

# Incidente della circolazione stradale nel Luganese

30.01.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 2, in territorio di Davesco-Soragno vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un 18enne cittadino svizzero residente nel Luganese circolava in sella alla sua motocicletta lungo la strada Cantonale in direzione di Cadro. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, è andato a urtare violentemente sulla sua destra contro il muro che suddivide la strada Cantonale da via Corte di Soragno.

Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Lugano, nonché i soccorritori della Croce Verde di Lugano che, dopo aver prestato le prime cure al motociclista, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando alle prime valutazioni mediche, il 18enne ha riportato gravi ferite, tali da metterne in pericolo la vita.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=201529](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=201529)

## Elektrosmog bei diesem Unfallablauf



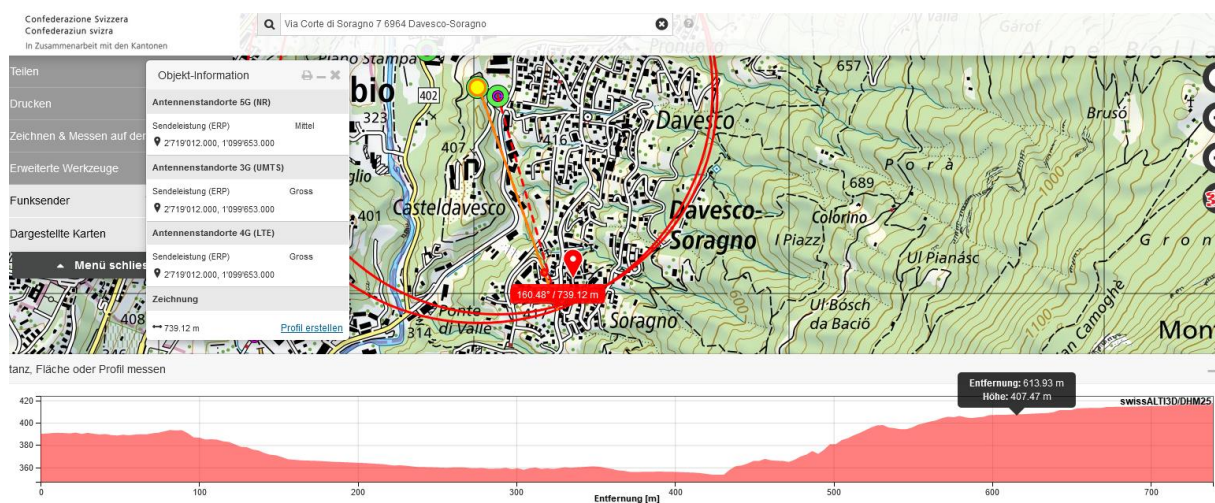
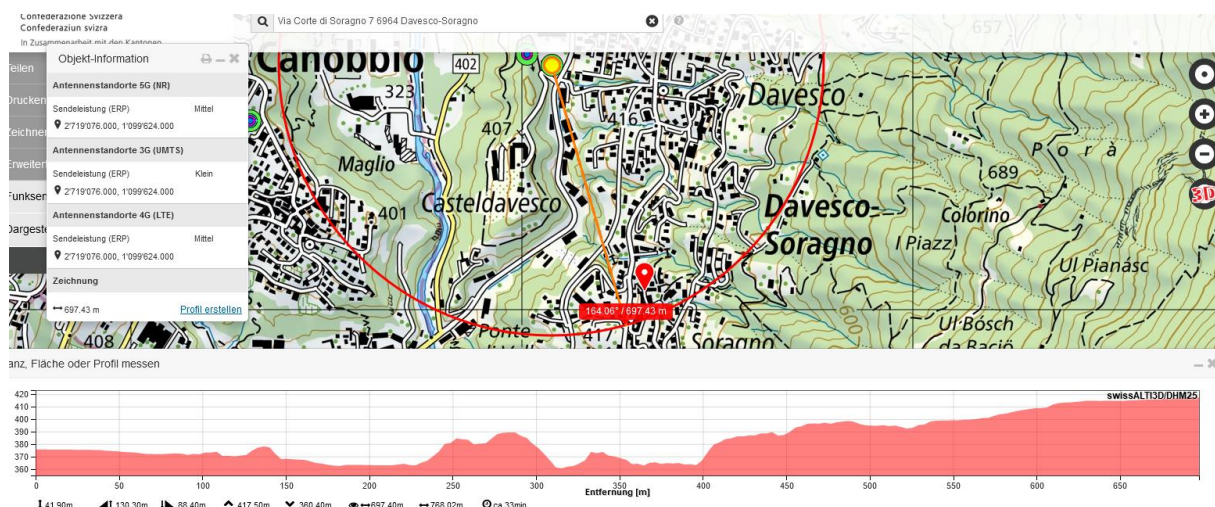
Unfallort könnte auch die gerundete Mauer beim Eingang der Via di Soregno sein, Ausgangslage ist aber eindeutig hier, auf der Höhe einer freien Einstrahlung über den Parkplatz – falls erhätte rechts abbiegen wollen, hätte er hier verlangsamten müssen. Ort genügend beleuchtet..

