

# Celerina: Mann bei Skiunfall verstorben

01.03.2022

**Im Skigebiet Corviglia in Celerina ist am Montag ein Skifahrer unkontrolliert neben die Piste gefahren und mit Steinen kollidiert. Der Mann verstarb vor Ort.**

Der 81-jährige im Kanton Zürich wohnhafte Mann befand sich am Montag nach 16 Uhr gemeinsam mit Familienmitgliedern von Marguns herkommend auf der Talabfahrt. Oberhalb der Alp Saluver fuhr er unkontrolliert rechts über den Pistenrand. Rund zehn Meter unterhalb vom Pistenrand kollidierte er mit Steinen und blieb nach weiteren zehn Metern mit Kopfverletzungen liegen. Gemeinsam mit Drittpersonen nahm sich seine Familie dem Mann bis zum Eintreffen der Pistenrettung sowie einer Rega-Crew an. Sämtliche Reanimationsmassnahmen verliefen erfolglos und der Mann verstarb vor Ort. Gemeinsam mit der Staatsanwaltschaft klärt die Kantonspolizei Graubünden die genauen Umstände dieses Unfalls ab.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202203011.aspx>

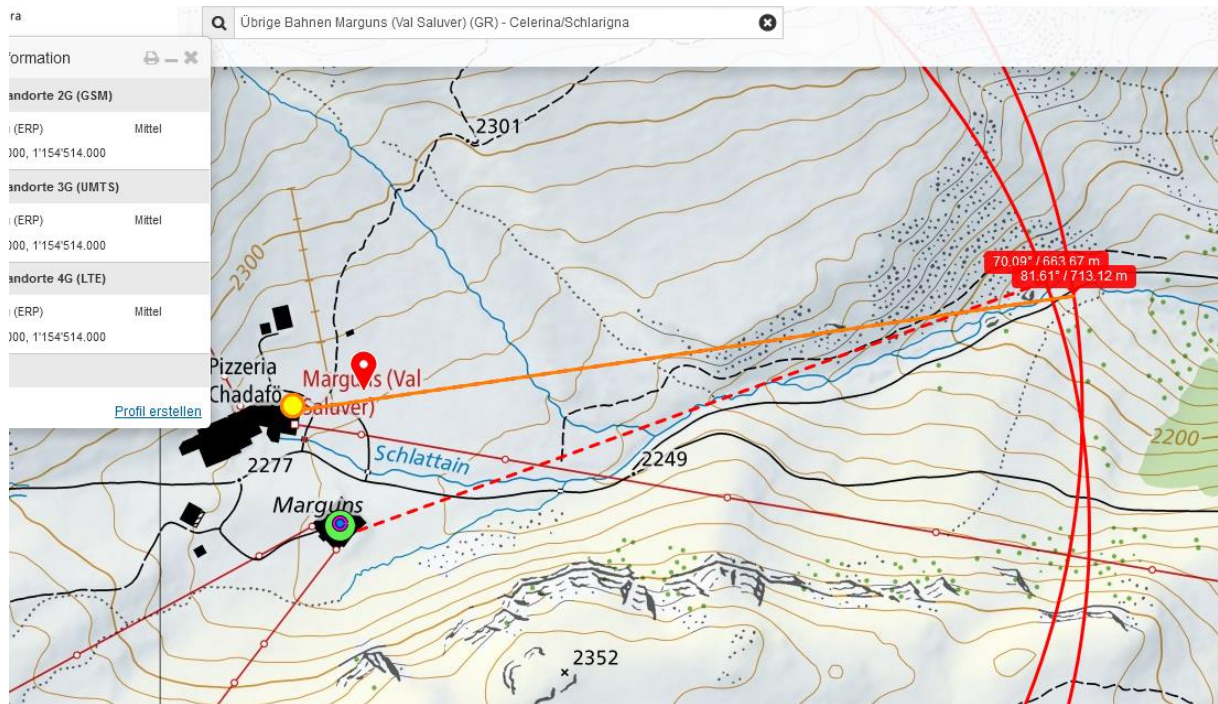
## **Elektrosmog im Unfallgeschehen**

Der Skifahrer ist aufgrund des Beschriebs ohne irgendeine beobachtete Handlung über die Kante gefahren.

