

Incidente della circolazione stradale con ferimento nel Mendrisiotto

19.07.2023

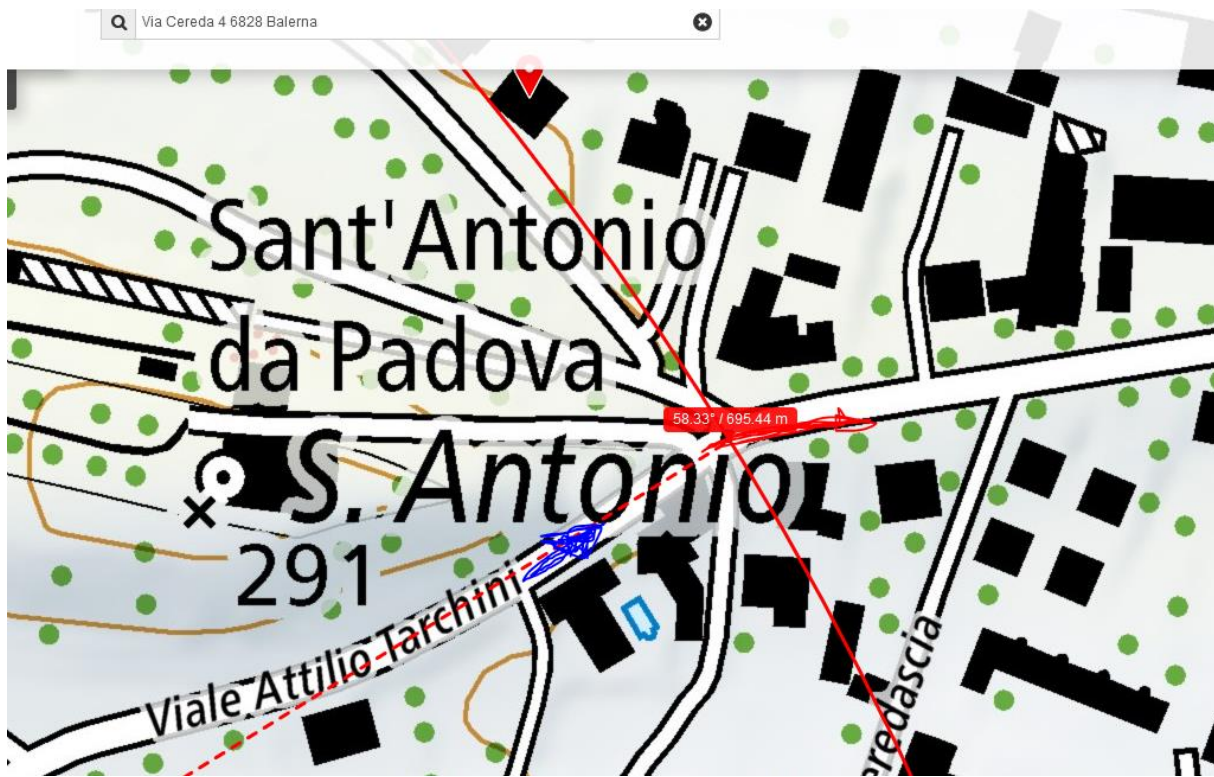
La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 14.50 a Balerna in via Tarchini vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, un 30enne automobilista italiano domiciliato nella regione, stava circolando su via Tarchini e all'altezza di via Cereda ha perso il controllo del veicolo, ha urato lo spartitraffico, è fuoriuscito sulla destra e ha terminato la sua corsa contro un albero. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale, della Polizia comunale di Chiasso, i pompieri del Centro di soccorso del Mendrisiotto con la pinza idraulica e i soccorritori del SAM. L'uomo intrappolato è stato liberato dai pompieri e soccorso dai militi del SAM che lo hanno trasportato all'ospedale. Da una prima valutazione medica l'uomo avrebbe riportato ferite gravi tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1\[newsId\]=225070](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1[newsId]=225070)

