

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

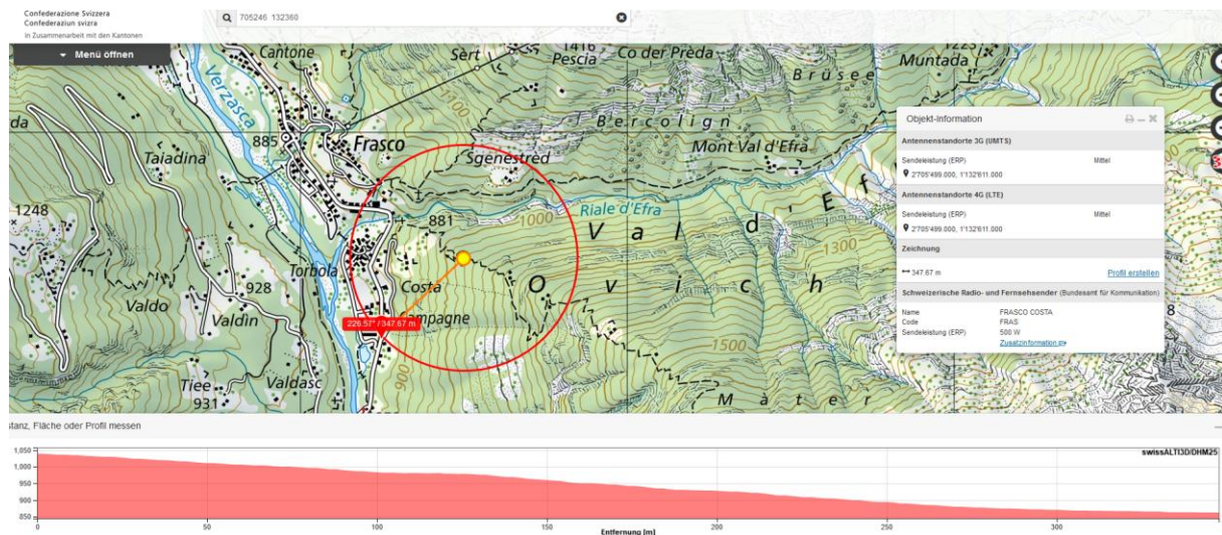
22.11.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 11.30 a Frasco, un 56enne automobilista svizzero domiciliato nel canton Zurigo circolava sulla strada cantonale in direzione di Gerra Verzasca. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, in fase di sorpasso, ha colliso con un 14enne domiciliato nella regione. Il ragazzo era alla guida di un ciclomotore ed aveva appena iniziato una manovra di svolta a sinistra in una strada laterale. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia intercomunale del Piano nonché i soccorritori della Rega, che dopo aver prestato le prime cure al giovane lo hanno trasportato in elicottero all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 14enne ha riportato serie ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=189245](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=189245)

verzögerte / falsche Reaktion, **abbiegenden Radfahrer** noch überholen wollen.

