

Incidente della circolazione stradale in Vallemaggia

25.06.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 15 a Maggia, vi è stato un incidente della circolazione stradale. Una 21enne automobilista svizzera domiciliata in Vallemaggia circolava sulla strada cantonale in direzione di Cevio. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, all'altezza di via Al Croséll, mentre effettuava una manovra di svolta a sinistra, vi è stata la collisione con una moto, guidata da un 19enne cittadino nicaraguense dimorante nella regione e con passeggero un 19enne cittadino svizzero domiciliato in Vallemaggia, che si dirigeva verso Locarno. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della città di Locarno nonché i soccorritori del Salva e della Rega. Dopo le prime cure il 19enne alla guida della moto e il 19enne passeggero sono stati trasportati all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 19enne motociclista ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita mentre il 19enne passeggero serie ferite. Sul posto è stato richiesto l'intervento del Care Team. Per consentire i rilievi del caso la strada cantonale rimarrà chiusa almeno fino alle 18.

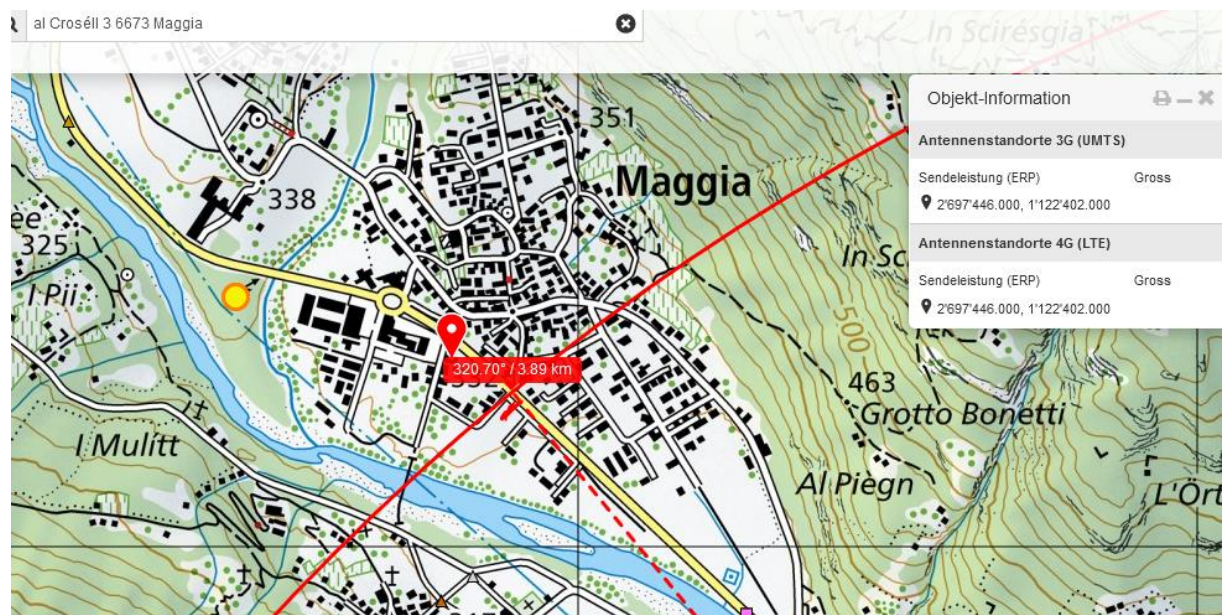
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=207250](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=207250)

