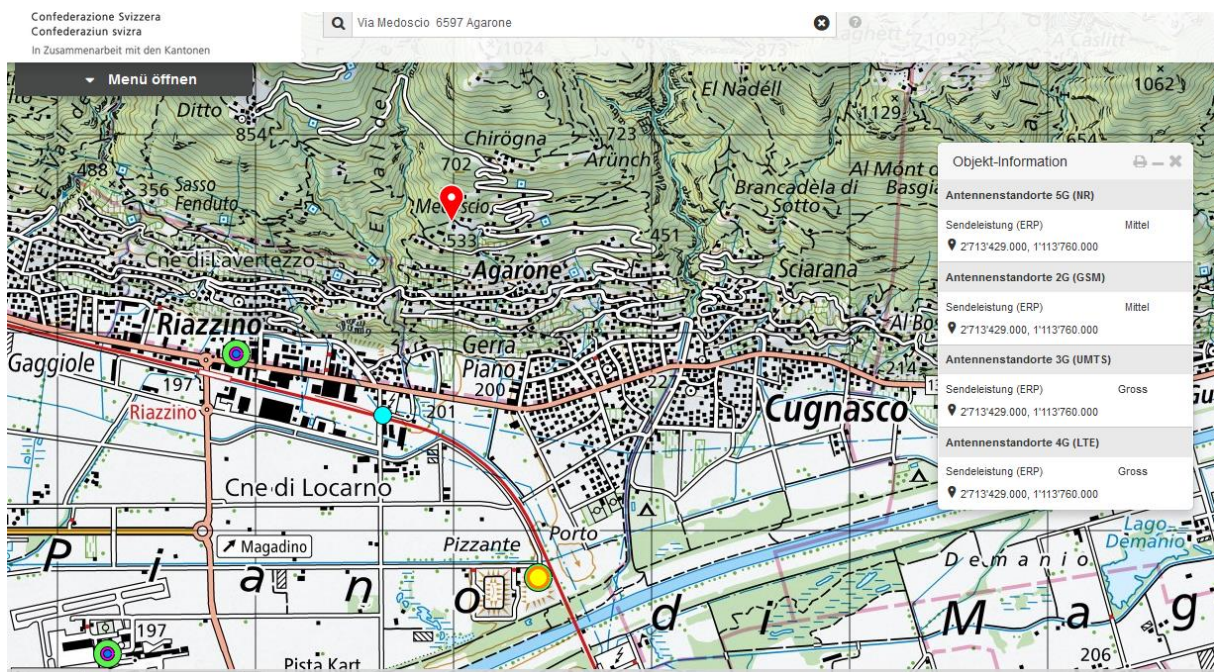


Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

23.05.2021

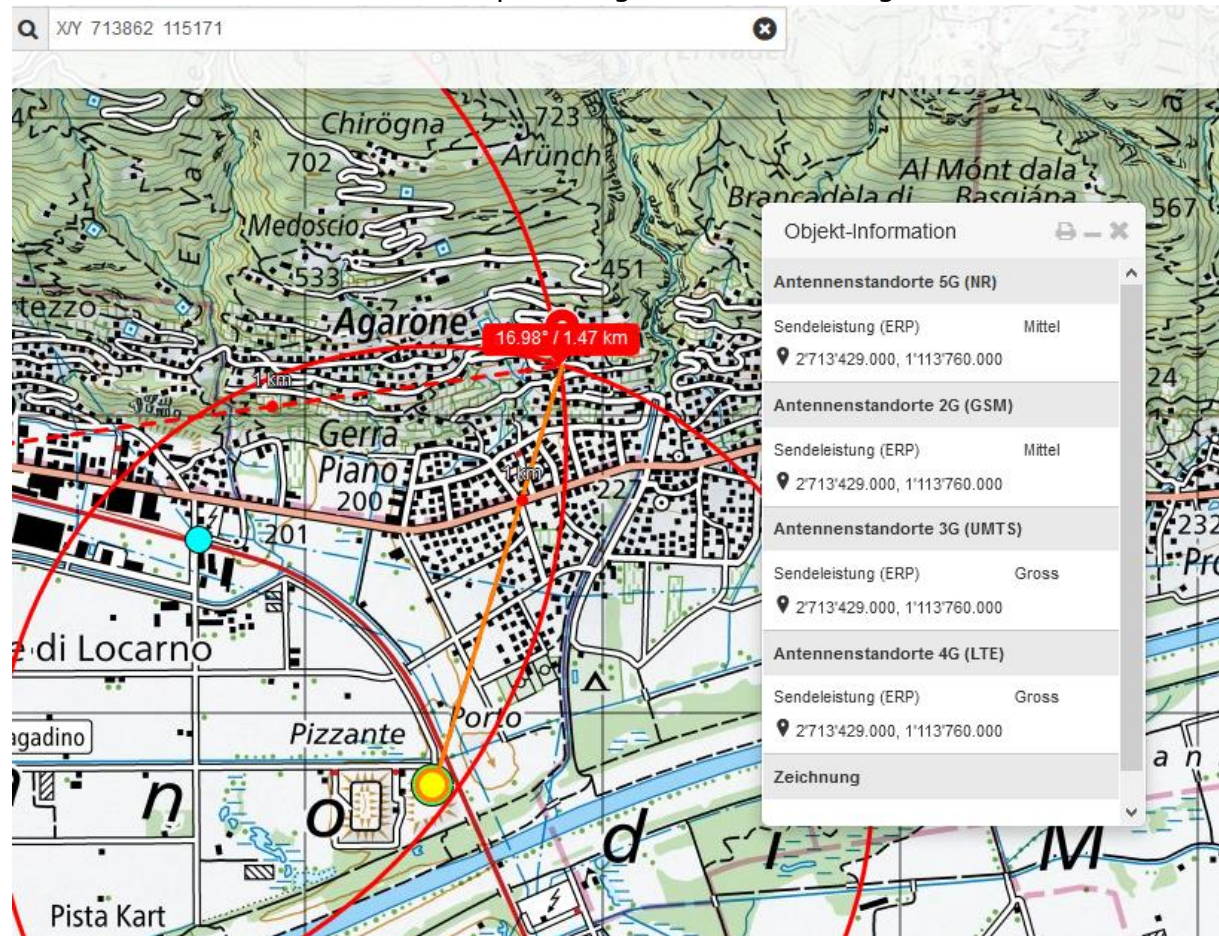
La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 20.00 ad Agarone, vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione, un 59enne cittadino svizzero domiciliato nella regione circolava in sella a un ciclomotore su via Medoscio, proveniente da Cugnasco, quando, per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo rovinando a terra e battendo la testa. Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale, sono intervenuti i soccorritori del Servizio Ambulanza Locarnese e Valli (SALVA) e della REGA che, dopo aver prodigato le prime cure all'uomo, hanno provveduto al suo trasporto in elicottero all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 59enne ha riportato gravi ferite, tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=191032](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=191032)



Buongiorno. Pb

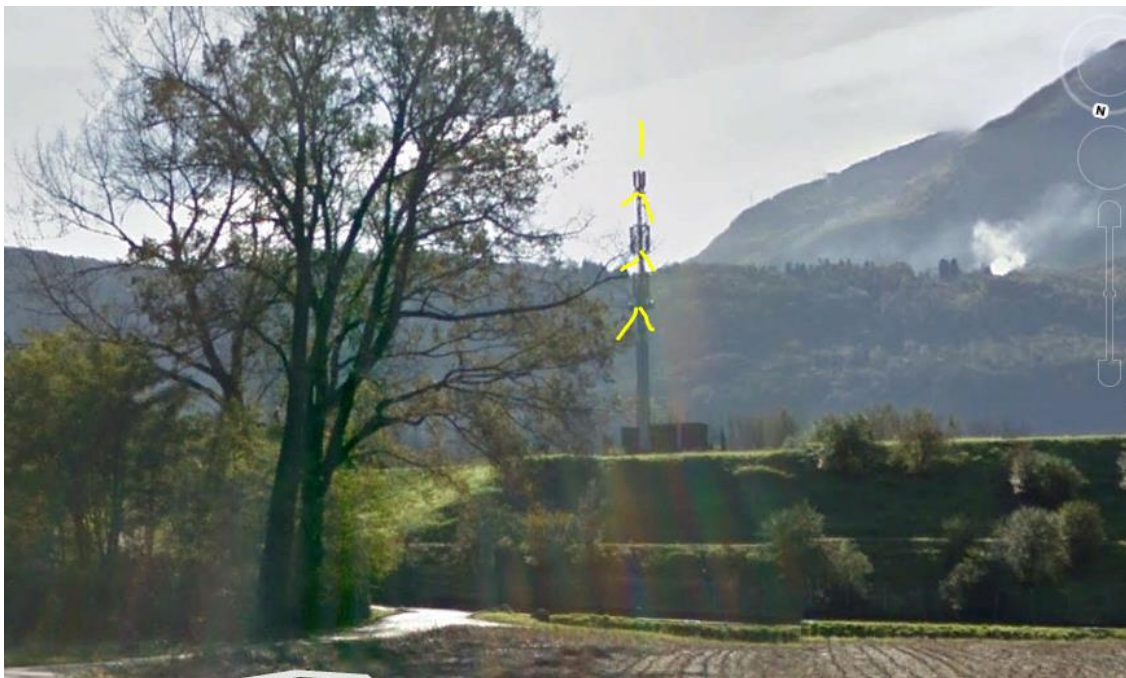
Ein Dreifachstandort auf dem Deponiehügel mit SR nach Agarone.



