

Incidente della circolazione stradale con ferimento nel Mendrisiotto

10.11.2019

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 19, a Coldrerio vi è stato un incidente della circolazione stradale con ferimento. In base a una prima ricostruzione, un 43enne motociclista svizzero domiciliato nella regione circolava su via san Gottardo quando, per cause che spetterà all'inchiesta di polizia stabilire, ha perso il controllo del mezzo, urtando uno spartitraffico e rovinando violentemente a terra.

Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale e, in supporto, delle polizie comunali di Chiasso e Mendrisio, sono intervenuti i soccorritori del SAM e della REGA che dopo aver prodigato le prime cure al 43enne hanno provveduto al suo trasporto in ospedale. Stando a una prima valutazione medica, l'uomo 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\[newsId\]=186621](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=186621)

15.11.2019

La Polizia cantonale comunica che il 43enne motociclista svizzero domiciliato nel Mendrisiotto, vittima dell'incidente avvenuto il 10.11.2019 poco prima delle 19 a Coldrerio in via San Gottardo, è deceduto a causa delle gravi ferite riportate

Buongiorno Sig. Bernasconi

vi prego le coordinate e la direzione di corsa del motociclista in quest incidente:

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=186621](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=186621) Grazie per tutto!

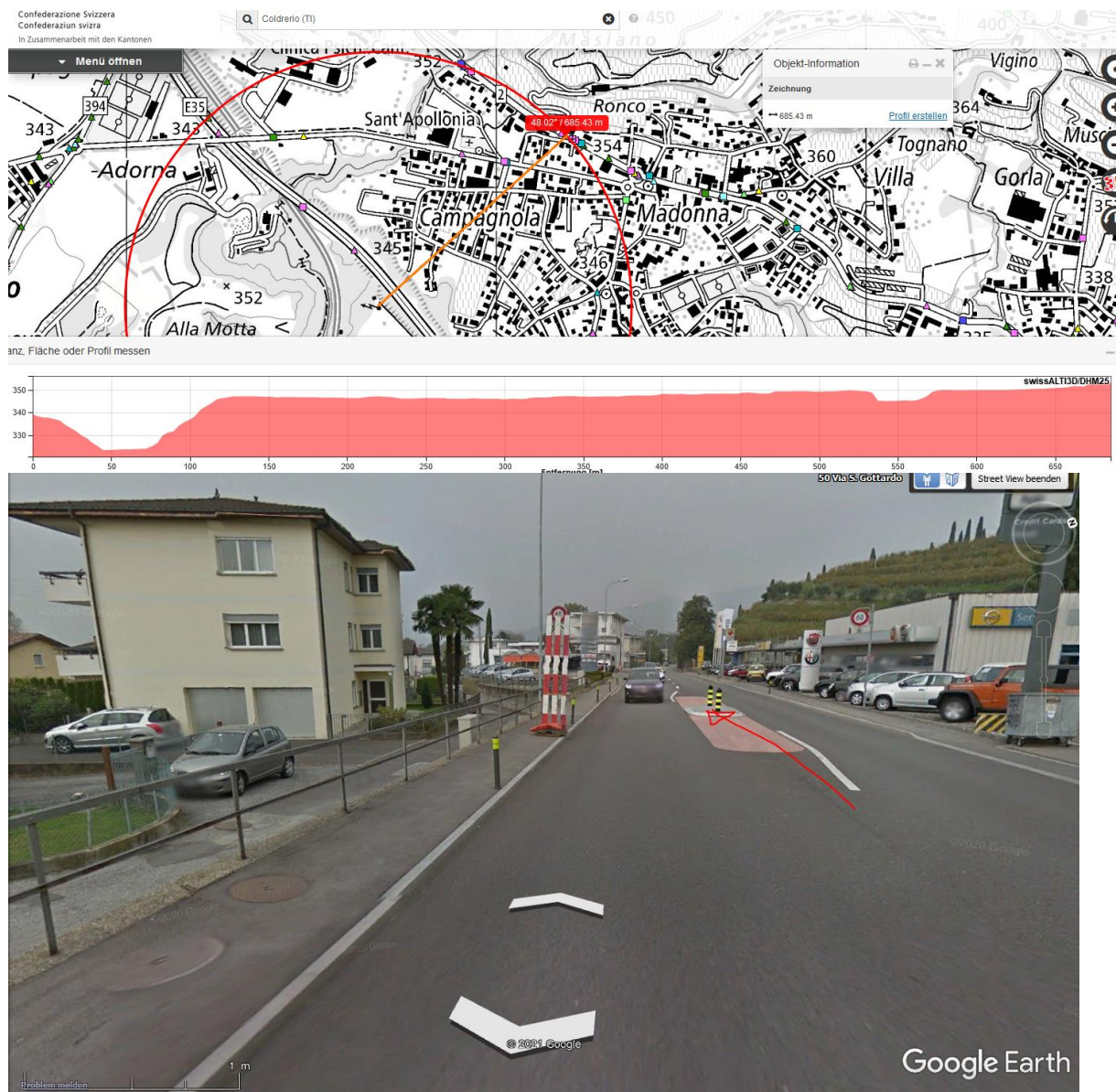
Coordinate x 720207

Coordinate y 79621

Condizioni: coperto, fondo stradale asciutto

Direzione di marcia: sud-ovest (azimut 118°)

