

Rueras: Rollerfahrer gestürzt und verletzt

07.09.2023

In Rueras am Oberalppass ist am Mittwochabend ein Rollerfahrer gestürzt. Dabei wurde er mittelschwer verletzt.

Der Unfall ereignete sich kurz nach 17 Uhr. Auf der Fahrt in Richtung Disentis geriet der 74-jährige Deutsche unterhalb der Oberalppasshöhe in einer Rechtskurve links von der Fahrbahn ab. Er stürzte und verletzte sich dabei an der linken Schulter. Ein Team des Rettungsdienstes Surselva verarztete den Mann und überführte ihn ins Spital nach Ilanz.



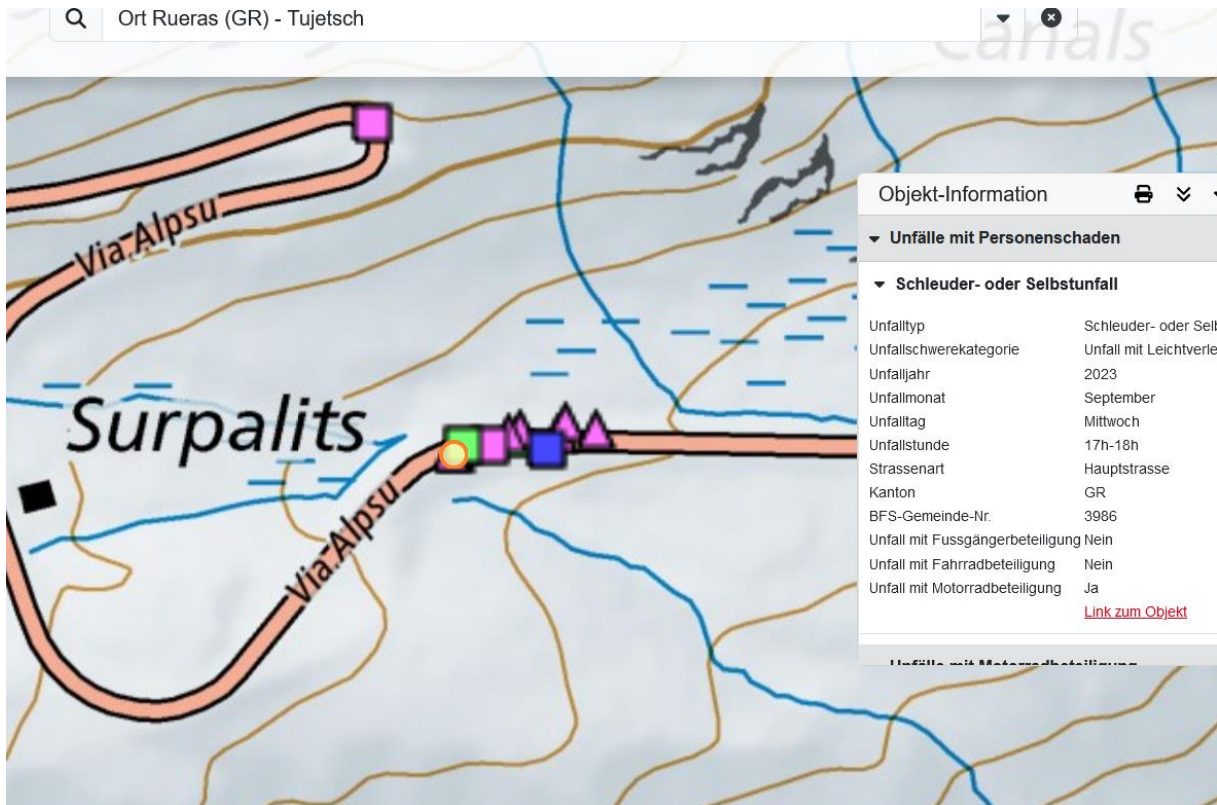
<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2023/Seiten/202309071.aspx>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist aufgrund es typischen kleinen Hügels hier zu identifizieren:







