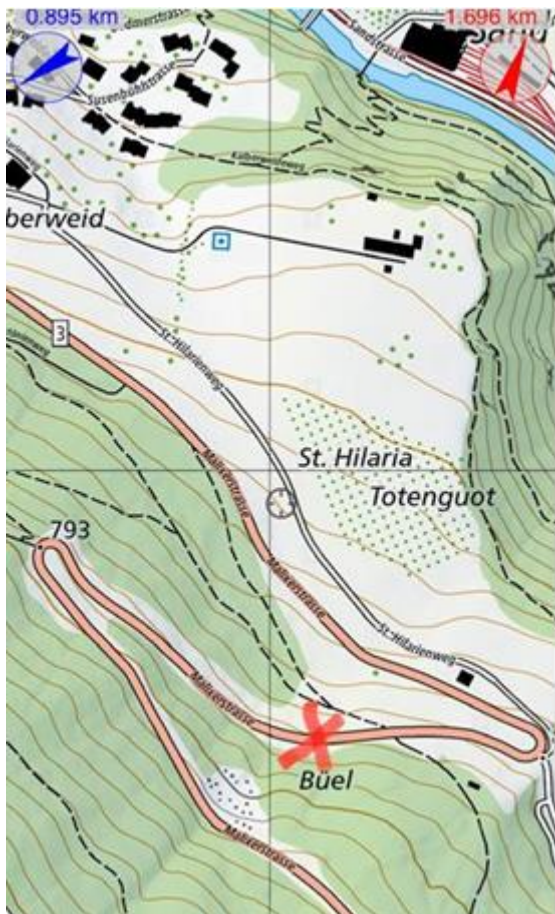


# Motorradfahrer bei Verkehrsunfall schwer verletzt

In Chur ist es am Samstagnachmittag (16.10.2021) auf der Malixerstrasse zu einem Verkehrsunfall gekommen. Beteiligt waren ein Motorrad und zwei Personenwagen. Der Motorradfahrer wurde schwer verletzt.

Der 62-jährige Motorradfahrer fuhr von Malix herkommend über die Malixerstrasse abwärts. Unterhalb des Grosskehrank geriet er über die Strassenmitte hinaus und kollidierte seitlich mit dem entgegenkommenden Auto einer 37-Jährigen. Der Motorradlenker konnte sich im Sattel halten, kollidierte aber nach rund 100 Metern mit dem Heck der ihm vorausfahrenden 40-jährigen Automobilistin. Am bergseitigen Strassenbord ist der Motorradfahrer und sein Töff schliesslich zum Liegen gekommen. Der Motorradlenker zog sich am linken Bein eine schwere Verletzung zu und musste mit dem Rettungswagen ins Spital überführt werden. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken. Der genaue Unfallhergang wird durch die Stadtpolizei Chur abgeklärt.

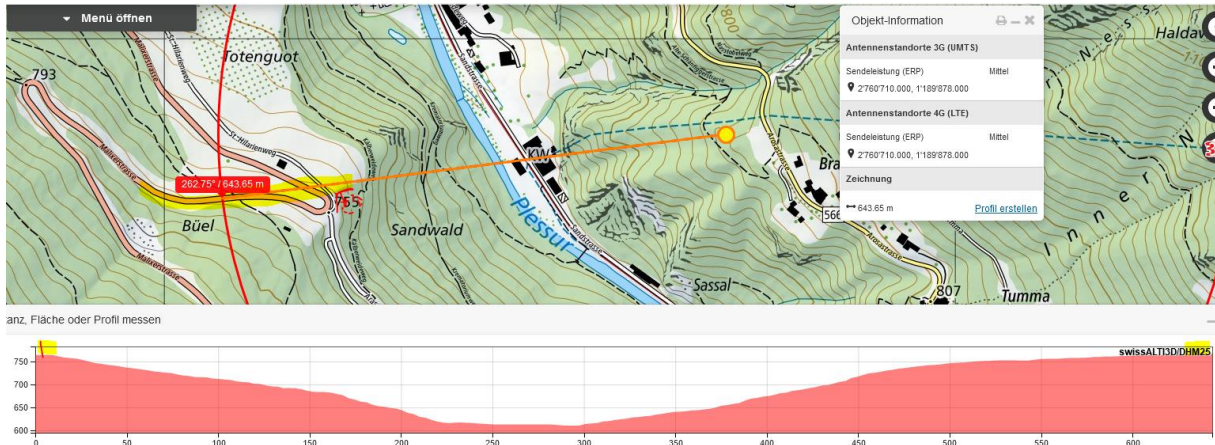




Bilder: Stadtpolizei Chur

Rolle von Elektrosmog bei diesem Sekundenschlaf:

## Lage des Senders frontal



Der Fahrer hat in / Ausgangs der letzten grosszügigen Kurve einen Absenz erlitten. Hier strahlt der Sender von der Kuppe unterhalb Brandacker frontal ein:



Hier strahlt zudem der Doppel-Sender vom Hochhaus von links ein, mit Intervallen unterbrochen durch die Vegetation.





und der Doppel-Sender vom Zentrum Quader, sowie der Sender Grabenstrasse



Die Kapazität der Auswertungstabelle lässt insgesamt nur 3 Senderstandorte zu... Hier sind vermutlich über 14 verschiedene Frequenzen gepulster Strahlung zu unterscheiden.

Hat vorher keine Hochspannungsleitungen gequert, mindestens seit Churwalden.

Wetter trocken, gemäss Bild.

### 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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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