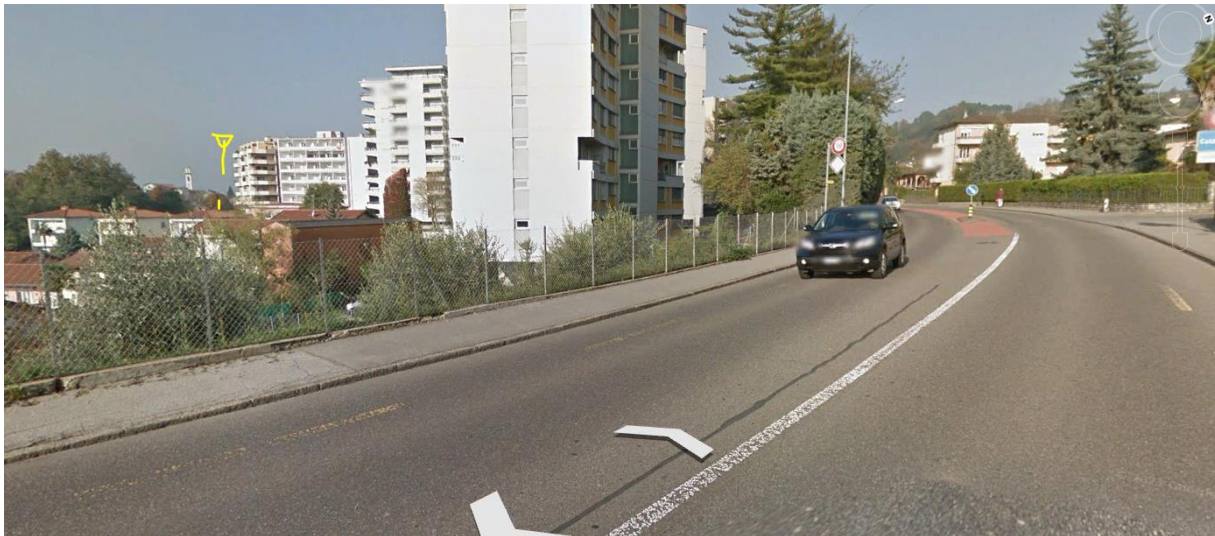


Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

24.03.2022

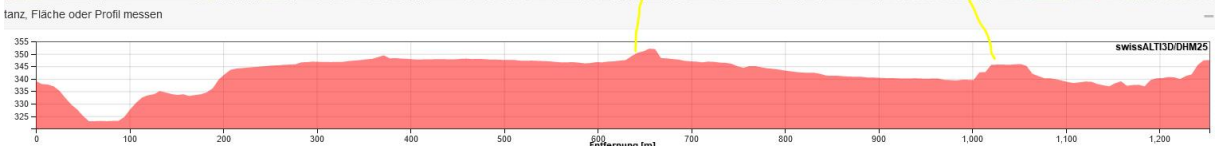
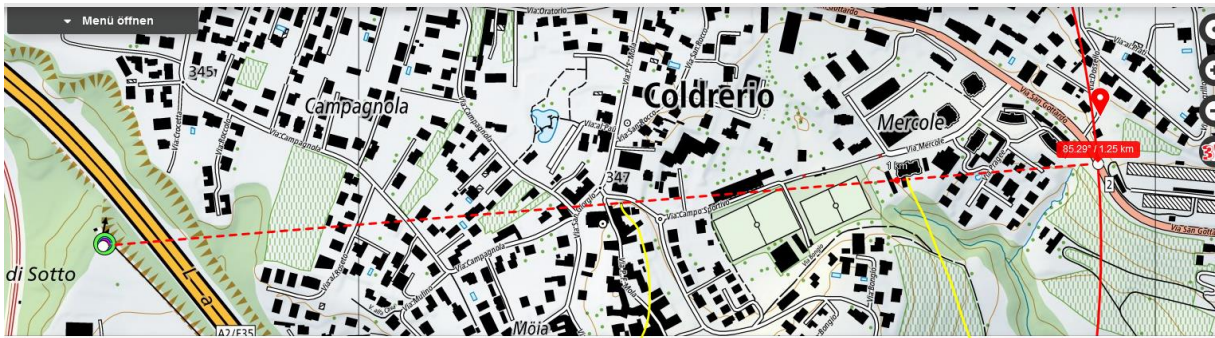
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 10 in via San Gottardo a Coldrerio vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 93enne cittadino italiano residente nel Mendrisiotto circolava in sella a un motoveicolo in direzione di Mendrisio. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, giunto all'altezza di via Dossello ha urtato il bordo del marciapiede perdendo il controllo del mezzo, per poi cadere a terra. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale, sono intervenuti i soccorritori del Servizio Ambulanza Mendrisiotto (SAM) che dopo aver prestato le prime cure hanno trasportato il 93enne in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, l'uomo ha riportato ferite di una certa gravità, non tali da metterne in pericolo la vita.

Elektrosmog im Unfallablauf

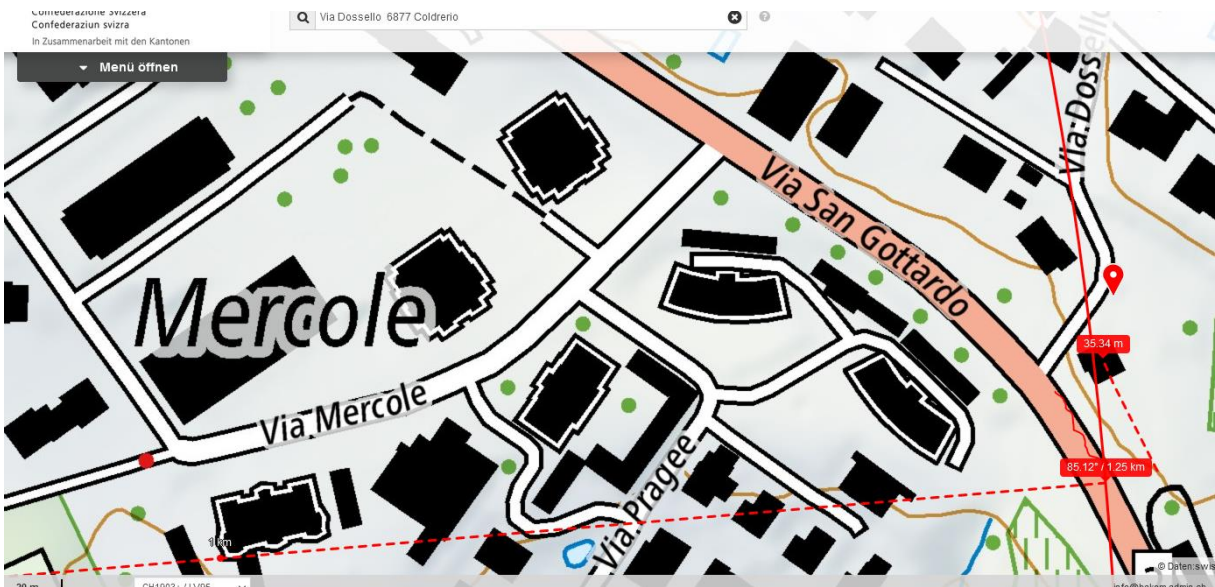


Der Sender strahlt 30 m vor der Einmündung der Via Dossello ein





Von der letzten Exposition noch 30 m bis zum Sturz, bei V 50 ca.



Der Senderstandort wird vierfach genutzt



Davon zwei in die Richtung zur Unfallstelle



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 Elektromog 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