

# **Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Bellinzonese**

08.08.2022

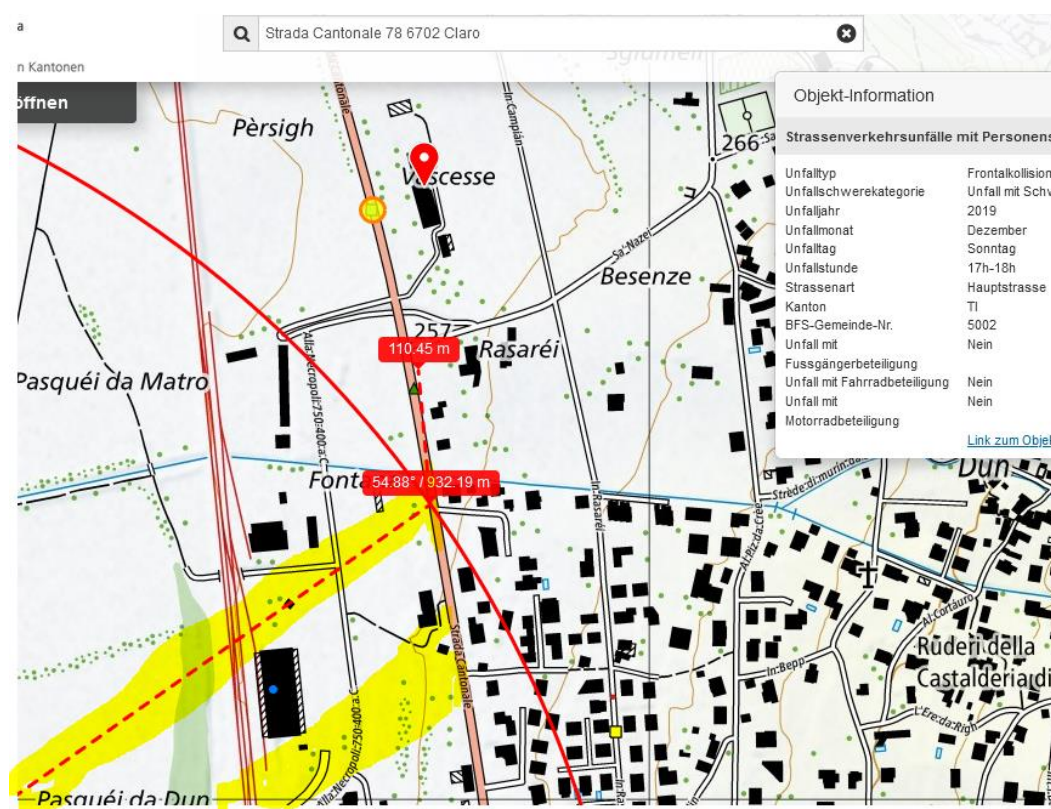
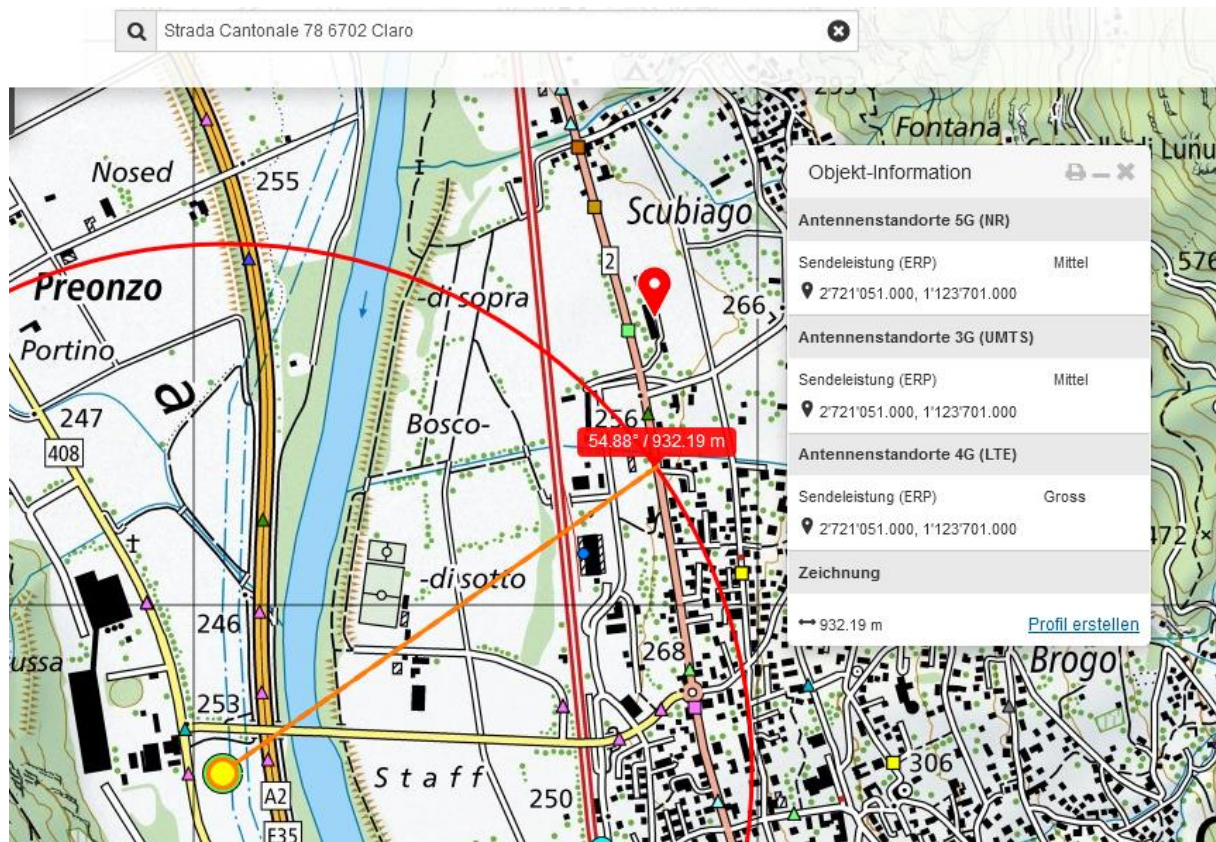
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 10 sulla strada cantonale a Claro vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 77enne automobilista svizzero domiciliato in Riviera circolava in direzione nord. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, poco prima della Fondazione Madonna di Re ha perso il controllo della vettura che è uscita di strada sulla sinistra. Successivamente l'auto ha terminato la sua corsa in un prato. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della città di Bellinzona, i pompieri di Bellinzona nonché i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona e della Rega, che nonostante i tentativi di rianimazione non hanno potuto che constatare la morte dell'uomo. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, la strada è stata chiusa e lo rimarrà almeno fino alle 13.00.

