

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

21.08.2019

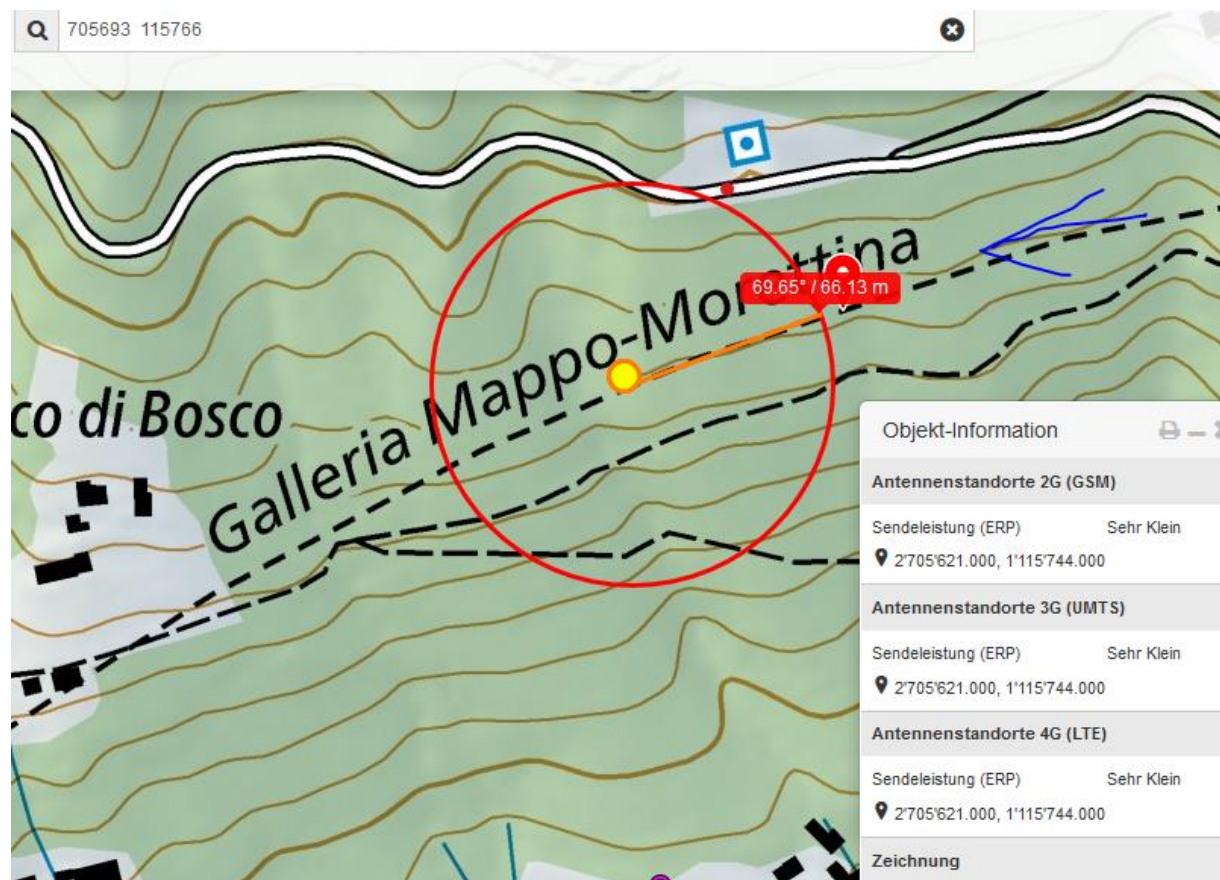
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 19.30, un 44enne automobilista italiano domiciliato nel Locarnese circolava all'interno della galleria Mappo-Morettina in direzione di Locarno. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo andando a collidere sulla destra contro la parete di una nicchia del tunnel. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della città di Locarno, gli addetti dell'Unità territoriale 4 e i soccorritori del Salva che, dopo aver prestato le prime cure all'automobilista, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica ha riportato ferite, ma non tali da metterne in pericolo la vita. La galleria rimarrà chiusa almeno fino alle 22.30 per consentire i rilievi del caso e le operazioni di ripristino.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=185401](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=185401)

