

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

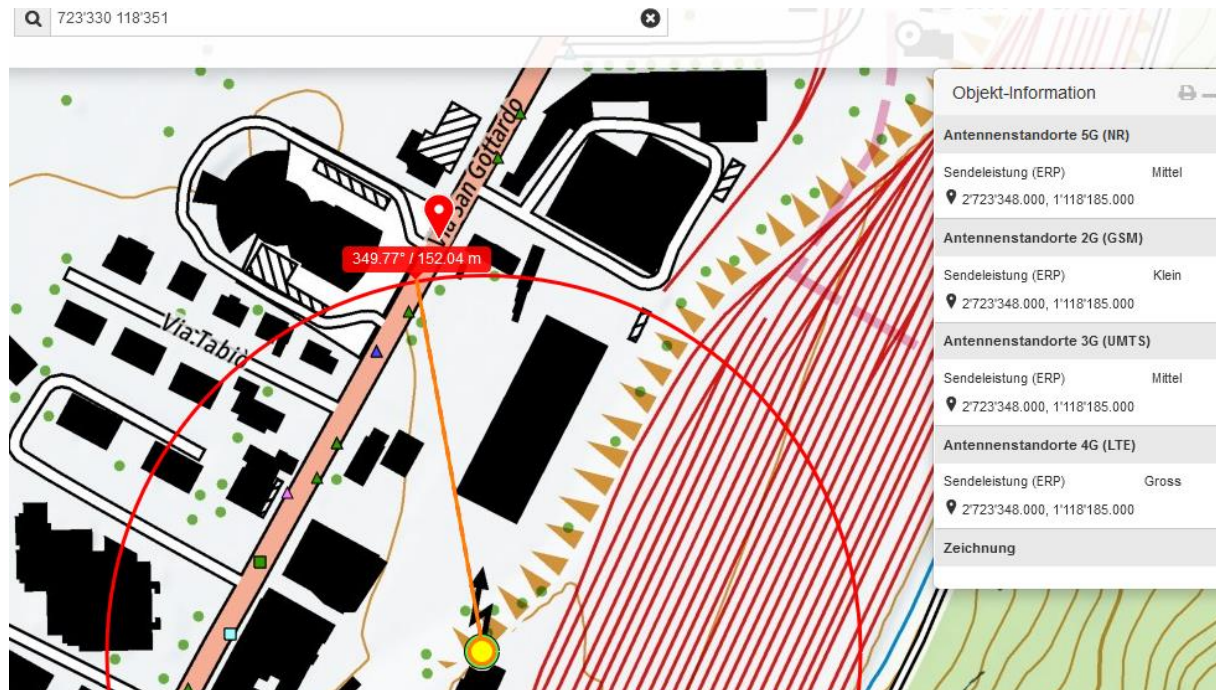
18.06.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi, verso le 14.00, in territorio di Bellinzona vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 62enne cittadino svizzero domiciliato nella regione circolava in sella a uno scooter lungo via San Gottardo, in direzione di Arbedo. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, l'uomo ha perso il controllo del mezzo andando per poi rovinare violentemente a terra. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della Città di Bellinzona, nonché i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona e la REGA che, dopo aver prestato le prime cure al motociclista, lo hanno trasportato all'ospedale. Stando alle prime valutazioni mediche, il 62enne ha riportato gravi ferite e la sua vita potrebbe essere in pericolo. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi, il tratto stradale interessato dall'incidente è stato temporaneamente chiuso al traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=206909](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=206909)