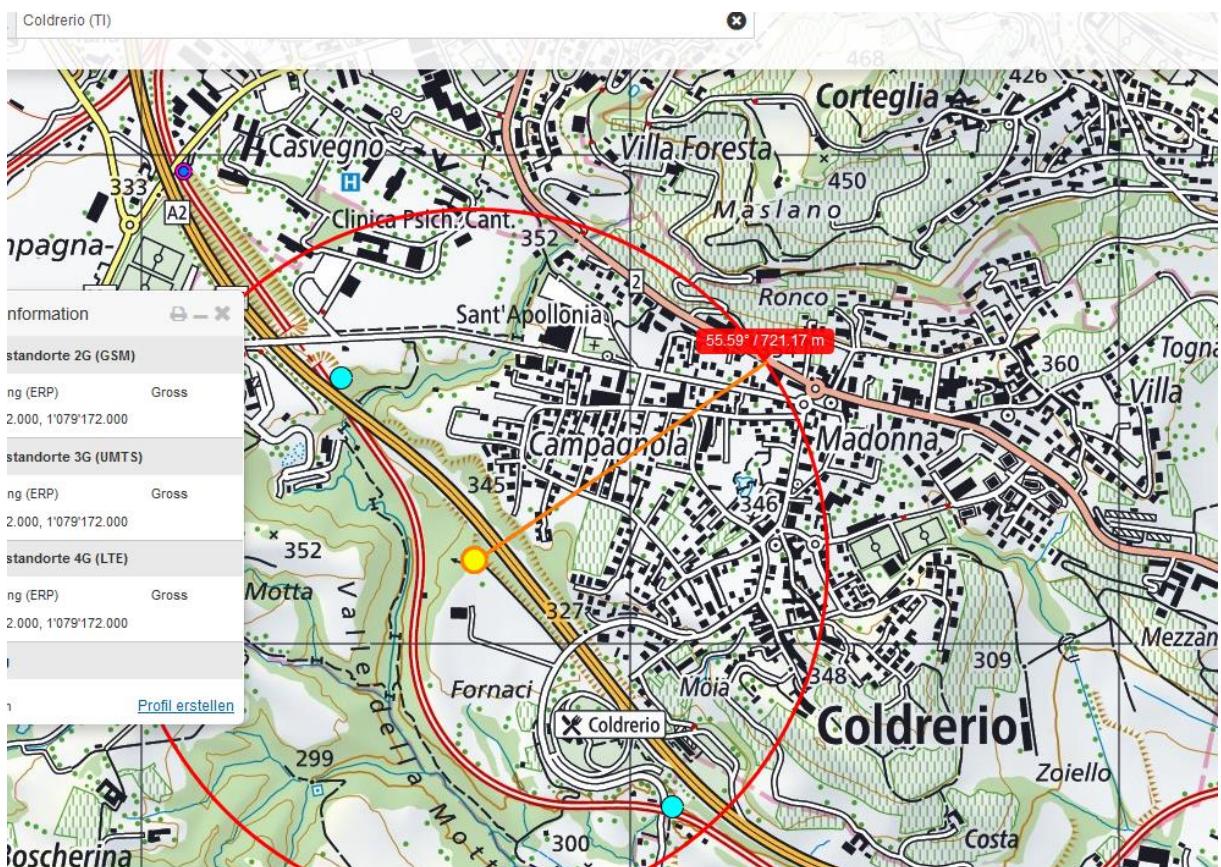
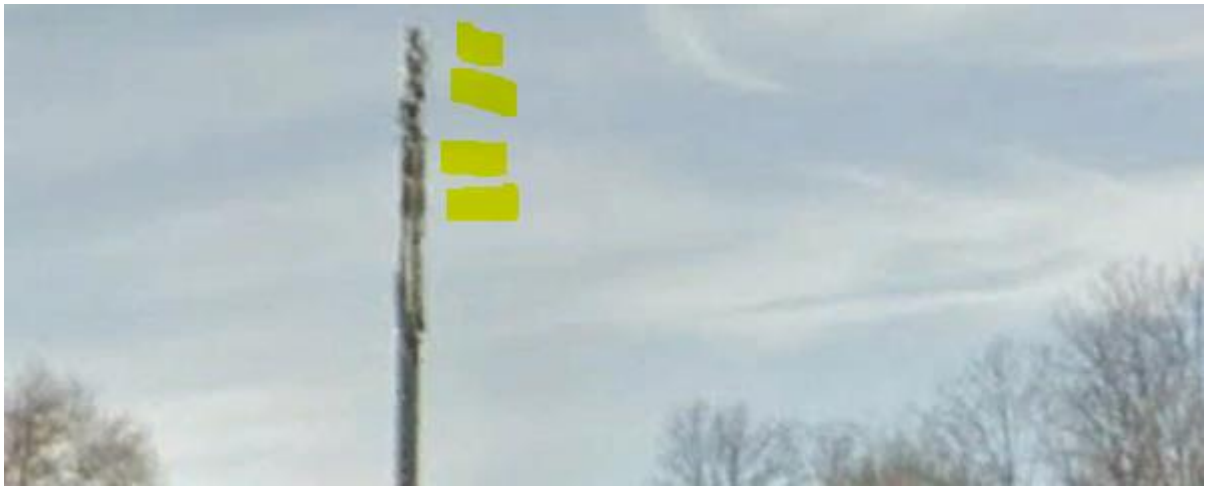
Saluti