Buongiorno Sig. Bernasconi

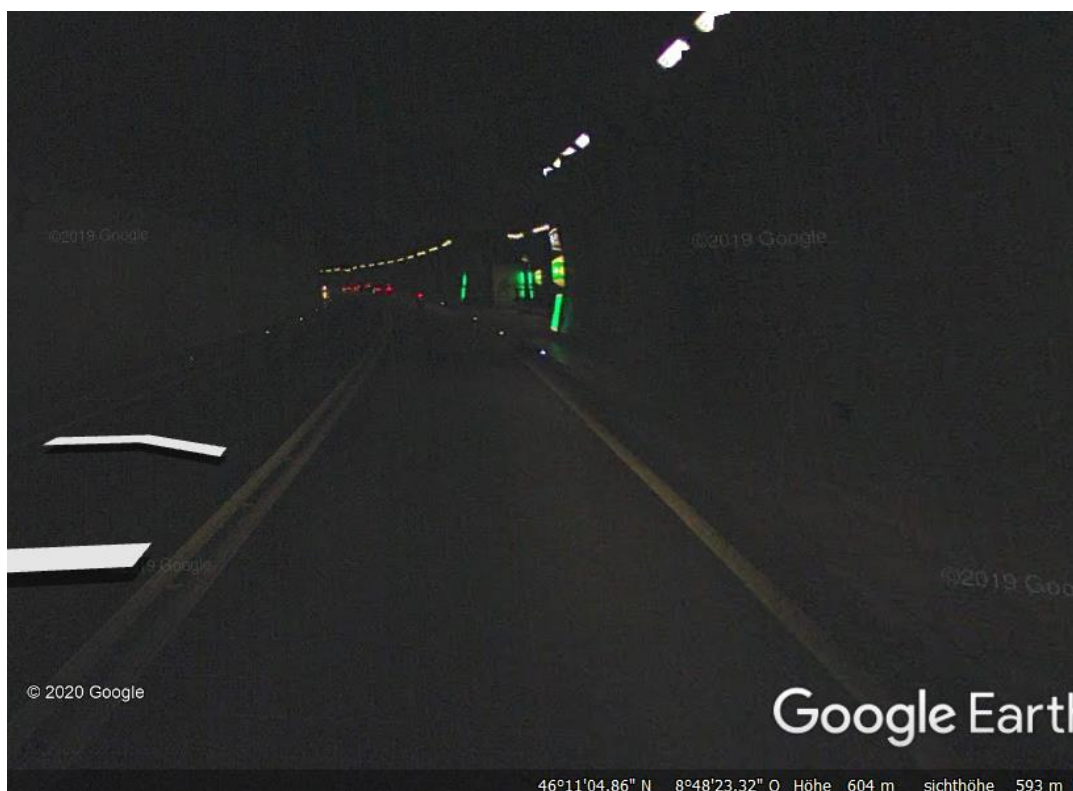
vi prego le coordinate del incidente nella galleria. Grazie per il vostro aiuto

X/Y 705693 115766



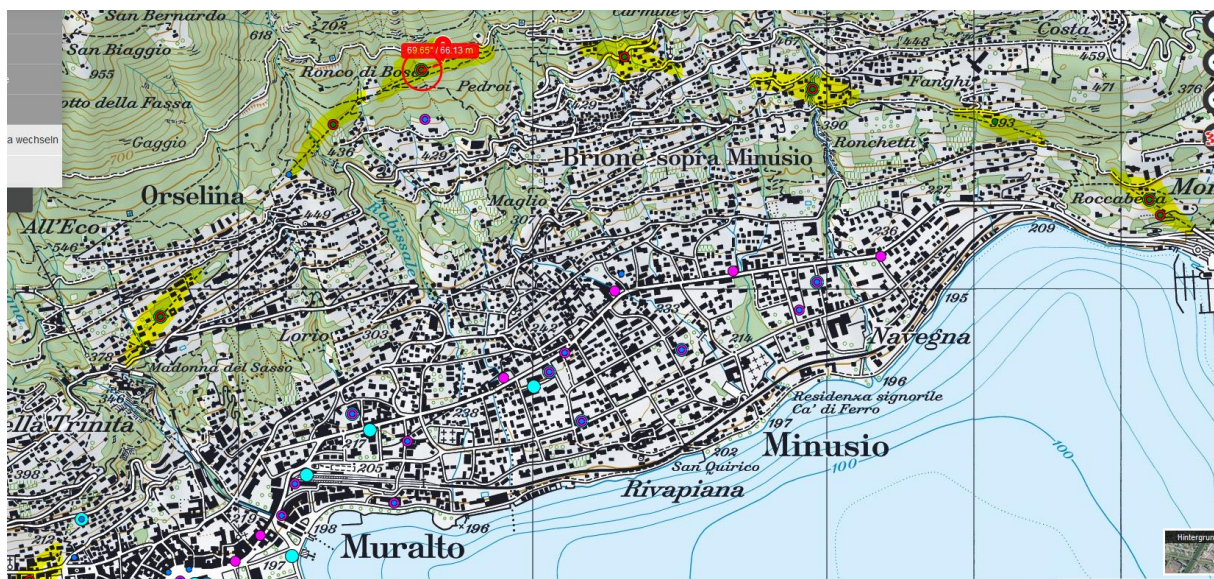


Abluftanlage und Nischenposition mit Sender.





Die anderen Unfälle sind ebenfalls deutlich in Sendernähe:



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Zur Möglichkeit der_Messung_von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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.info@hansuelistettler.ch