Elektrosmog im Unfallablauf

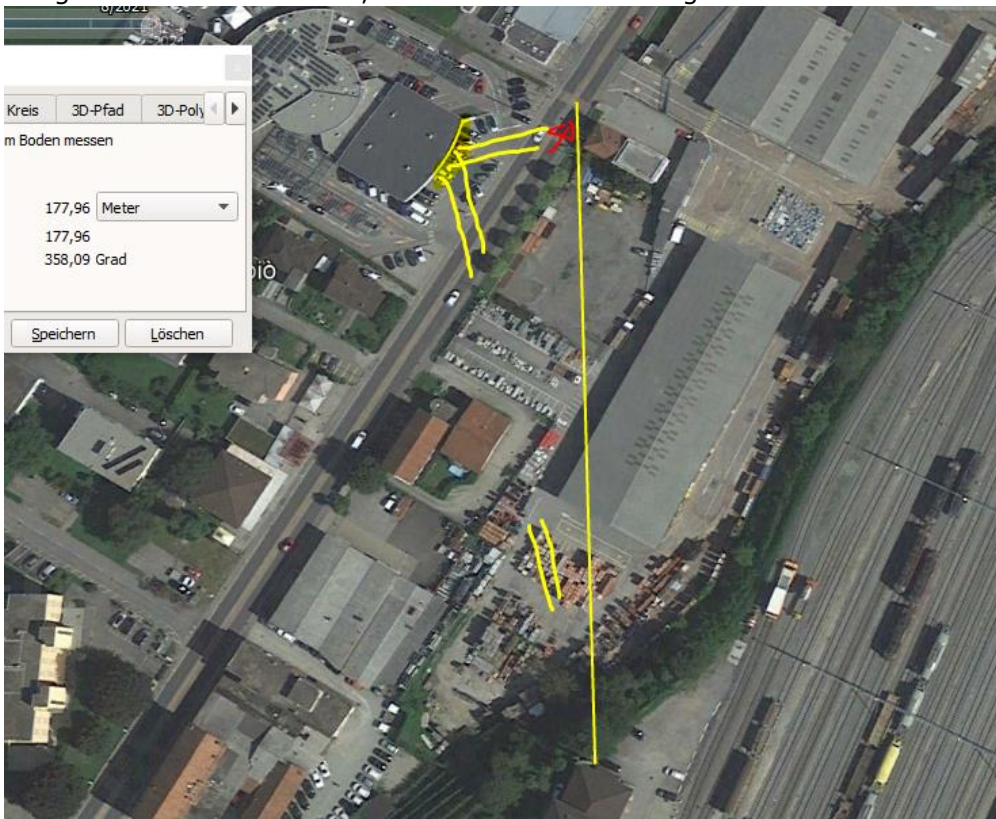
Unfallort gem Kapo TI 723'330 118'351 pb