## **Elektrosmog im Unfallgeschehen**

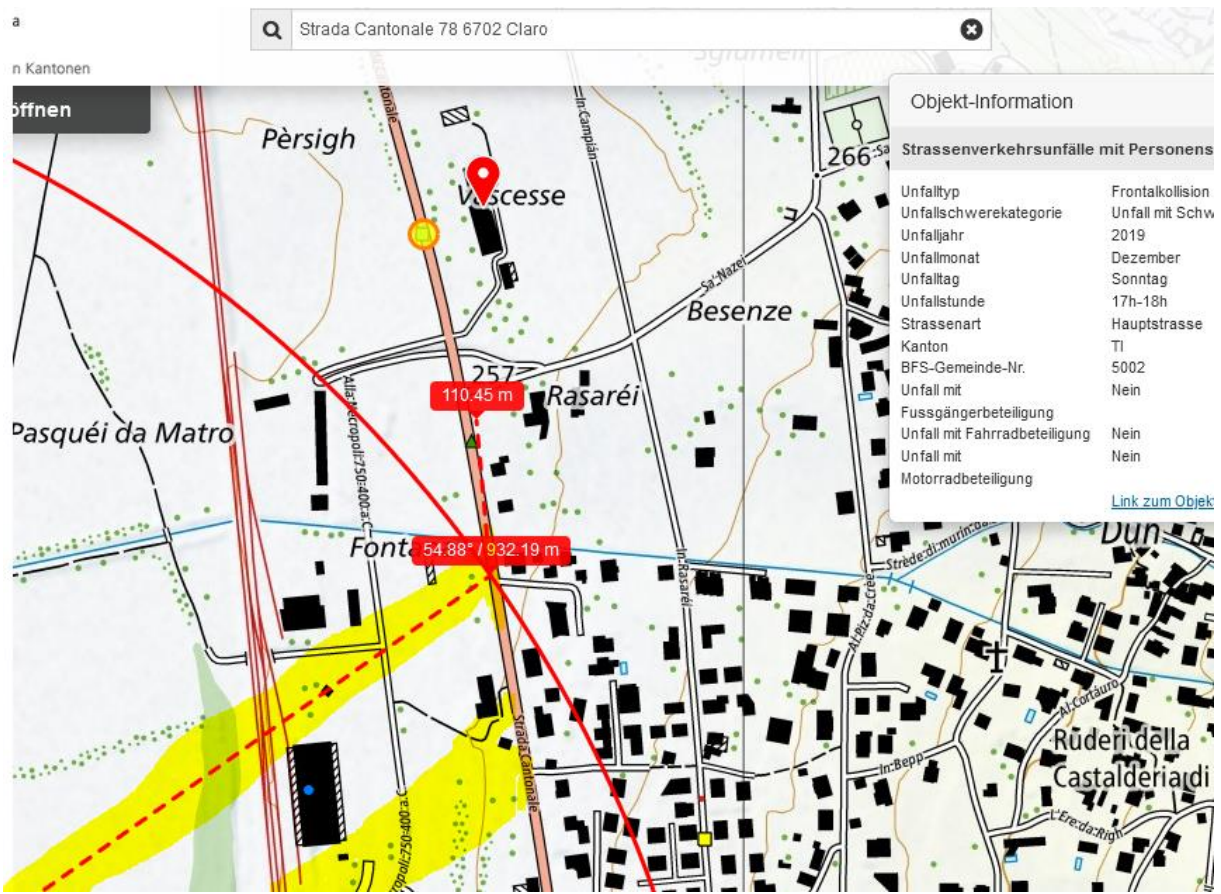
Unfallstelle aufgrund Beschrieb Kapo TI: Gerade, am Unfallort leichte Linkskorrektur, keine Kollision mit Mast, Objekten.



