

# Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

31.03.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 13.30 a Quartino vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 52enne automobilista svizzero domiciliato nel Locarnese circolava in via Monte Ceneri in direzione di Contone. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo all'interno di una rotonda, per poi andare a collidere contro un muro a lato della carreggiata. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Intercomunale del Piano, i pompieri del Gambarogno nonché i soccorritori del Salva, che dopo avere prestato le prime cure al 52enne lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 52enne ha riportato serie ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=205296](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=205296)

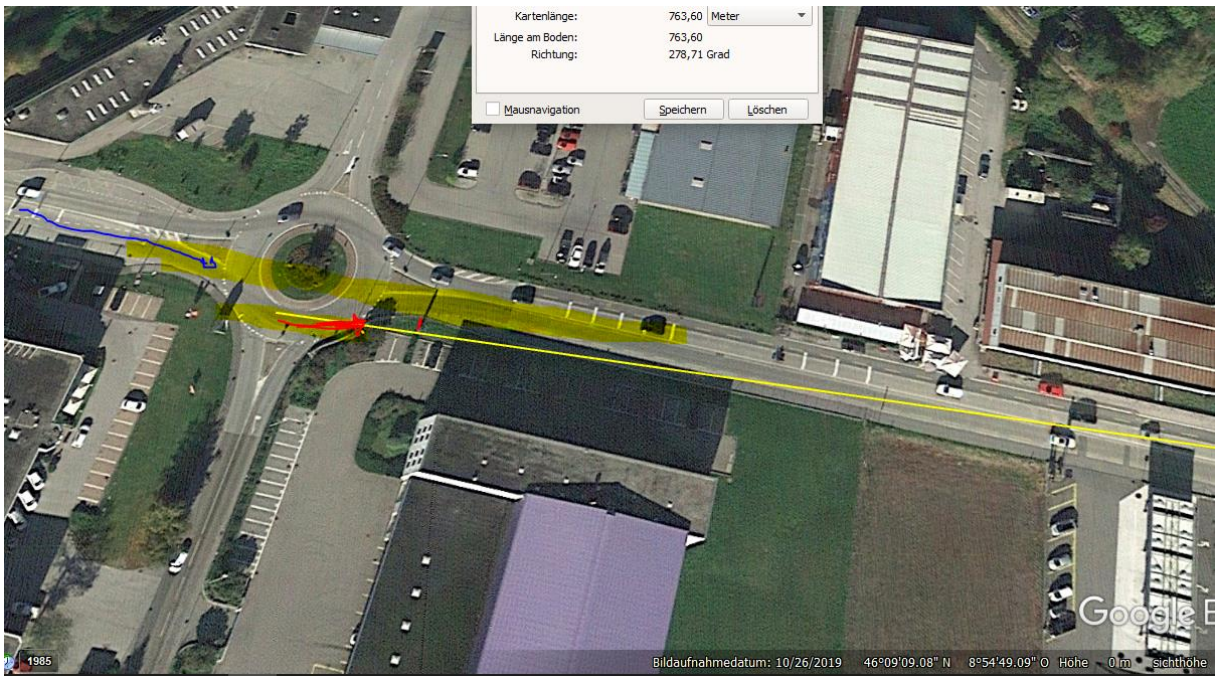
## Elektrosmog im Unfallablauf

Anfrage an Kapo TI nach genauer Unfallstelle:

