

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

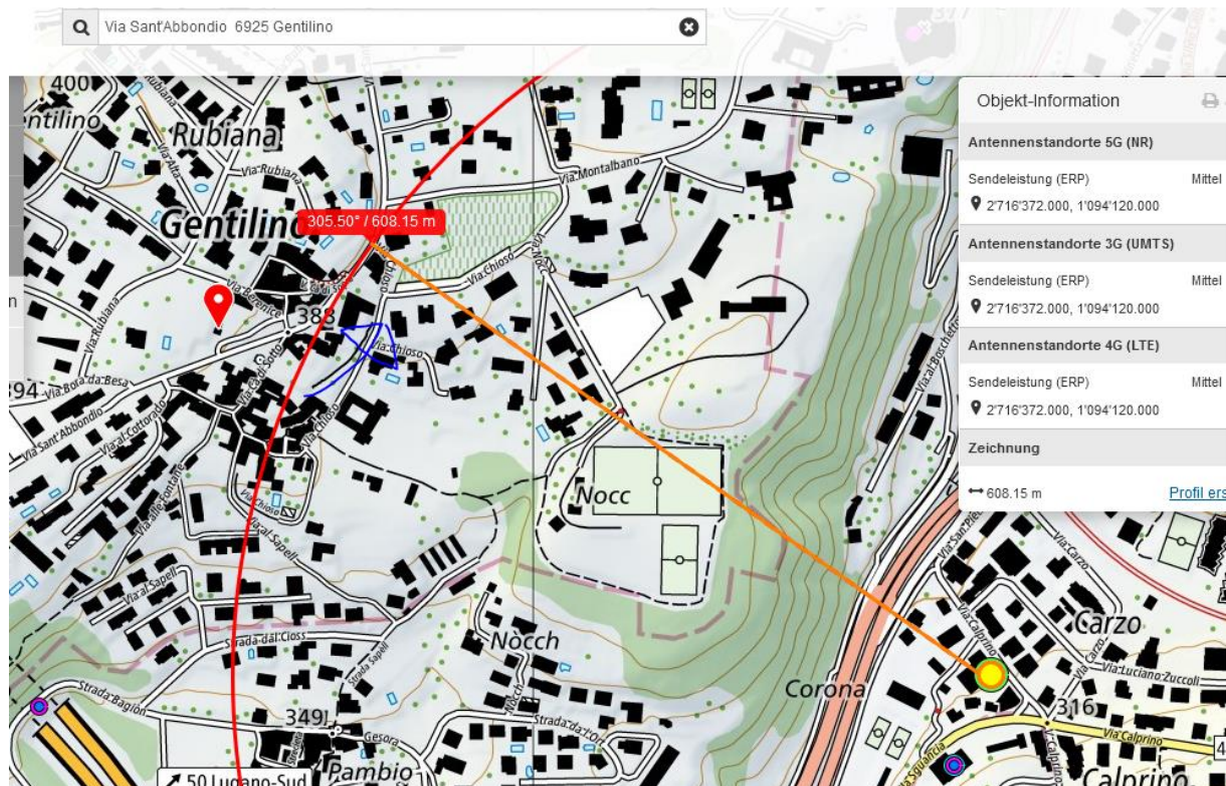
27.03.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 16:45 in via Sant'Abbondio a Gentilino vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 41enne cittadino svizzero domiciliato nel Luganese circolava in sella a un motoveicolo in direzione di Sorengo. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, nell'affrontare una curva a sinistra he perso il controllo del mezzo, per poi cadere a terra. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e gli agenti della Polizia comunale Ceresio Sud sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde che dopo aver prestato le prime cure hanno trasportato l'uomo all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, l'uomo ha riportato ferite gravi.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=205169](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=205169)

Elektrosmog im Unfallablauf

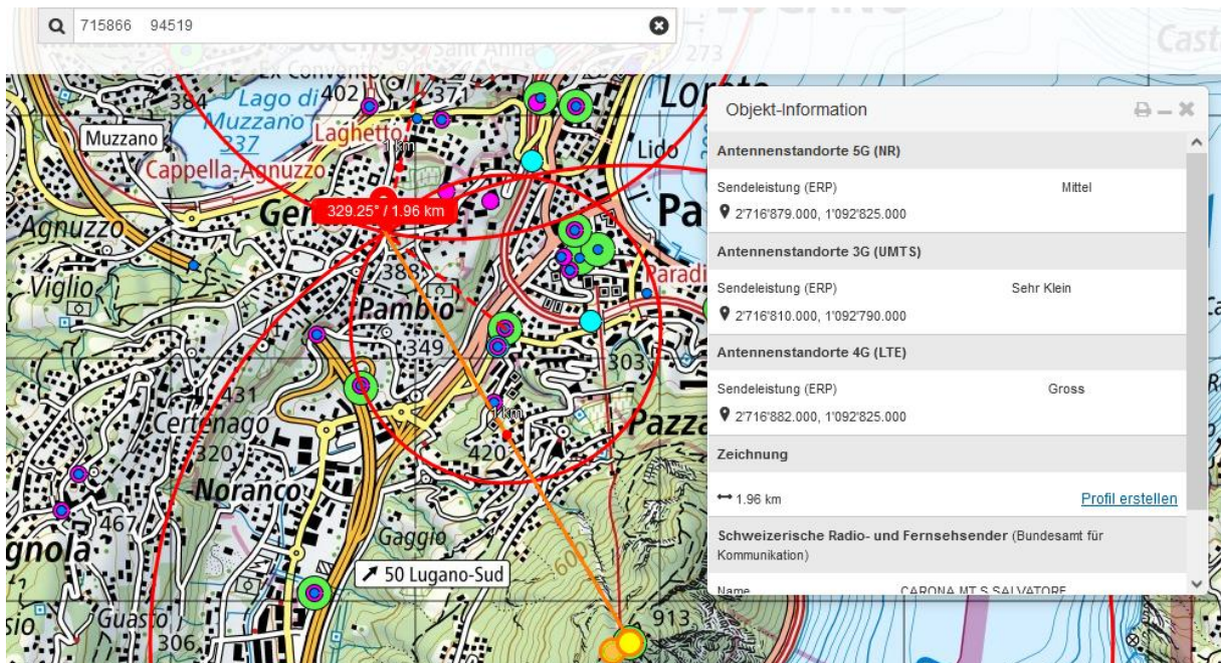
Anfrage an Kapo TI, Koordinate: E 715866 N 94519



der nahe Sender liegt viel zu tief, so dass er das Dorf nicht erreicht.

Auch der Sender im Norden, in Moncucco, wird durch die dichte Vegetation und die Gebäude konstant abgeschirmt

Bleibt der Einfluss vom San Salvatore, der hier alle Betreiber tragen müsste:





Der Sender auf dem weiter entfernten Hügel strahlt ein, seit er das Gemeindehaus passiert hat.

Das Gemeindehaus könnte – im Tessin häufig - einen eigenen lokalen Kleinsender beherbergen. Dies muss an Ort geklärt werden.



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
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