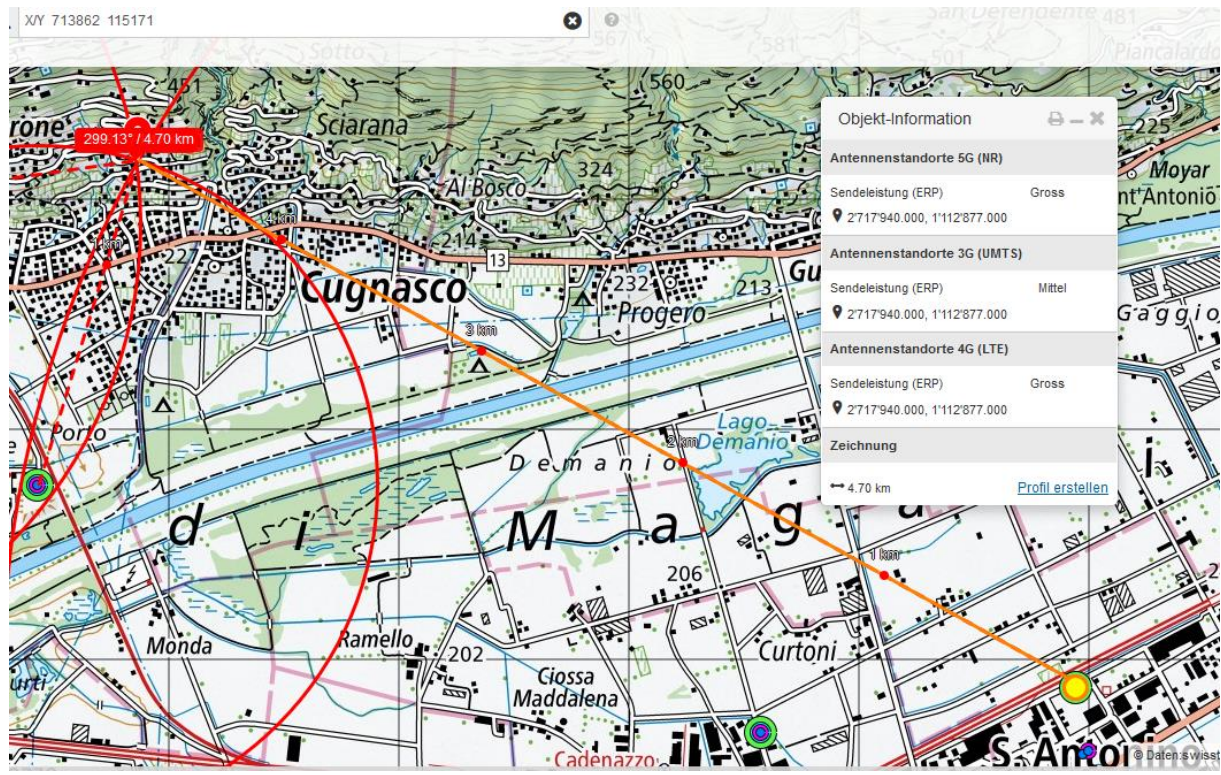


Die

Exposition ist hier erstmalig völlig frei seit gut 10m, vorher innerhalb der Gebäude hochfahrend.



Der Effekt des Senders 5G gross, San Antonino müsste gemessen werden.



Vergleichbare Unfälle sind in dieser Studie bereits in 497 Brissago, 1027 Gordola, 2309 Bellinzona erfasst. Im Absturz von 3662 Monte Carasso war ein Sender in sehr grosser Entfernung, der lokal über 200 uW lieferte.

3901 ein naher Sender-Nebenstrahl, der zum Sturz eines 70 jährigen führte

Gemeinsam ist ihnen eine seitlich-linke (um 90°) und somit hohe Exposition bei gutem Wetter.



Wetter trocken,

Strahlung ungedämpft

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>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/)

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>

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