Genaue Endlage bei Kapo TI angefragt

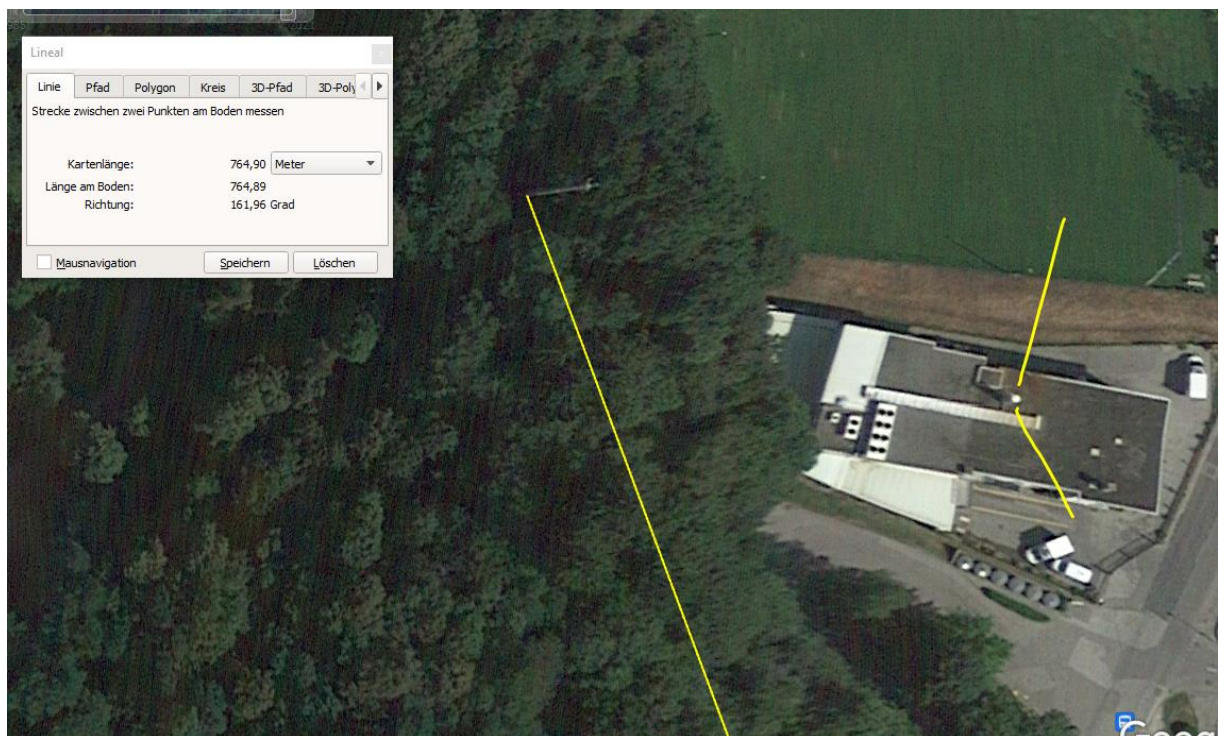
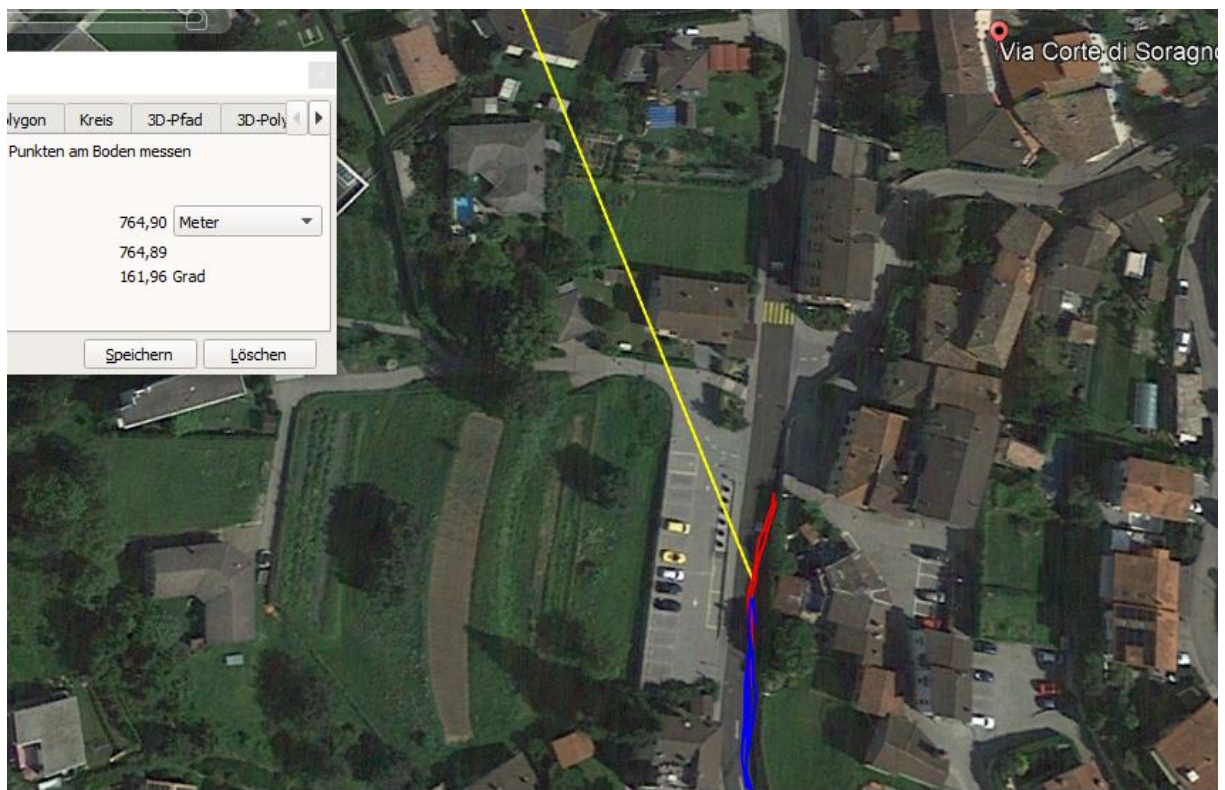
Eine Bodenwelle vor der Kreuzung:



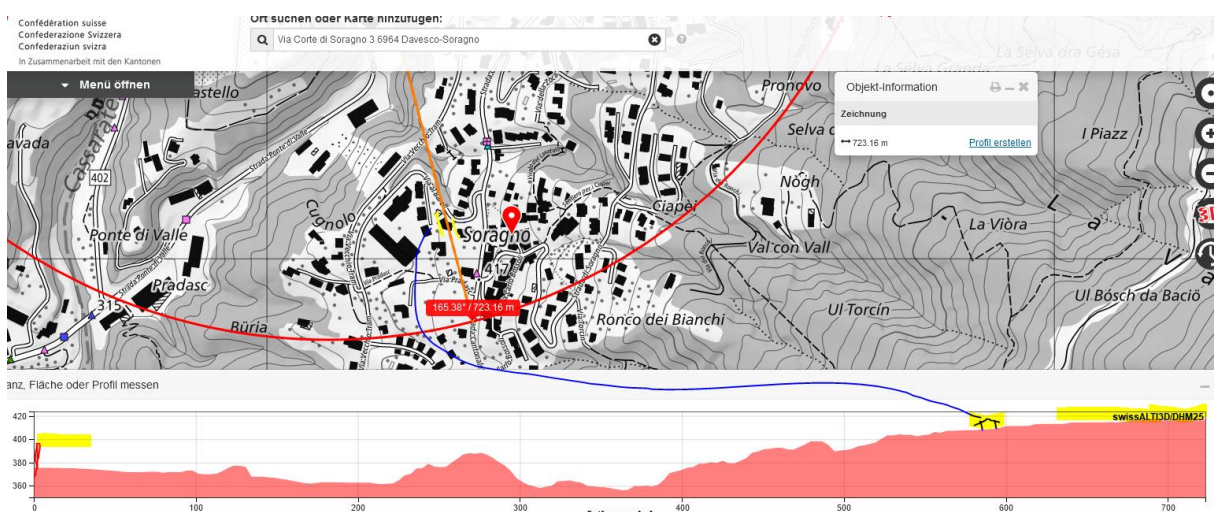
Hier ist - auf der Höhe angelangt - eine Einstrahlung von zwei Standorten mit insgesamt 3 Sendern gegeben, die neu auftritt:



## Die zwei Sender im Wald erreichen die Unfallstelle sicher.

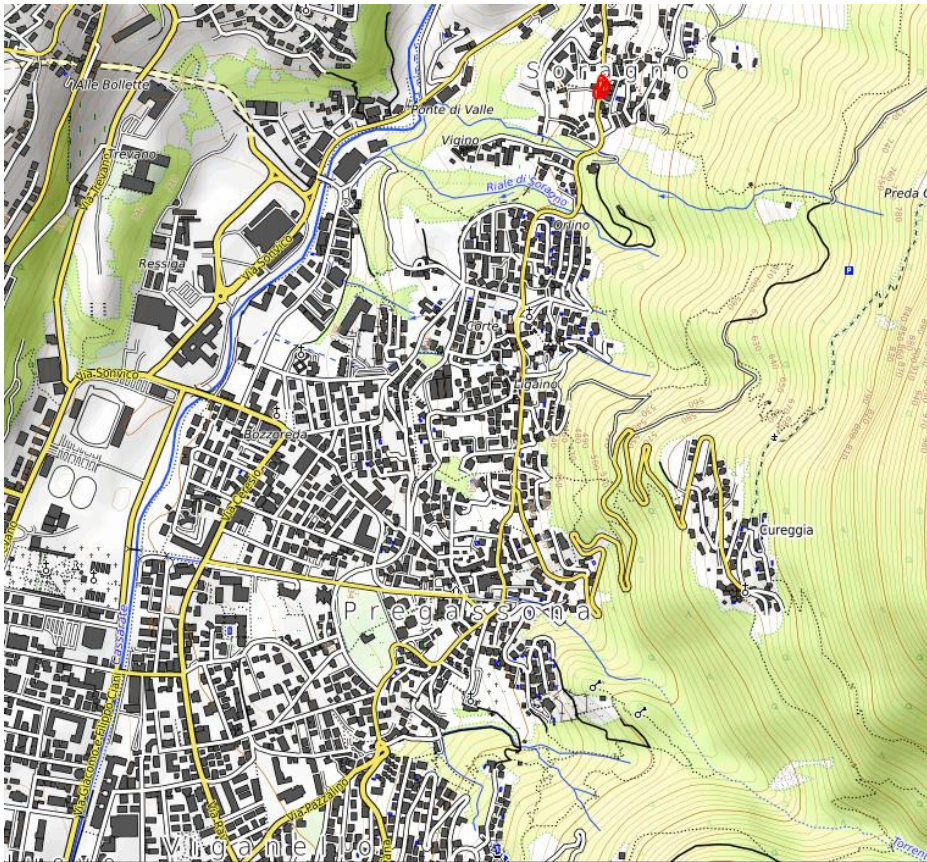


Auch der zweite Sender könnte kurz vorher einstrahlen, das niedrige Gebäude mit abschirmendem Kollektor könnte knapp im Weg stehen:



An Ort zu überprüfen.

Keine Hochspannungsleitungen gequert



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://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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-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/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>