

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

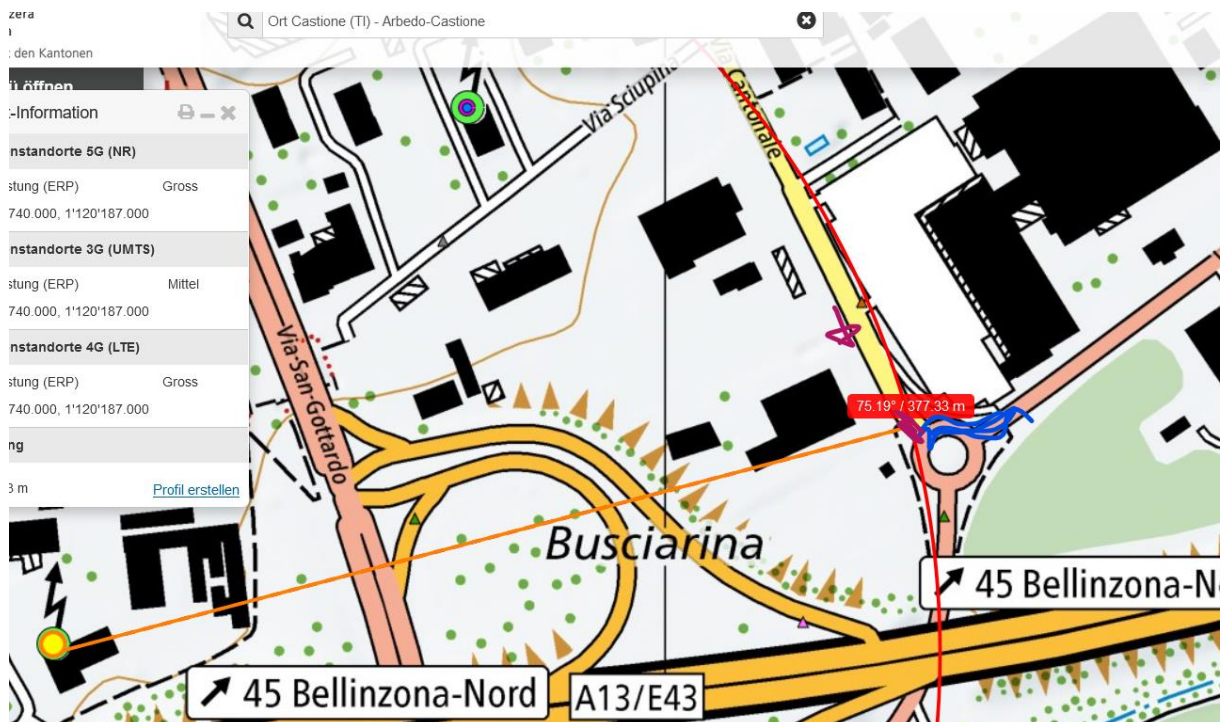
16.05.2023

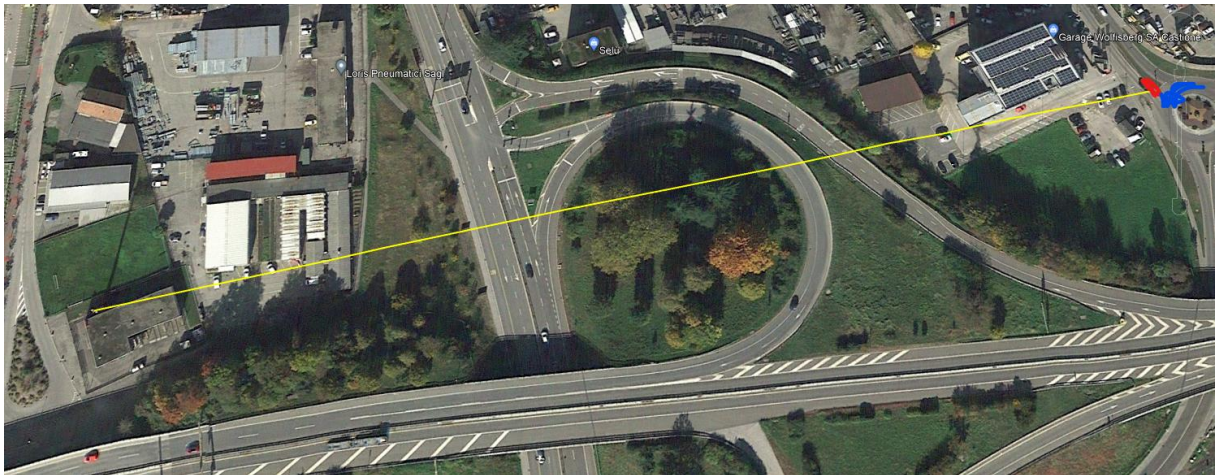
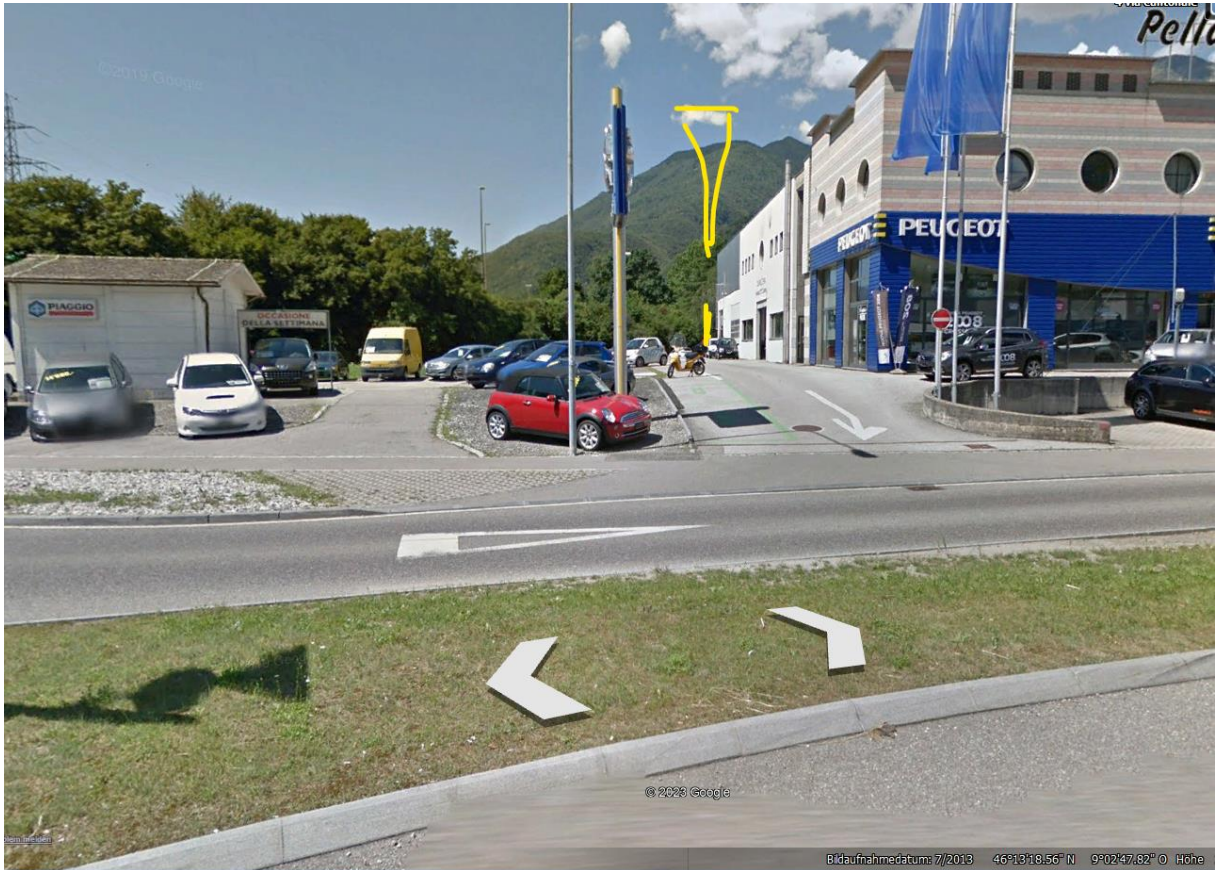
La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 12 a Castione vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione, un'automobilista 48enne cittadina svizzera residente nella regione stava percorrendo via Cantonale in direzione di Arbedo. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, all'interno della rotatoria vi è stata la collisione con un motoveicolo guidato da un 85enne cittadino svizzero domiciliato nel Canton Grigioni. L'urto è avvenuto tra la parte laterale sinistra della vettura e la parte laterale destra del motoveicolo. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Bellinzona, sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde Bellinzona che, dopo aver prestato le prime cure, hanno trasportato l'uomo in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica l'85enne ha riportato serie ferite, non tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1\[newsId\]=221909](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1[newsId]=221909)

Elektrosmog im Unfallablauf

Im Kreislauf ist der Automobilist zum Sender an der Autobahnbrücke exponiert:





Die hier auf dem Areal immer stationierten Ausstellungsfahrzeuge reflektieren auch in den Bereich des Gebäudeschattens:



Beide Sender dürften die Vorstrecke so erreichen:



Ohne lokale Messung kein Eintrag dieses Senders in die Auswertungstabelle.

Objekt-Information	
Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'723'625.000, 1'120'253.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'723'625.000, 1'120'253.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Gross
📍 2'723'625.000, 1'120'253.000	
Zeichnung	
↔	492.61 m Profil erstell

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.qiqaherz.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