Sendereinfluss von links, Vorbeifahrt in diversen Lücken



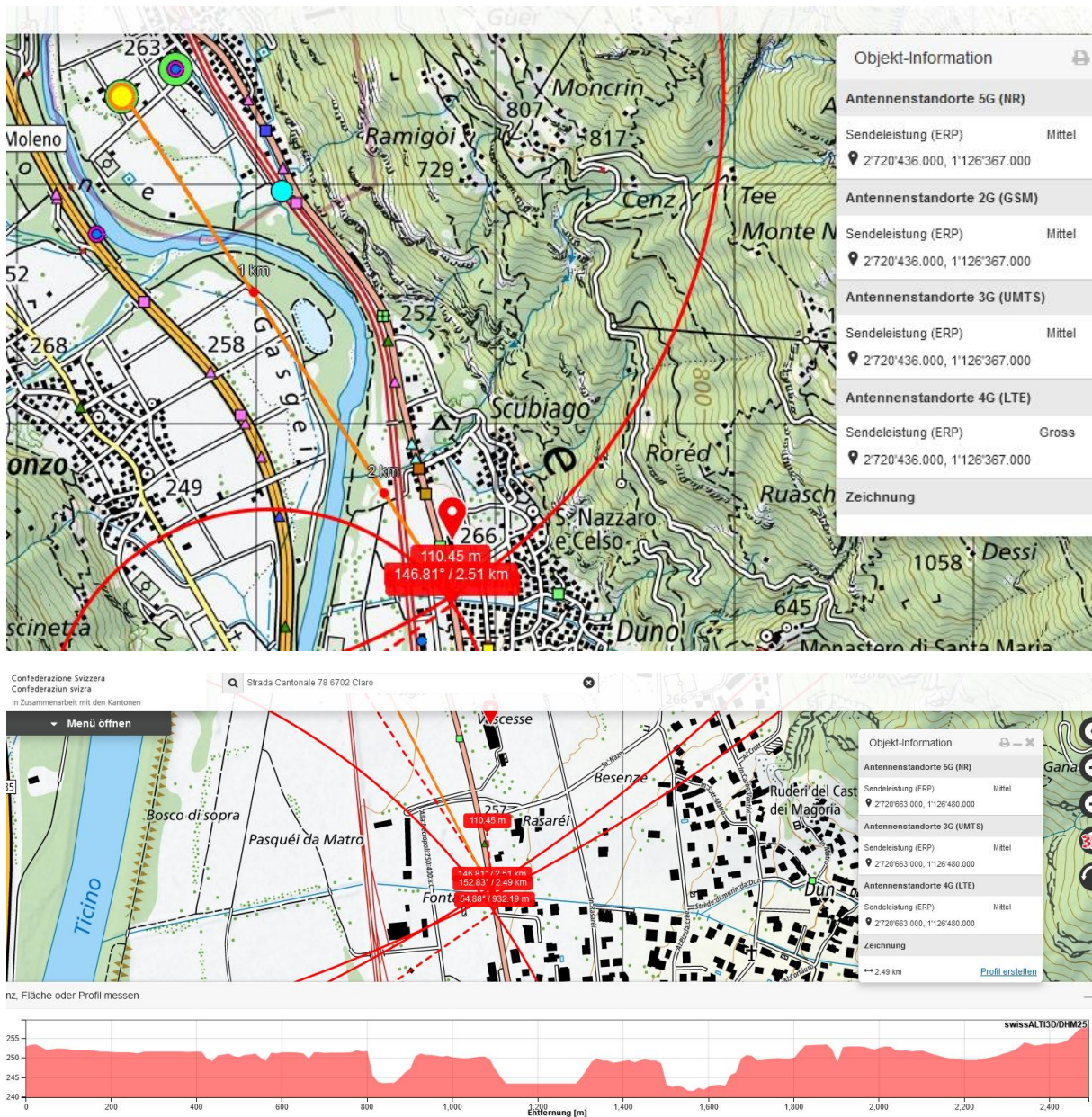
Unfall 12.2019 von Gegenseite, dort Strahlung frontal:



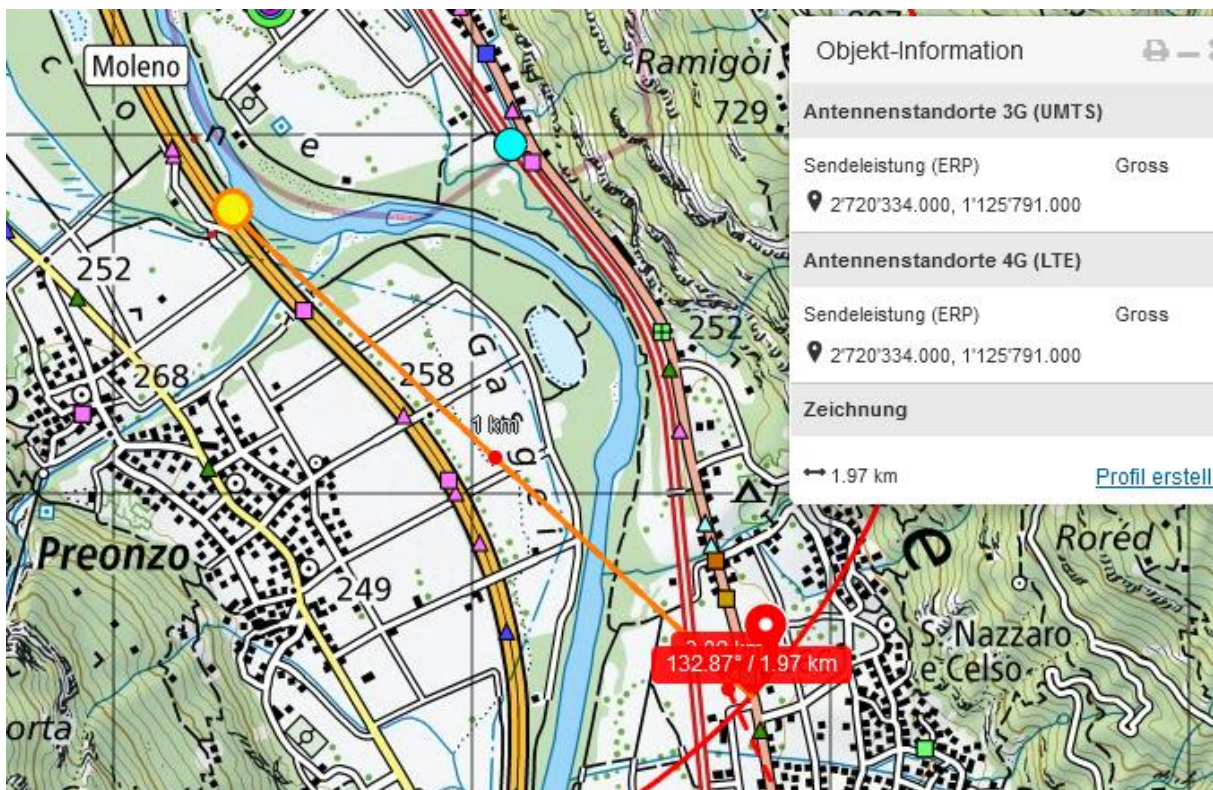
Doppelstandort im Mast an der Autobahn



2 Sender von Norden strahlen ein



Der Sender Moleno südlich strahlt ebenso frei ein



**weather** Bellinzona, Switzerland  
Monday, August 8, 2022

Recorded weather for Bellinzona, Switzerland

time range	day of Monday, August 8, 2022
temperature	15 to 30 °C (average: 22 °C)
conditions	rain, clear
relative humidity	43 to 100% (average: 71%)
wind speed	0 to 5 m/s (average: 1 m/s)

Letzte Hochspannungsquerung Höhe Gnosca, vor 3000 m

**Der Lenker hat auf der Geraden ein medizinisches Problem erlitten.**



**Zum Tod führten keine Verletzungen aus dem Unfallereignis.**

**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](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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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.gigaherz.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](http://www.hansuelistettler.ch).info@hansuelistettler.ch