Hier ist er zu schnell gewesen / hat nicht genügend gebremst, - ein Sekundenschlaf:



Senderexposition: zu Sendern Alp Tgom bei Rueras, gleiche Höhe / Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender, die hier mit einem downtilt von etwa 1-2° arbeiten müssten:



Torsten Grasshoff hat 7.2021 den Sender auf g-e eingestellt

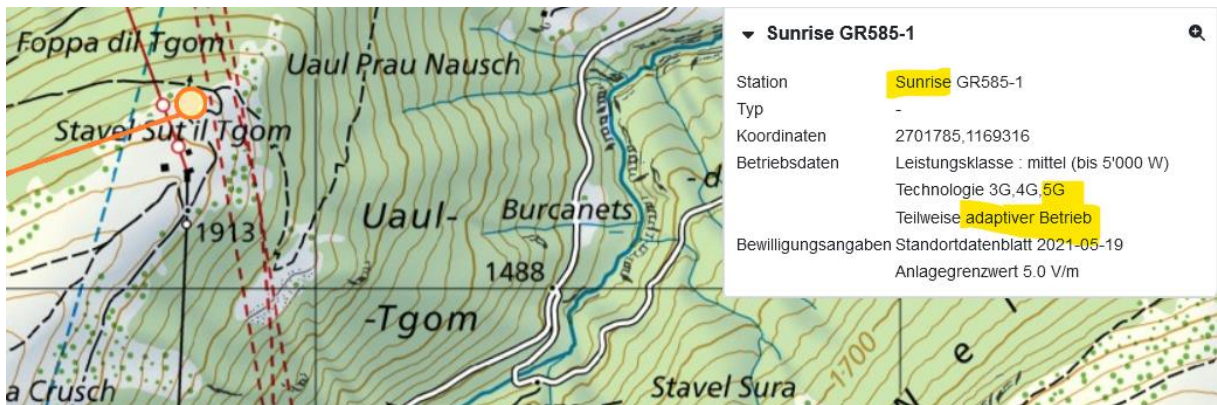
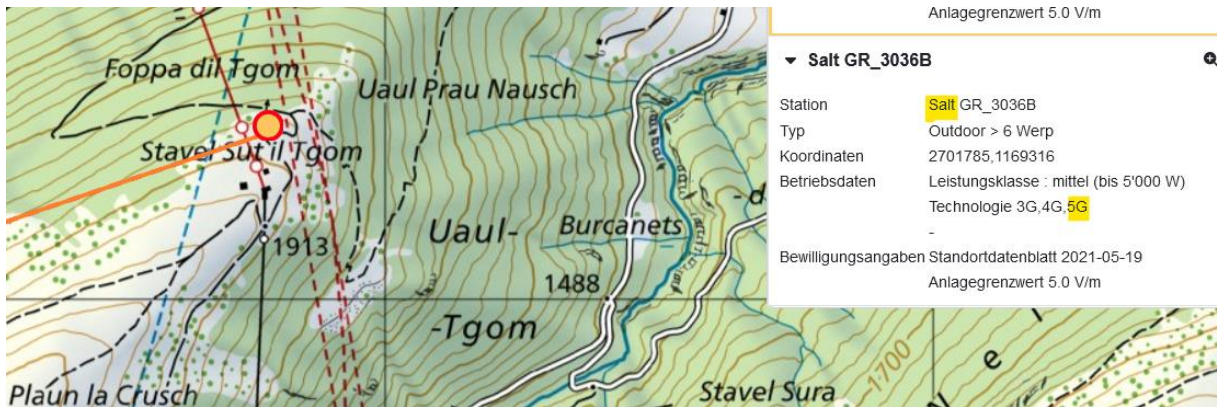
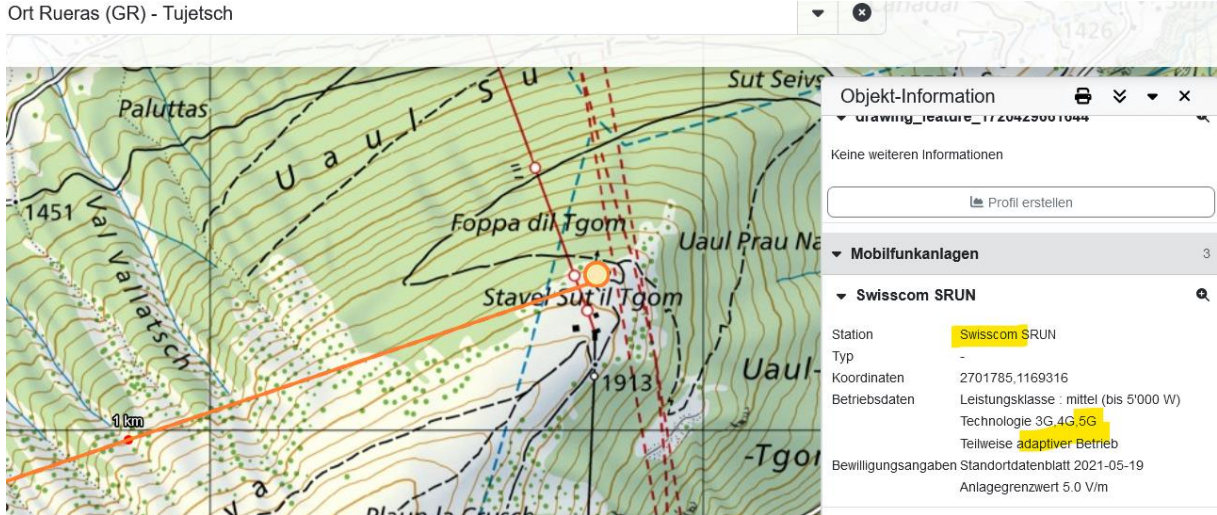


