

# Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese – ricerca testimoni

21.05.2022

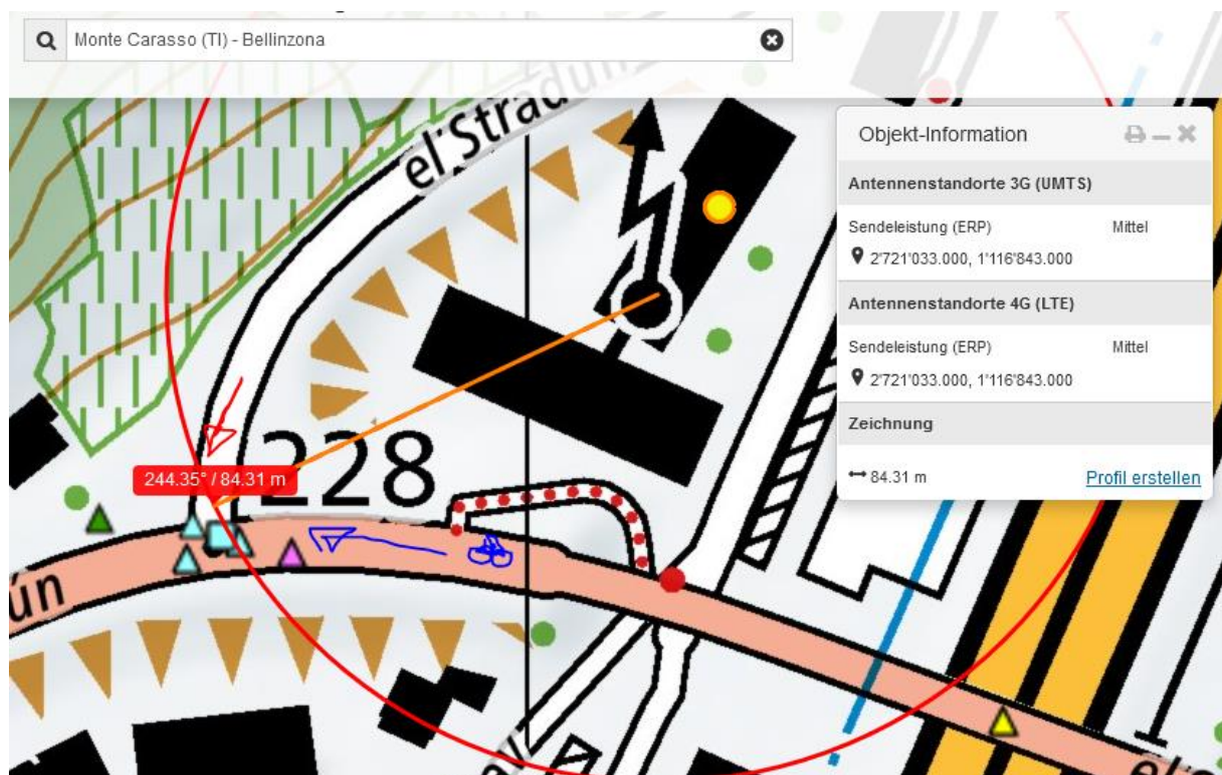
La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 00.30 a Monte Carasso vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 68enne cittadino svizzero domiciliato nella regione circolava in sella a un motoveicolo su via El Stradun in direzione di Sementina. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, è stato urtato da una vettura scura che si è immessa su via El Stradun proveniente dall'intersezione con via El Camp di Nav. Dopo la collisione la vettura si è data alla fuga. 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 il motociclista in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica il 68enne ha riportato serie ferite.

Chiunque avesse assistito alla collisione o avesse informazioni relative ai momenti antecedenti e successivi l'incidente è pregato di telefonare alla Centrale comune d'allarme allo 0848 25 55 55.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=206476](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=206476)