Elektrosmog im Unfallablauf

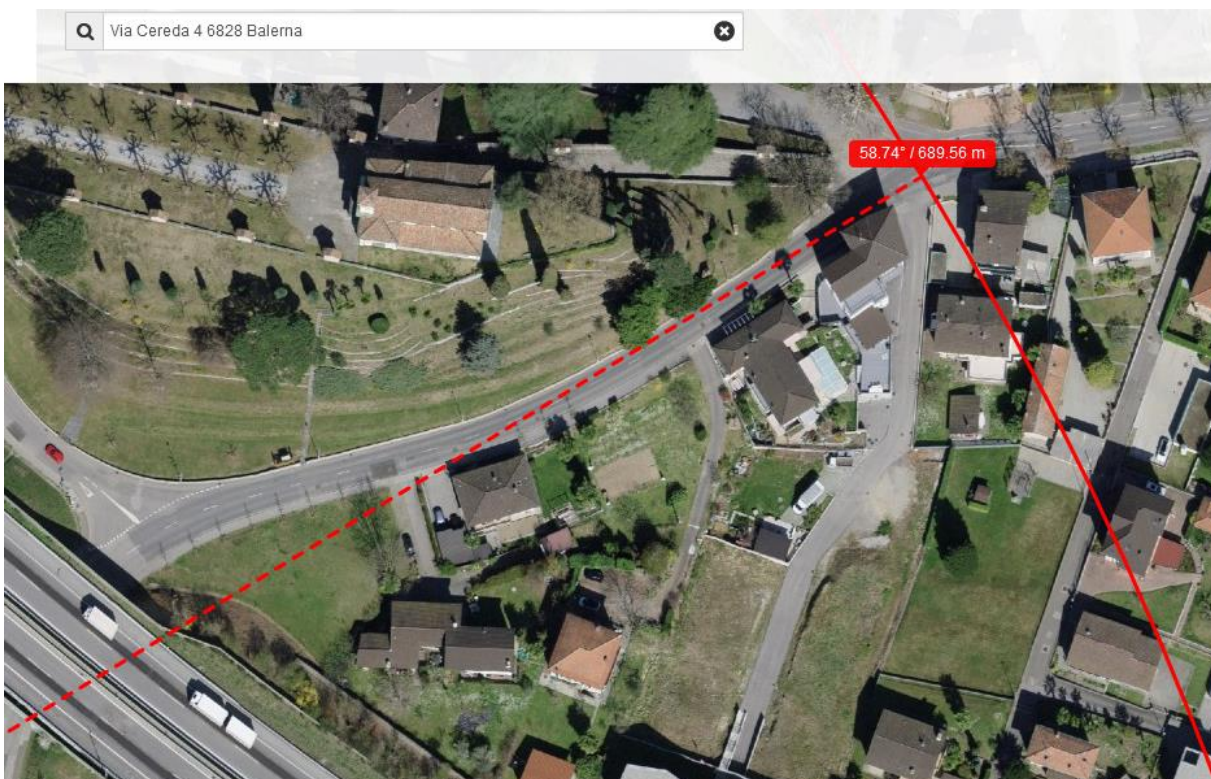
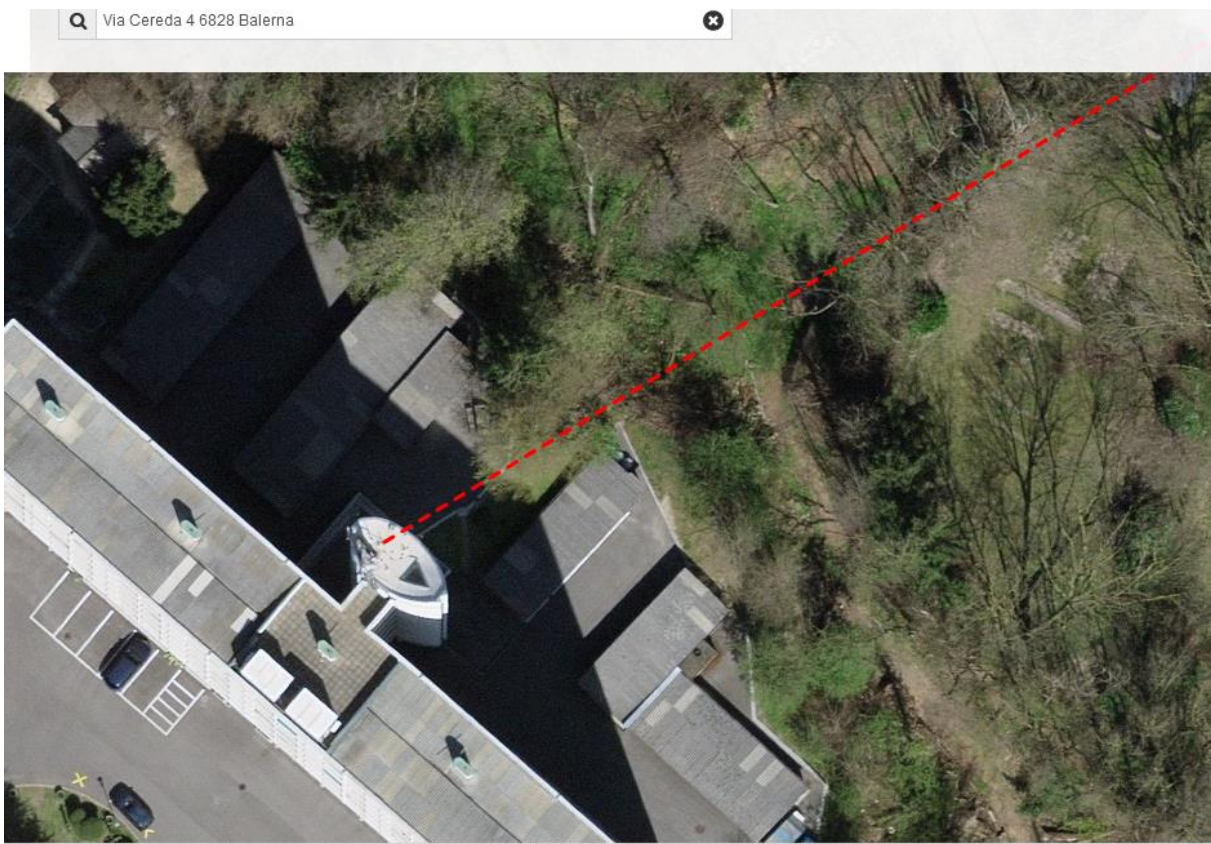
Der Automobilist fährt unter der Autobahn durch ins Dorf