Die Sender sind auf der BAKOM-Karte seit 3.24 differenziert zu downloaden.

Die Senderkategorien wurden zu diesem Zeitpunkt aber um eine Stufe rückdefiniert, 3G und 4G sind selbstverständlich wie damals immer noch gleich, also «gross»,

5G ist bei 2 von 3 Sendern adaptiv und somit ebenso als «gross» einzustufen.

Ort Rueras (GR) - Tujetsch



Die Kurve dürfte im Hauptstrahlzentrum liegen. Eine weitere Steigerung der Unfallzahlen hier ist zu erwarten.

weather	Tujetsch, Switzerland
	Wednesday, September 6, 2023

Die Luft war auf dieser Höhe sehr trocken, vermutlich unter 50%

Recorded weather for Tujetsch, Switzerland

time range	day of Wednesday, September 6, 2023
temperature	(12 to 26) °C (average: 18 °C)
relative humidity	(30 to 77)% (average: 59%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day ▾

Temperature



low: 12 °C Wed, Sep 6, 7:00am	average: 18 °C	high: 26 °C Wed, Sep 6, 4:00pm
----------------------------------	----------------	-----------------------------------

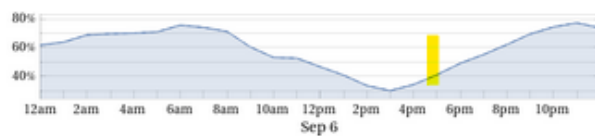
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

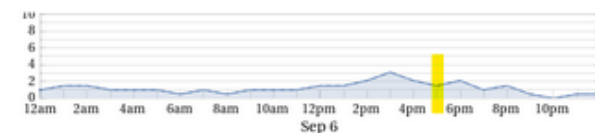
(none)

Humidity



low: 30% Wed, Sep 6, 3:00pm	average: 59%	high: 77% Wed, Sep 6, 11:00pm
--------------------------------	--------------	----------------------------------

Wind speed



low: 0 m/s Wed, Sep 6, 10:00pm	average: 1 m/s	high: 3 m/s Wed, Sep 6, 3:00pm
-----------------------------------	----------------	-----------------------------------

Incident sunlight intensity



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://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 Elektrosmog 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