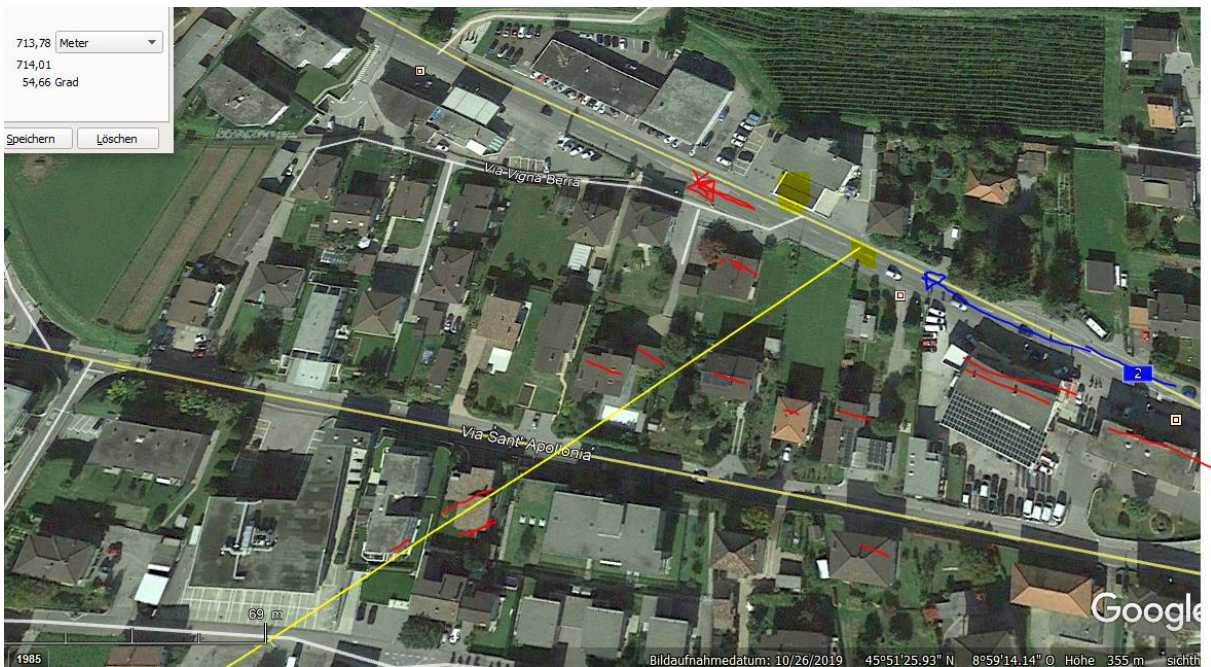
Coldrerio ist fast ein Funkloch, nur ein Sender im O und W, Mitte von der Autobahn her



Der dafür dreifach
belegt ist, d.h. alle Sendereinflüsse sind in den Gebäudelücken jeweils kumuliert
auftretend.

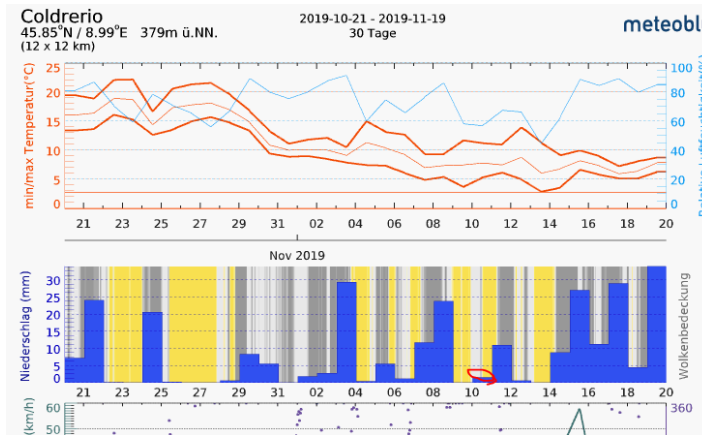


Die Nähe der Agip-Tankstelle mit Notenautomat - und in der Regel wlan macht stutzig. Mehrere Koordinationsunfälle bisher bei solchen Geräten gemessen: Rifi, Flüelen, diverse Stürze neben Wlan (Berneck Wäselistrasse) Infarkte (Remetschwil)



Hier in der Gebäudelücke strahlt der Mast an der Autobahn ein.





Wetter trocken, gemäss Angabe

PolcaTI, nachts Regen.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft

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>

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