In diesem Alter wird er in der Regel umsichtig und mit grosser Fahrpraxis unterwegs sein.

Dass er eine Skipiste als suizidale Umgebung wählte ausgeschlossen werden.

Einen Hinweis auf ein medizinisches Problem gibt die Senderlage und der Pistenverlauf:



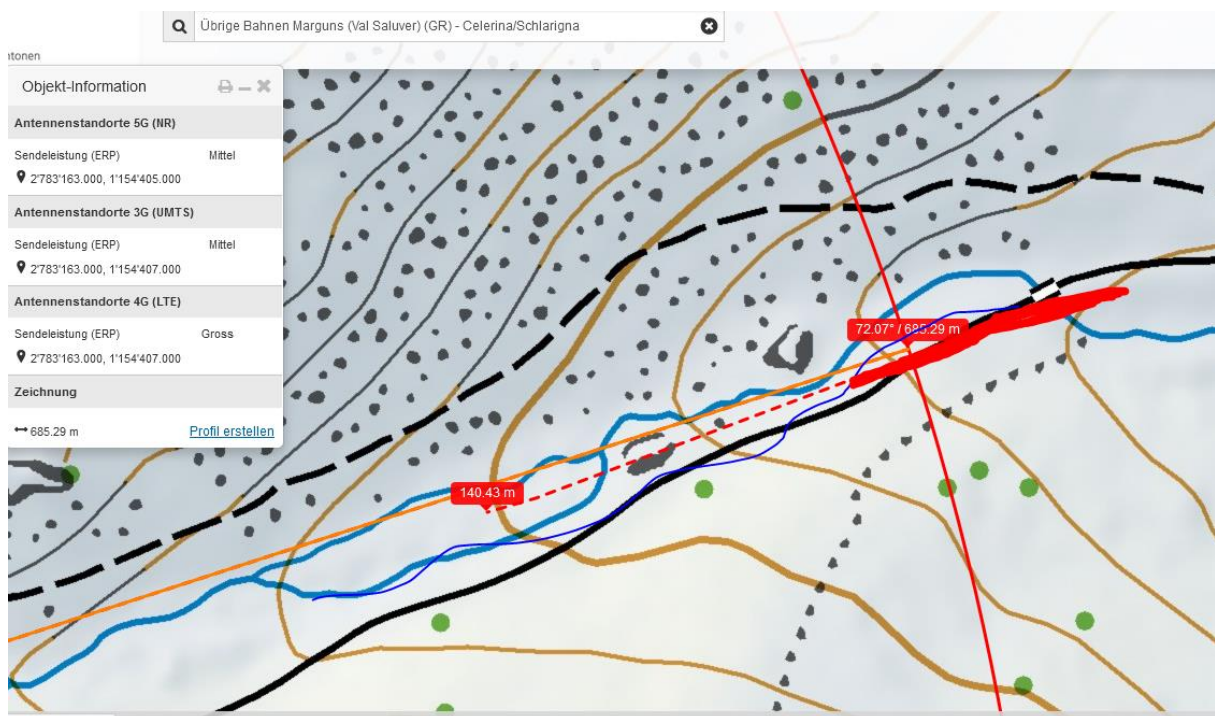
Die Piste ist in verdankenswerter Weise auch mit snow-view erschlossen – der Ort auffindbar wie das Polizeibild und erst noch in der gleichen Jahreszeit...



Marguns-Zwischenstation mit Sendern zum Verlauf der Piste,



ER könnte hier 150...100m vor dem Kontrollverlust ein Herz-Kreislauf-Problem gehabt haben, was im roten Abschnitt zum Sturz führte.



Die Abfahrt ist hoch belastet durch die gepulste Strahlung.

Die Resultate der Obduktion, die hier vermutlich vorgenommen wird, bleiben der Öffentlichkeit vorenthalten.

**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

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>

Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/Bfs/DE/emf-stromleitung.html>

**Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)**