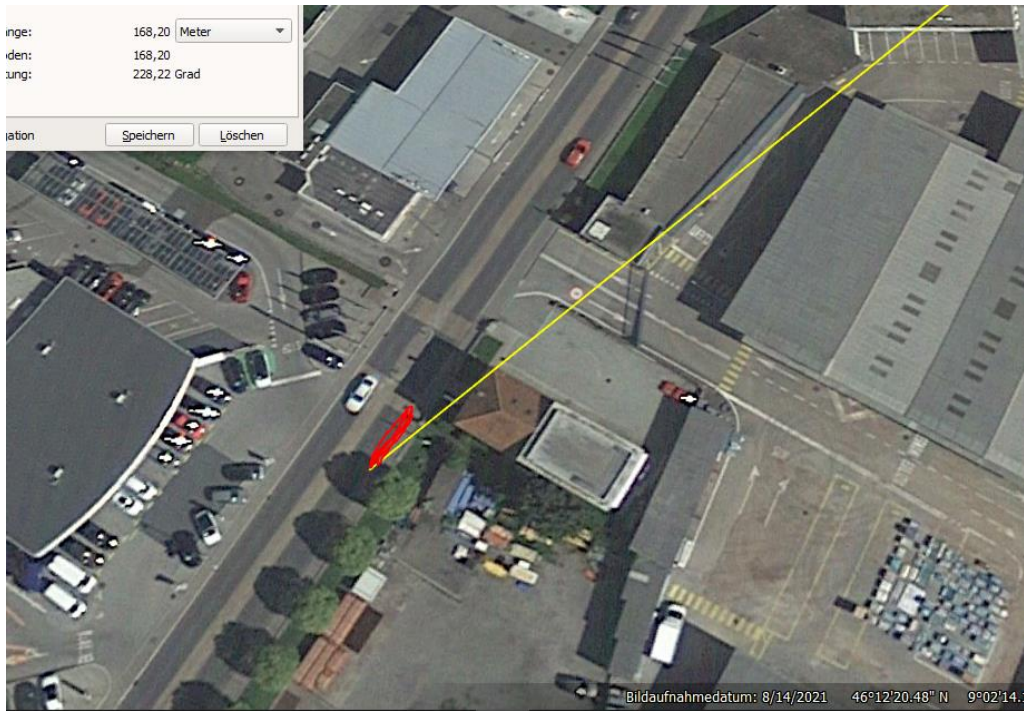
Der Sender am SBB-

Rangierfeld strahlt hier ein, reflektiert an der Garage links:

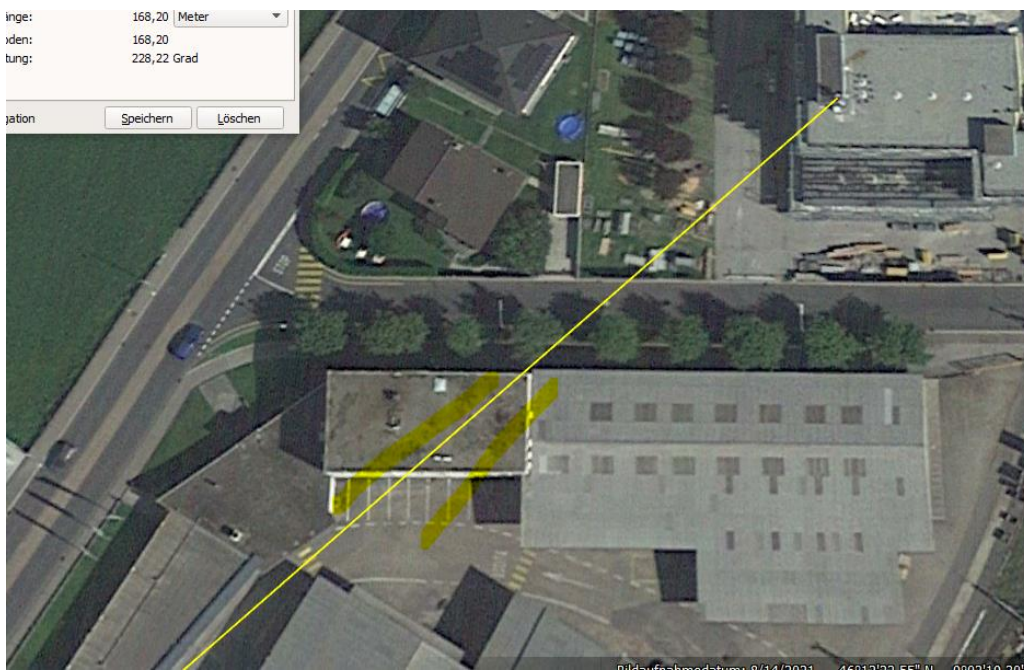


Der Sender auf der via del Carmagnola 1 strahlt 360°, hier wirksam:



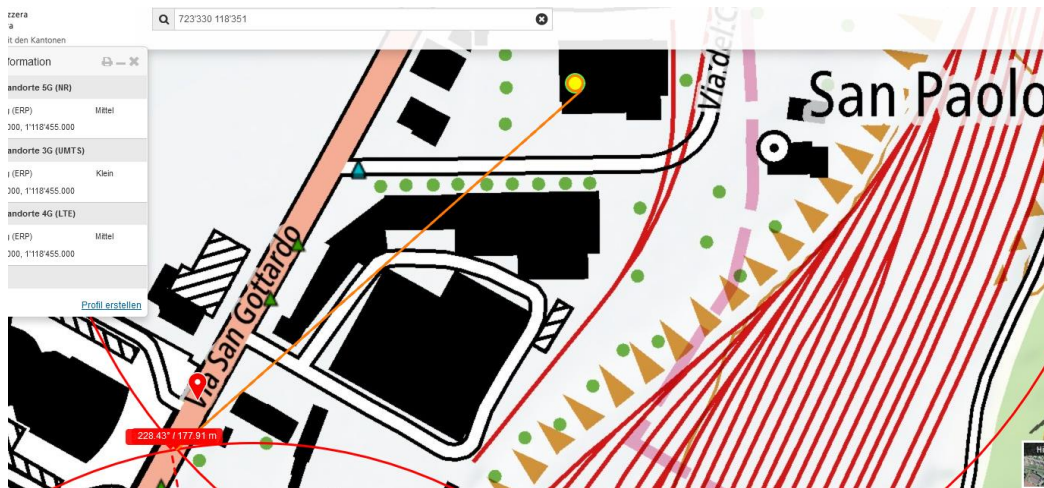


10-15 m nach Auftreten der direkten Exposition frontal erfolgt der Sturz



überstrahlt

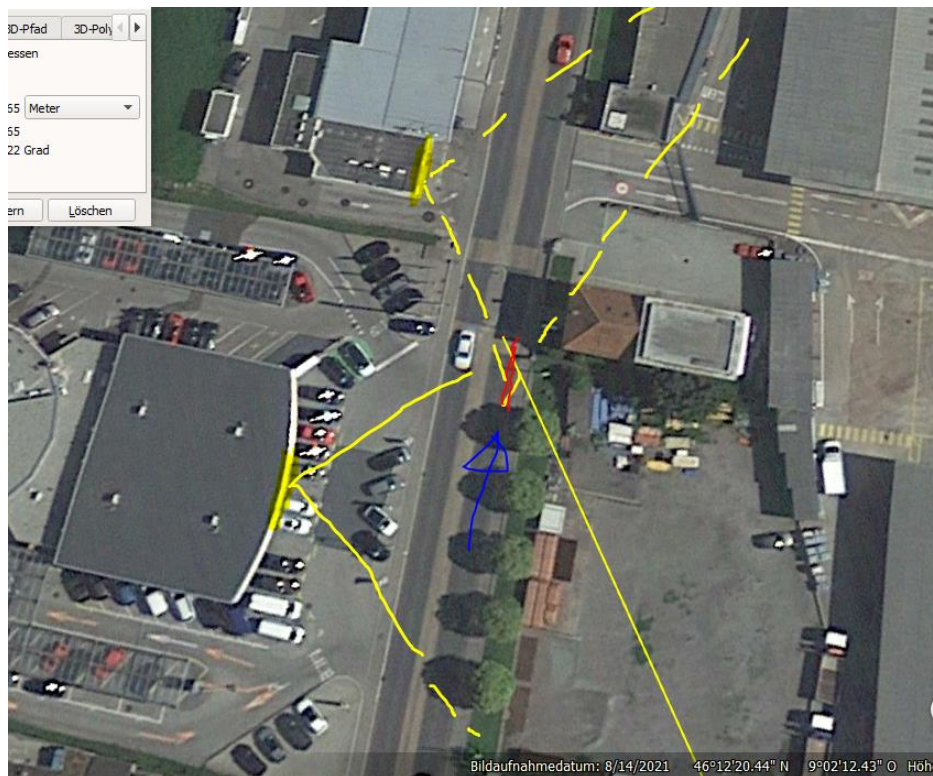
Wird



Die Strasse hat hier vor dem Fussgängerstreifen vermutlich eine sehr leichte Erhöhung



Darstellung aller direkten und reflektierten Strahlungseinflüsse:



Im Abschnitt des Unfalls treten 7 Frequenzen auf. Leichte Niveau-Erhöhungen sind im Tessin häufig.

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.giga Herz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zur 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/electromog-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