

# Medel: Motorradfahrer bei Selbstunfall verletzt

20.09.2022

**In Medel am Lukmanierpass ist am Montagabend ein Motorradfahrer gestürzt. Er zog sich eine schwere Beinverletzung zu.**

Der 77-jährige Amerikaner fuhr am Montag um 20.50 Uhr auf der Lukmanierstrasse von Disentis kommend bergwärts in Richtung Passhöhe. In einer Linkskurve bei der Örtlichkeit Stegia kollidierte er mit der rechtsseitigen Leitplanke und zog sich am rechten Bein eine schwere Verletzung zu. Eine Rega-Crew führte vor Ort die notfallmedizinischen Massnahmen aus und flog den Verletzten ins Kantonsspital Graubünden nach Chur. Gemäss ersten Erkenntnissen handelt es sich um einen Selbstunfall. Die näheren Umstände dieses Verkehrsunfalls werden durch die Kantonspolizei Graubünden abgeklärt.



<https://www.gr.ch/DE/institutionen/verwaltung/djsg/kapo/aktuelles/medien/2022/Seiten/202209201.aspx>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Keine erkennbaren Veränderungen der Strecke. Ort ist auffindbar:

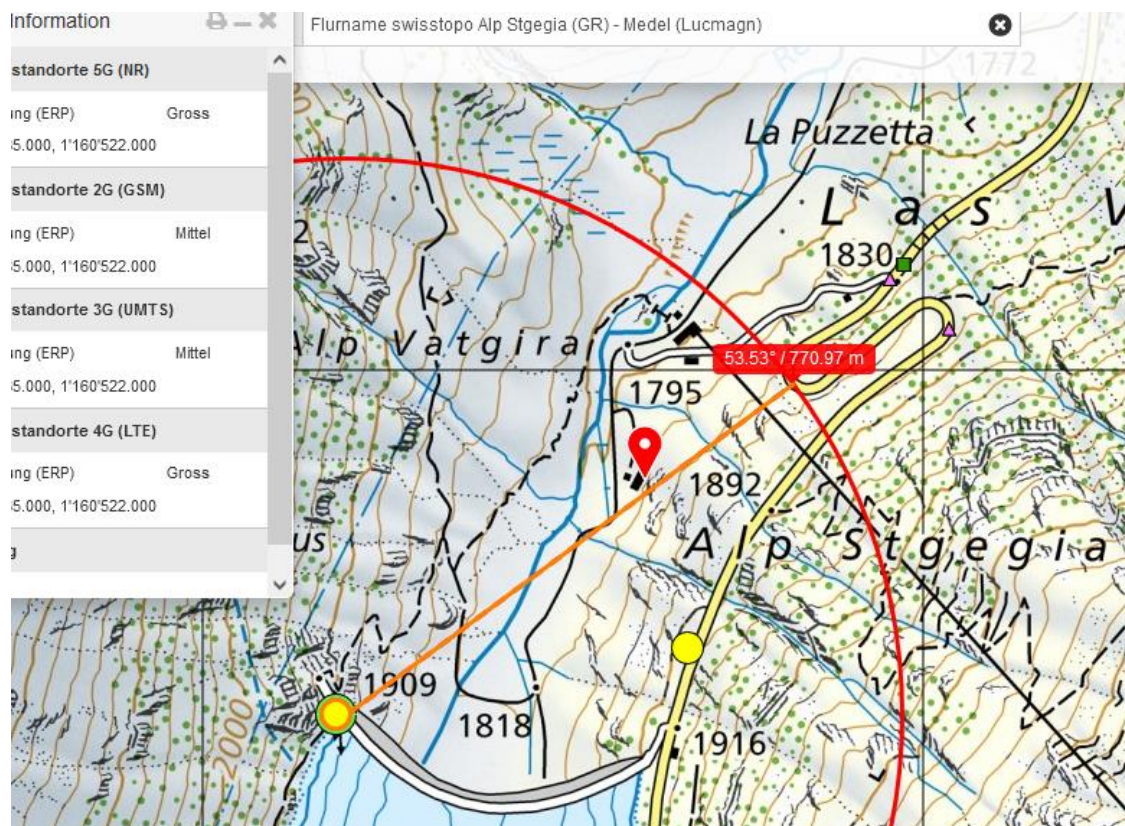


An dieser Stelle ist der Senderstandort zu erkennen:



Alle Betreiber





Der Lenker ist die vorherigen Kurven ohne vergleichbare Schwierigkeiten gefahren

### 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.hansuelisttler.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>

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.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)