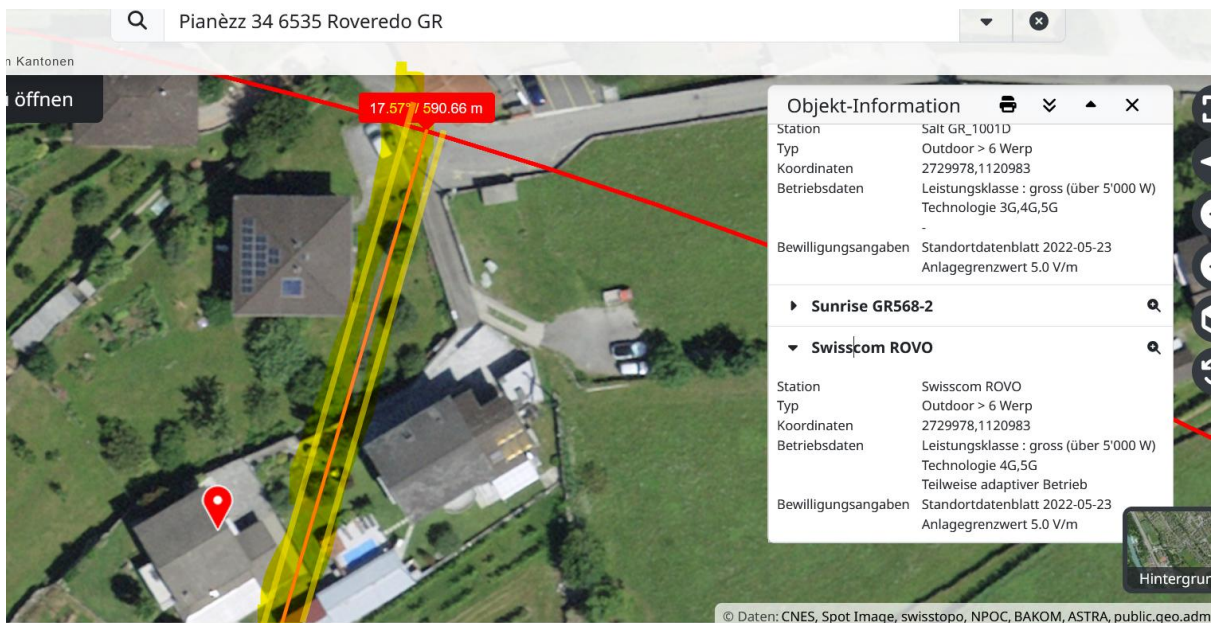
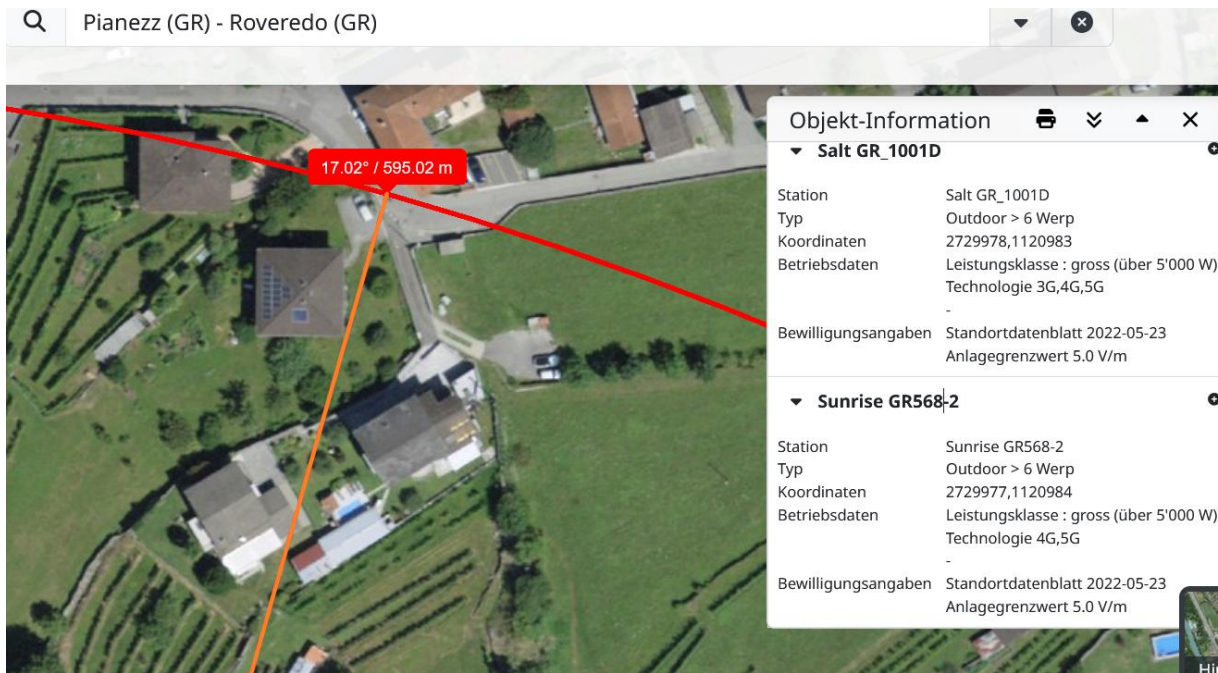


<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2026/Seiten/202606222.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Radfahrer musste der vertieften Dole ausweichen, vor allem der Rentner hat die Kurve massiv geschnitten, eine Kollision wäre auch mit einem Auto erfolgt:





Swisscom hat hier SR 30° und 300°, wobei die Angaben sichtlich veraltet sind

Roveredo GR	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2729978	1120984	238	30°	WIEN 032EA03	WIEN 005EA22	24.7 m
-------------	----	----------	------------	---------	---------	-----	-----	--------------	--------------	--------

Sunrise hat hier SR 25° und 305°, wobei auch diese Angaben sichtlich veraltet sind

Roveredo GR st. de Laura	5G	Sunrise	940.1 MHz	2729977	1120985	112.7	25°			
Roveredo GR st. de Laura	5G	Sunrise	940.1 MHz	2729977	1120985	225	305°			

Aufgrund hoher Kostenfolge wird auf die Anforderung des Standortdatenblatts verzichtet.

Die unmittelbare Anfahrt auf diese Kurve ist hoch belastet – dies betrifft vor allem den Automobilisten, weniger den Radfahrer, der hier unmittelbar vorher im Funkschatten fährt.

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://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/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