E/N 2713891 1112286 pb



Der Sender auf dem Ceneri ist ein gemeinsamer Standort aller Betreiber



Der Sender in der Kreiseldurchfahrt und vorher überstrahlt das nähere Haus



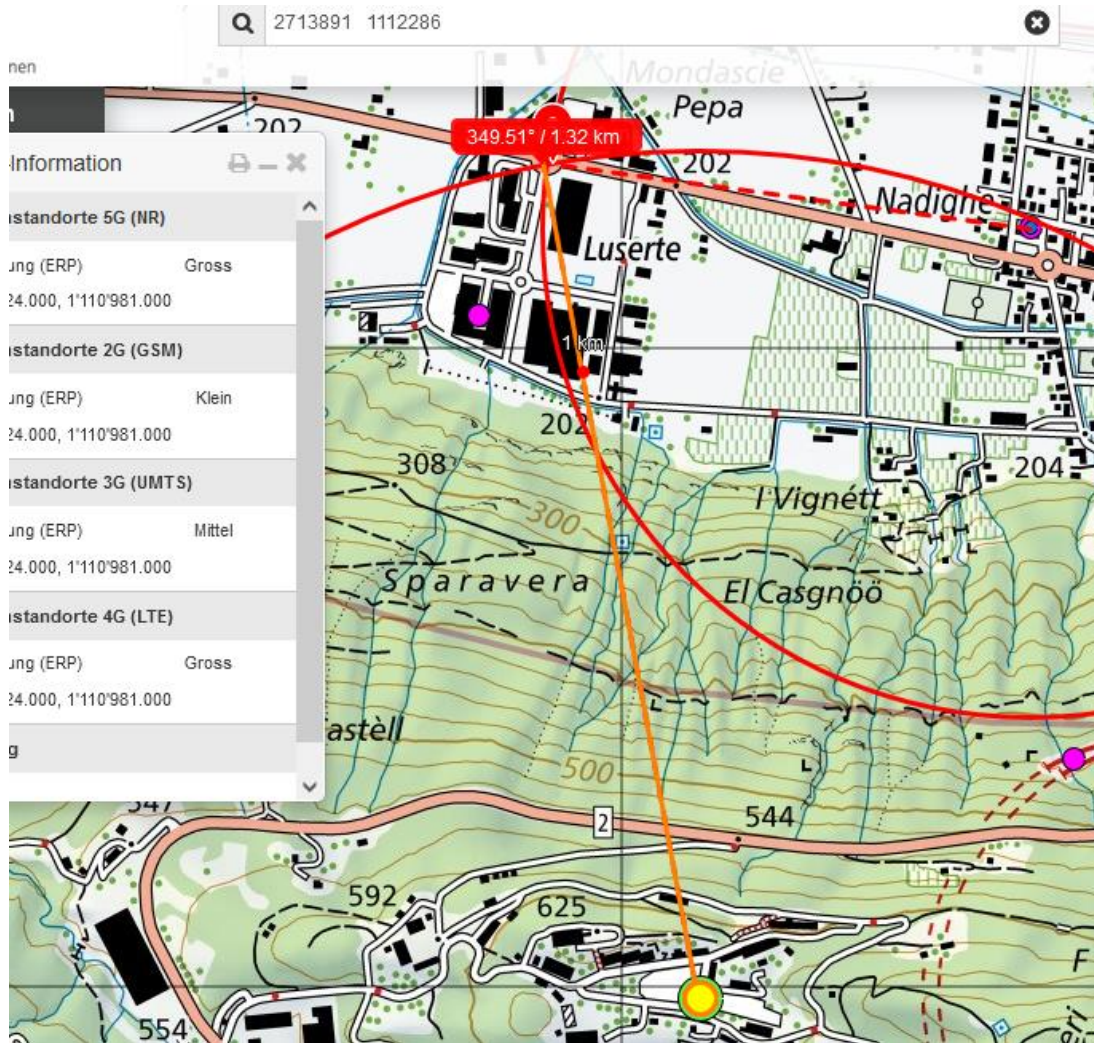
Querte vor 110 m die Hochspannungsleitung Ebene 1



Der Sender auf der Piazza d Armi Monte Ceneri ist neu mit 5G gross ausgerüstet

Der Einfall ist genau rechts  $90^\circ$  während dem Kontrollverlust, somit hohe Transmission durch die in jenem Zeitpunkt rechtwinklig zum Strahl stehende Seitenscheibe.

Als aufwendiger Gebirgsstandort trägt er alle Betreiber und Polycom, Radio und Fernsehen sind auf dem Sender Tiglio / Isona.



weather Magadino, Switzerland  
Thursday, March 31, 2022

Recorded weather for Magadino, Switzerland

time range	day of Thursday, March 31, 2022
temperature	(8 to 16) °C (average: 11 °C)
conditions	rain, fog, overcast, cloudy, partly cloudy
relative humidity	(55 to 100)% (average: 82%)
wind speed	(0 to 6) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Temperature



Cloud cover



Conditions



Humidity



**Wetter trocken.**

## **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 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>

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.info@hansuelistettler.ch**