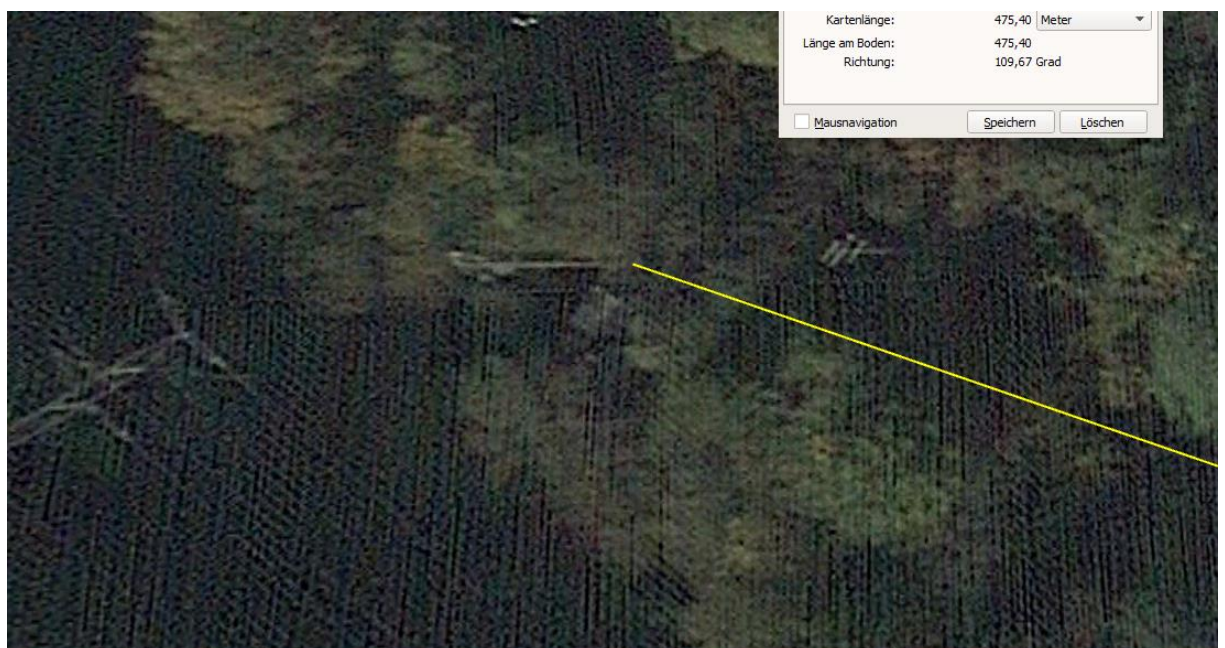
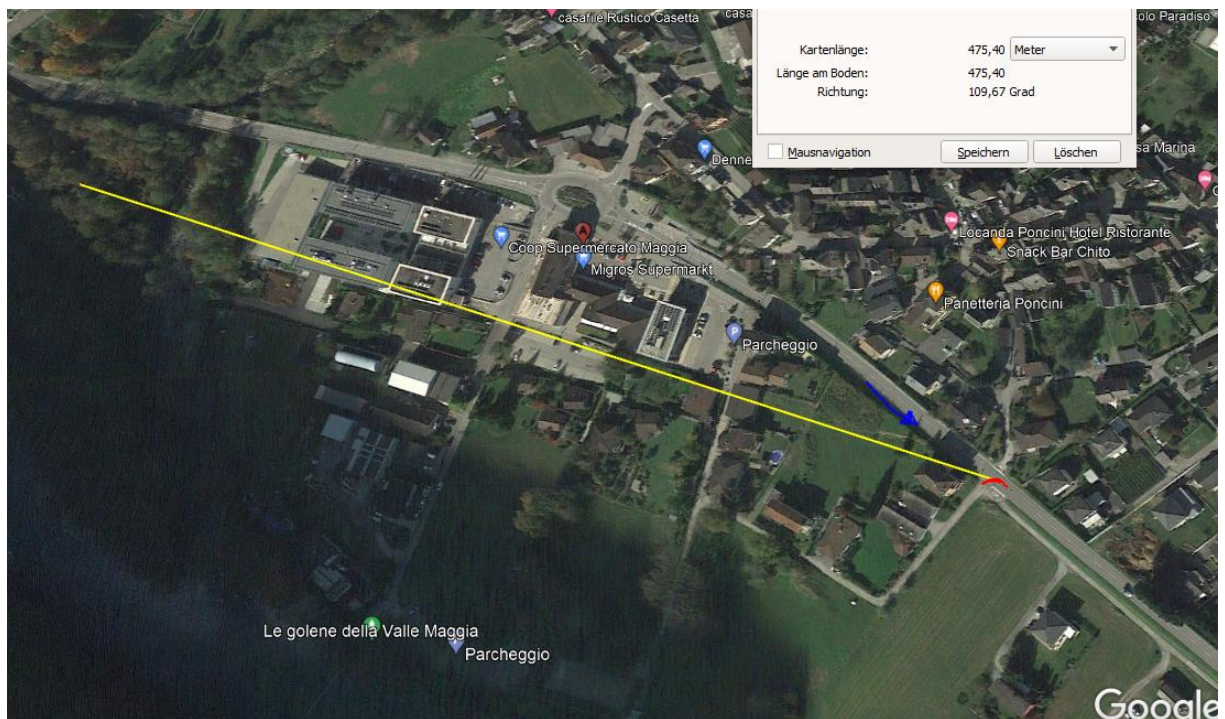
29.06.2022

