

Mollis GL: Lenker verunfallt – Rega fliegt ihn ins Spital



Am Mittwochabend (10.12.2025) ereignete sich in Mollis ein Unfall. Ein 67-jähriger verlor die Kontrolle über sein Auto.

Ein 67-jähriger Autolenker fuhr von Mollis herkommend auf der Stichstrasse in Richtung Autobahnzubringer. Dabei verlor er die Herrschaft über sein Fahrzeug und kam rechtsseitig von der Strasse ab. Das Auto kam im Wiesland vor dem Tangg-Graben zum Stillstand.

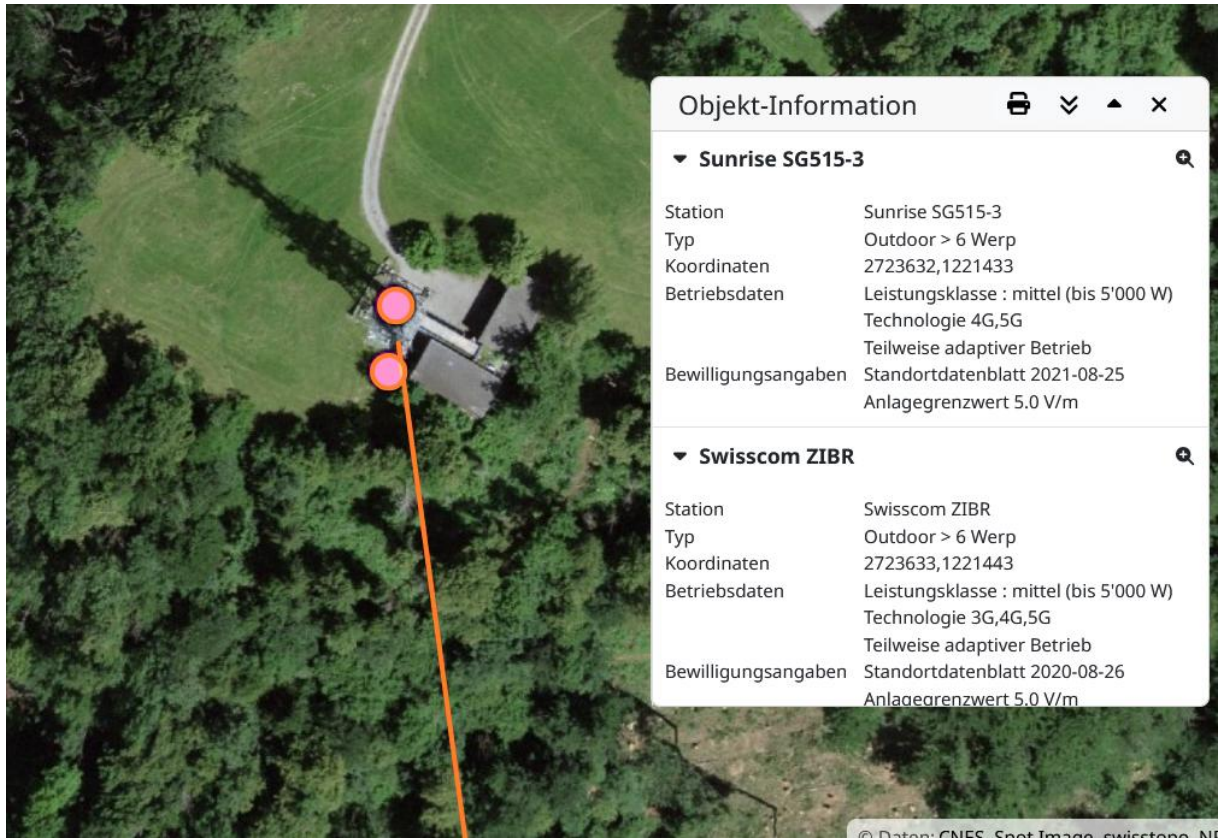
Der Lenker zog sich beim Unfall bislang unbekannte Verletzungen zu und wurde mit der Rega ins Spital geflogen. Am Fahrzeug sowie an der Strasseneinrichtung entstand Sachschaden.

<https://www.polizei-schweiz.ch/mollis-gl-lenker-67-verunfallt-rega-fliegt-ihn-ins-spital/>

Elektrosmog im Unfallablauf

Dieser Unfall hat sich bereits am 11.6.22 so ereignet, damals mit Todesfolge.

https://www.hansuelistettler.ch/images/7341_Mollis_11.06.2022.pdf



Sunrise hat SR 100°, 200° und 300° mit 5G NR auf LTE-Frequenz und 5G auf der 3.7 mHz-Frequenz:

7793	Schänis Asekuranznummer 1412 - Biberlichopf	5G	Sunrise	940.1 MHz	2723632	1221433	289	200°
1239	Schänis Asekuranznummer 1412 - Biberlichopf	5G	Sunrise	3750 MHz	2723632	1221433	897	200°

Nur in SR 200° UMTS-5G NR mit schwacher Leistung:

11271	Schänis Asekuranznummer 1412 - Biberlichopf	5G	Sunrise	770.5 MHz	2723632	1221433	45	200°
-------	---	----	---------	-----------	---------	---------	----	------

Swisscom

Schänis Biberlichopf	5G	Swisscom	780.5 MHz	2723633	1221443	211.3	200°
Schänis Biberlichopf	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2723633	1221443	307.6	200°
Schänis Biberlichopf	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2723633	1221443	597	200°



Der Sender Salt ist etwas näher, hat SR in 90°, 180° und 300° mit gleichen Leistungen, 5G nr auf UMTS-Frequenz und 5G auf 3.5 mHz-Frequenz und eine bessere Elevation zur Unfallkurve, in der er eingeschlafen ist:

Niederurnen plot 1553 (Waghansenwies)	5G	Salt	763 MHz	2723780	1220740	390 180°
Niederurnen plot 1553 (Waghansenwies)	5G	Salt	3540 MHz	2723780	1220740	415 180°

Ausfahrt Näfels (GL) - Glarus Nord

The map shows a road junction with a pink grid icon representing a mobile phone. Two red lines indicate signal paths with the following data:

- 174.94° / 2.13 km
- 173.52° / 2.85 km

Two pink arrows point towards the road from the top and bottom. A cyan triangle is also visible on the map.

Objekt-Information

- Zeichnung: 1
- drawing_feature_1767695892282
- Keine weiteren Informationen
- Profil erstellen
- Mobilfunkanlagen: 1
- Salt GL_0002B
 - Station: Salt GL_0002B
 - Typ: Outdoor > 6 Werp
 - Koordinaten: 2723780,1220740
 - Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W), Technologie 3G,4G,5G
 - Bewilligungsangaben: Standortdatenblatt 2019-04-10

Die blauen Dreiecke bezeichnen Unfälle auf der alten Streckenführung vor dem Neubau.

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
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 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>

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