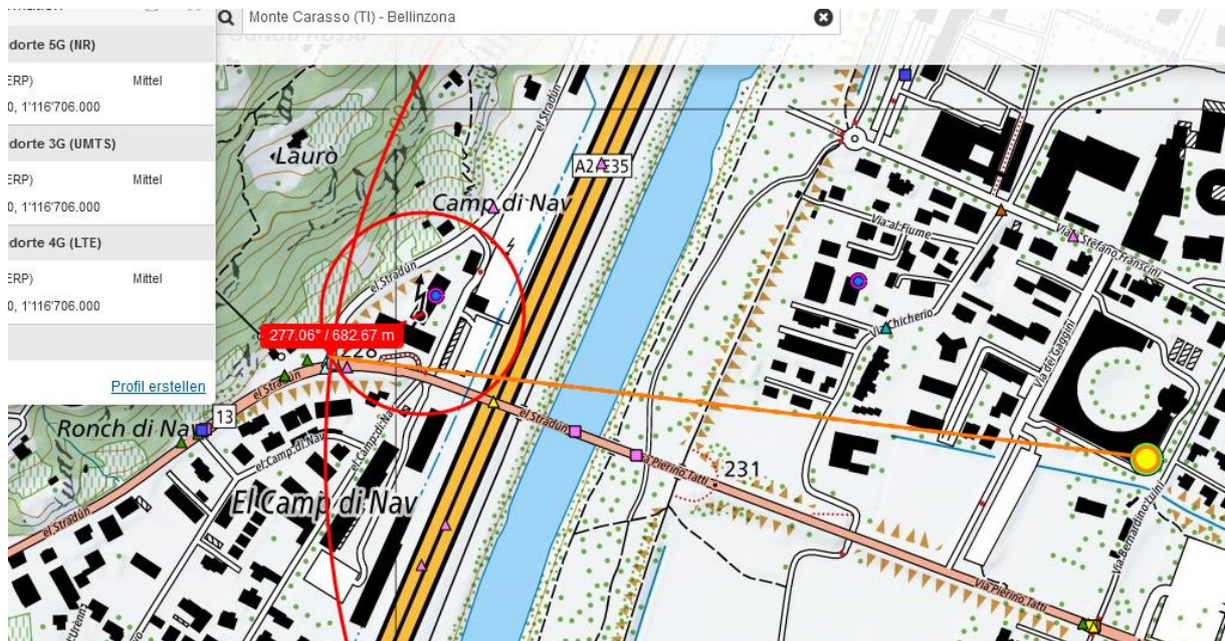
## Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der einbiegende Fahrer hat den Sender von links und sehr nah, ein Unfallschwerpunkt:



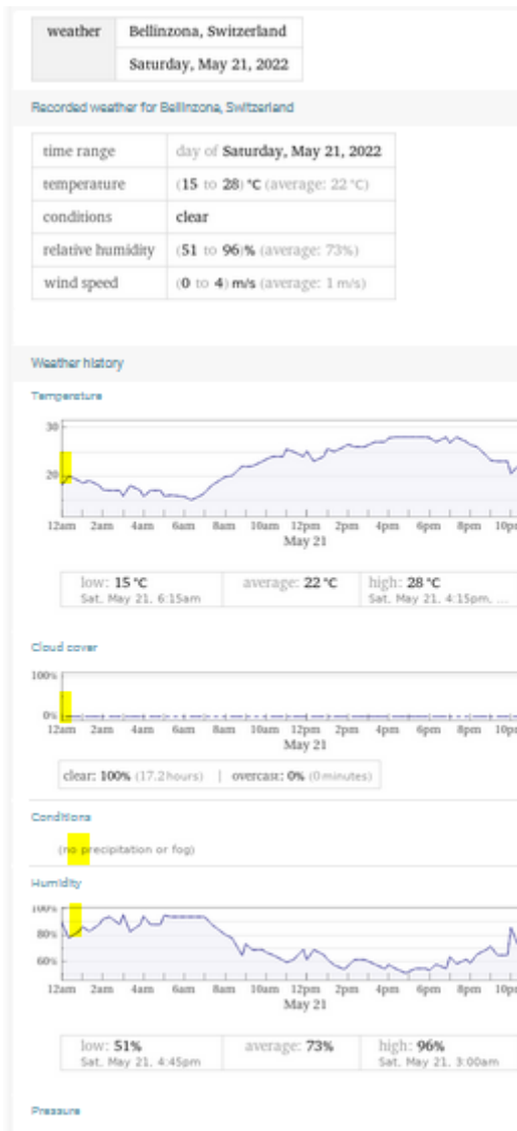


Der Sender von links strahlt beim Einbiegen 80° seitlich ein, hohe Transmission. Der Sender hat hier ein Hauptstrahlzentrum der beiden konventionellen Sender:





Doppelstandort



• Wetter trocken,

**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://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>

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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)