La Polizia cantonale comunica che il 19enne motociclista nicaraguense dimorante in Vallemaggia, coinvolto nell'incidente della circolazione stradale avvenuto il 25.06.2022, poco prima delle 15, sulla strada cantonale in territorio di Maggia, è deceduto a causa delle gravi ferite riportate.

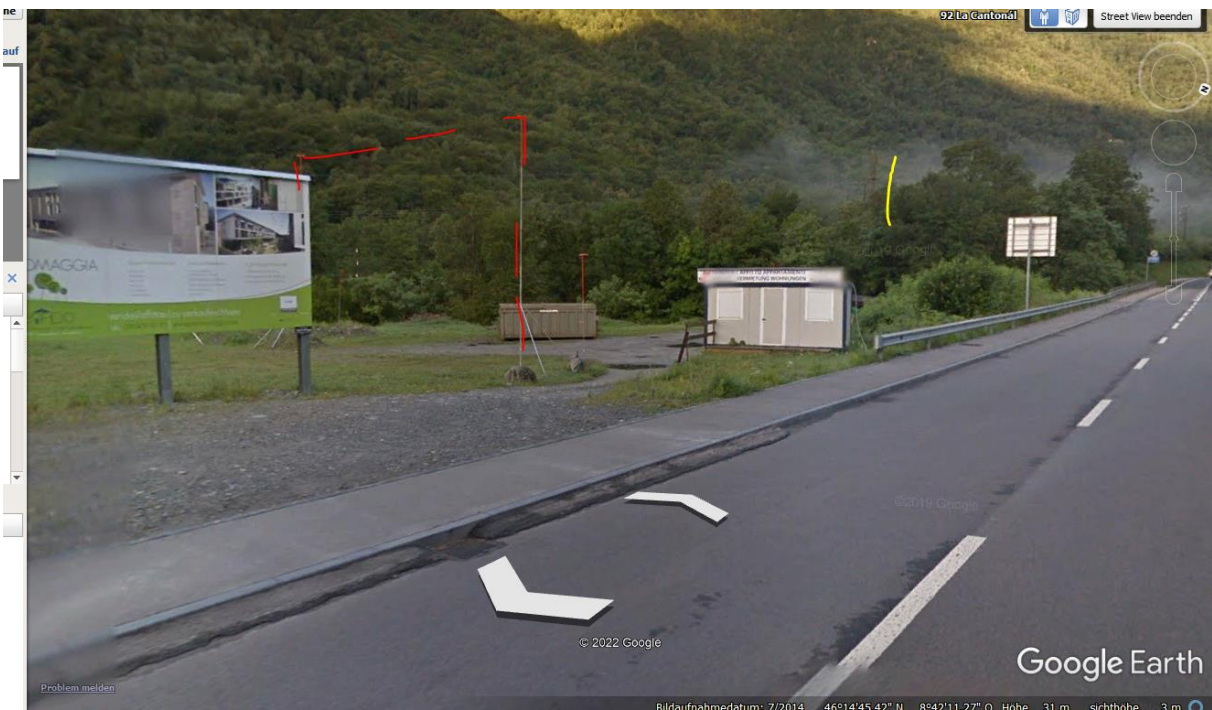
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Via al Crosell startet hier:





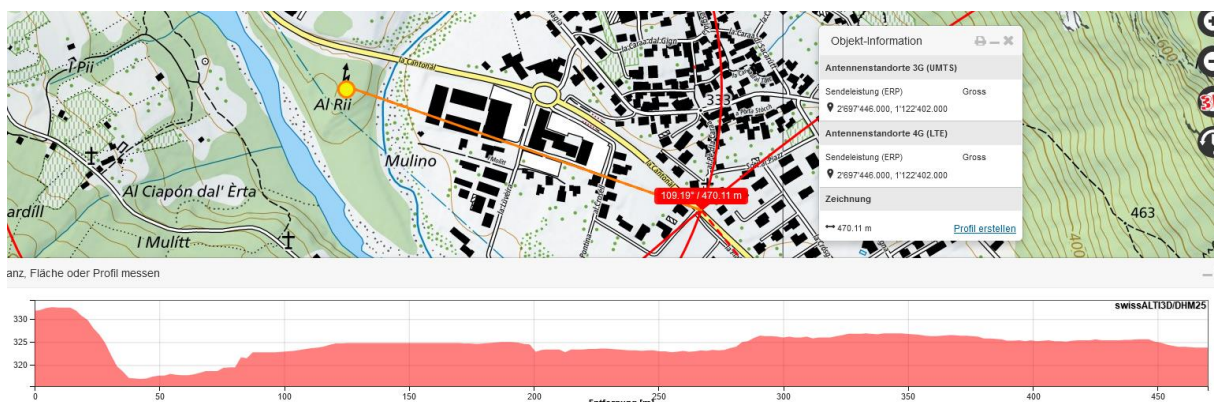
überstrahlt die neu erstellen Häuser



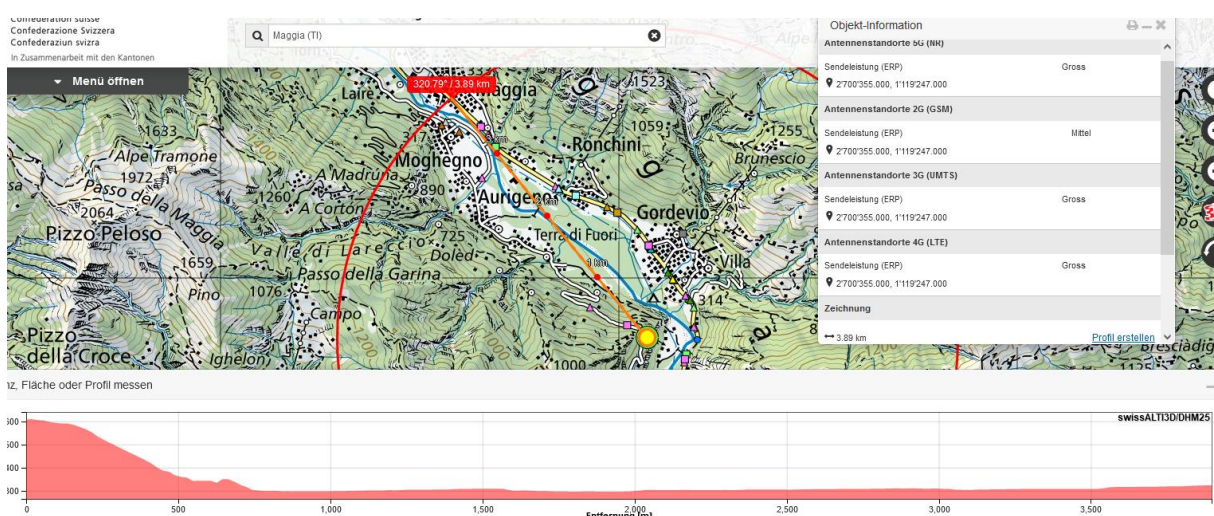
Der Sender strahlt auch aufgrund der neuen Bebauungshöhe ein



Der Sender strahlt hier an der Abbiegestelle nicht sicher ein.



Zur Sicherheit ist eine lokale Messung notwendig.



weather	Maggia, Switzerland
	Saturday, June 25, 2022
Recorded weather for Maggia, Switzerland	
time range	day of Saturday, June 25, 2022
temperature	(14 to 27) °C (average: 20 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(36 to 93)% (average: 67%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

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.qigaherz.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