

# Incidente della circolazione stradale con ferimento nel Locarnese

30.07.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco dopo le 12.10 sulla strada cantonale in territorio di Contone vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 80enne cittadino svizzero domiciliato nella regione stava circolando in direzione di S. Antonino. A bordo della vettura vi era anche una 80enne cittadina svizzera anch'essa residente nella regione. Stando a una prima ricostruzione e per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, nell'affrontare una rotonda il conducente ha perso il controllo dell'auto per poi uscire di strada sulla destra cozzando contro un muro posto a lato della strada. A causa dell'urto l'auto si è ribaltata sul tetto e il conducente è stato sbalzato fuori dall'abitacolo rimanendo incastrato sotto la vettura. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, e in supporto della Polizia Intercomunale del Piano e i pompieri del Gambarogno e di Bellinzona che hanno liberato i protagonisti dalle lamiere. Sul posto anche i soccorritori del SALVA e della Croce Verde di Bellinzona, che dopo aver prestato le prime cure ai due 80enni li hanno trasportati in ambulanza all'ospedale. Stando ad una prima valutazione medica l'uomo ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita, mentre la donna ha riportato serie ferite.

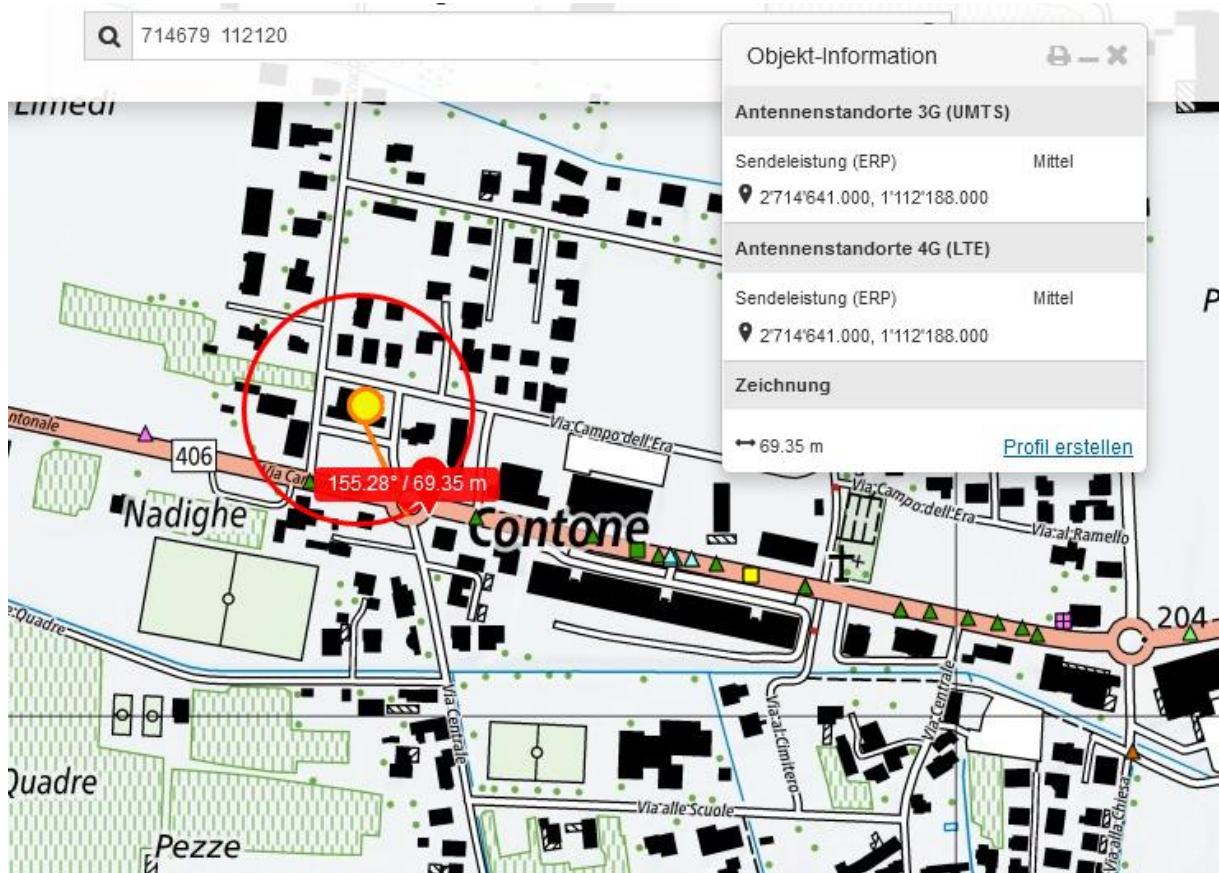
Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, la strada è stata chiusa e lo rimarrà almeno sino alle ore 15.00. Sono state introdotte deviazioni puntuali del traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=208669](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=208669)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallort angefragt bei Kapo TI: [X/Y](#) [714679](#) [112120](#) [pb](#)