Ortsanfrage Kapo TI: X/Y 705246 132360 Buona giornata pb

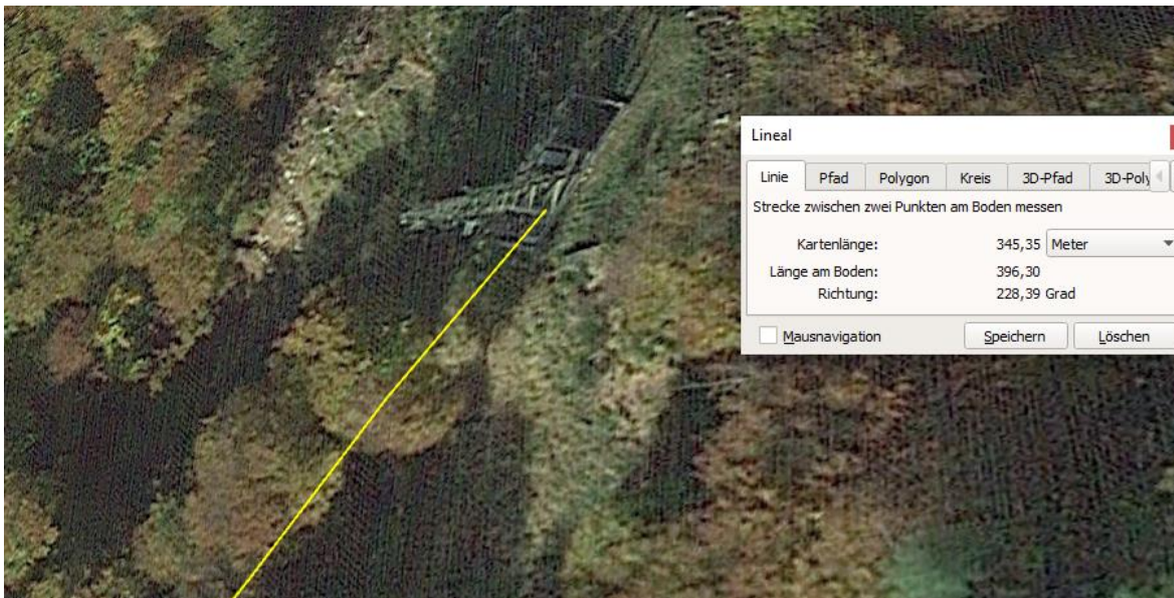


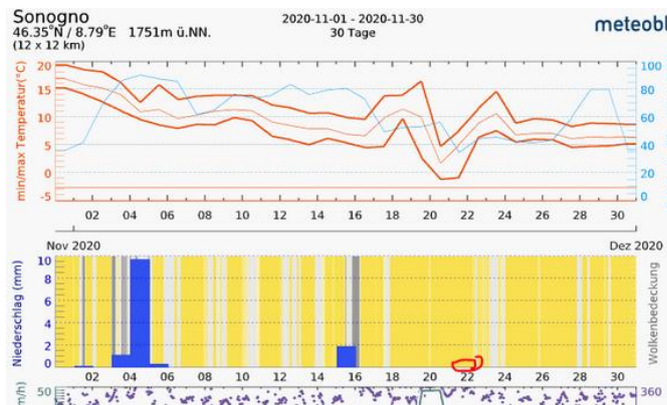
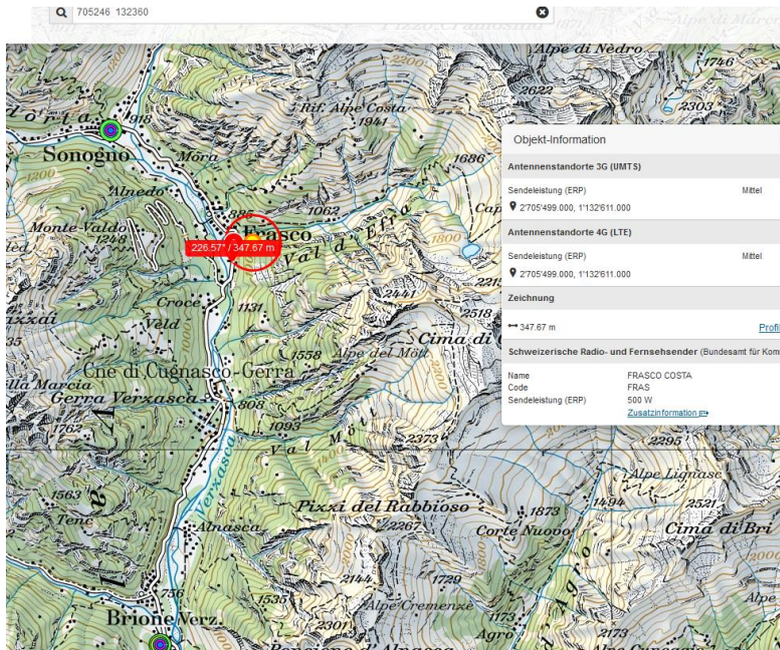
Ausgangs Ort, freie Einstrahlstrecke.

Junge Radfahrer sind unsicher und wagen sich erfahrungsgemäss nicht, in dieser Situation in die Strassenmitte einzuspielen. Vermutlich hat er früher zurückgeschaut / ein Handzeichen gegeben. Im Tessin wird häufig (bereits bei Ortsausgängen) schnell gefahren.



Keine weiteren Antenne nim Talabschnitt, somit vermutlich alle 3 Betreiber versammelt





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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Zum Thema Herzrhythmus und Funktechnologien hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/> <https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-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