Der Sender im Abschnitt bestrahlt die Strecke immer von hinten, die Schallschutzwand verdeckt nur das Standortgebäude. Möglicherweise ein Doppelstandort.



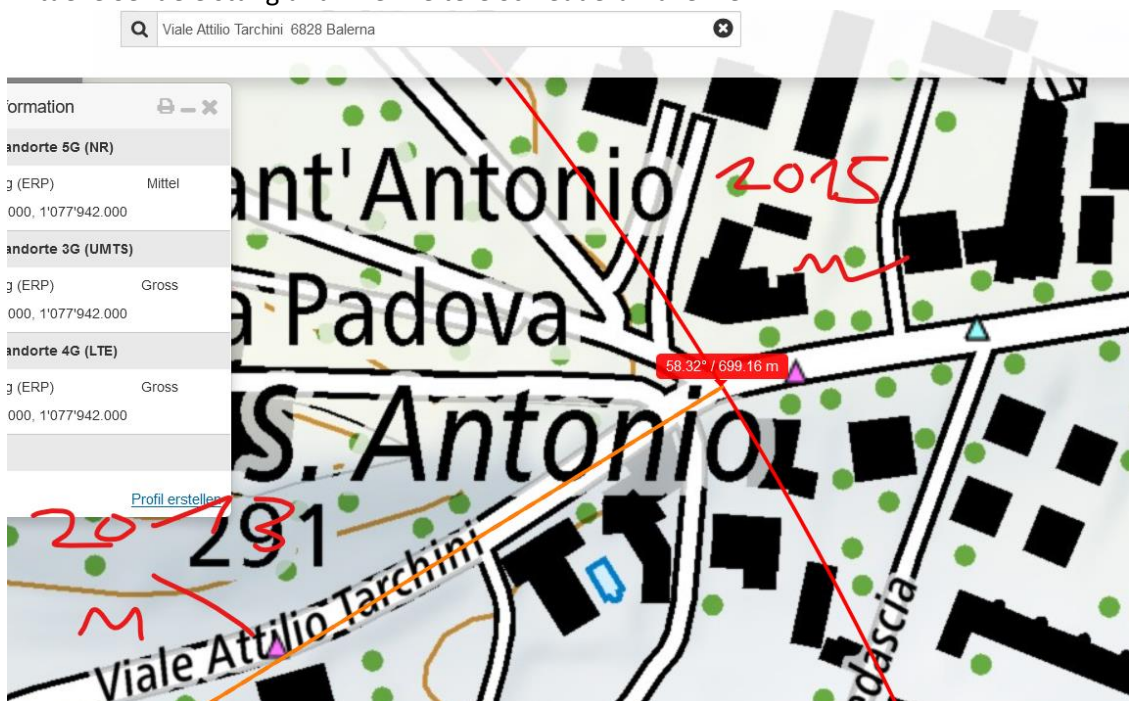


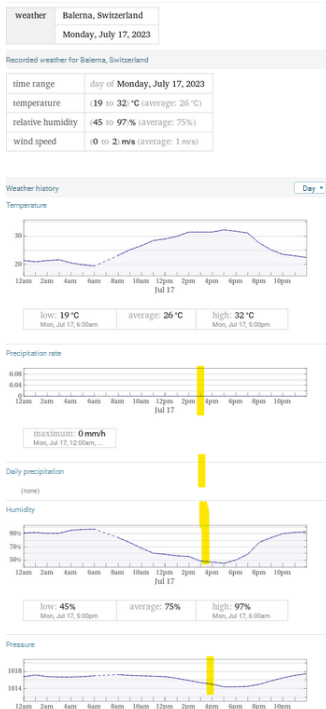
Überstrahlt auch das niedrige Gebäude hier oben



Die Einwirkung führt zu einem Sekundenschlaf oder Kontrollverlust in / während dieser Kurvenfahrt

Aktuelle Sendeleistung und zwei weitere Schleuderunfälle hier:





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>

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