rechts Sender Ceneri seit 5 m einstrahlend,

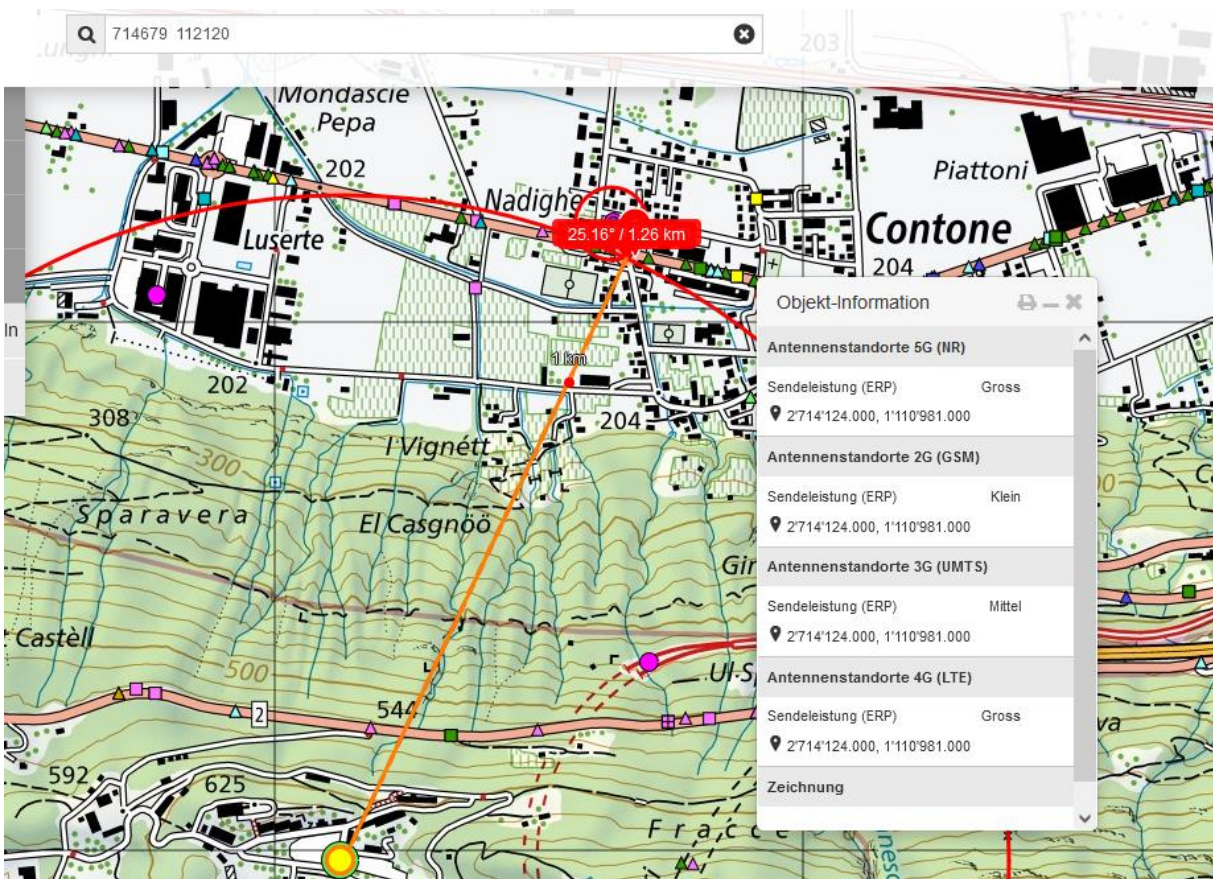


vorher Gebäudeschatten





Angeschrägte Mauer



### 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/electromog-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**