

# Incidente della circolazione stradale nel Luganese

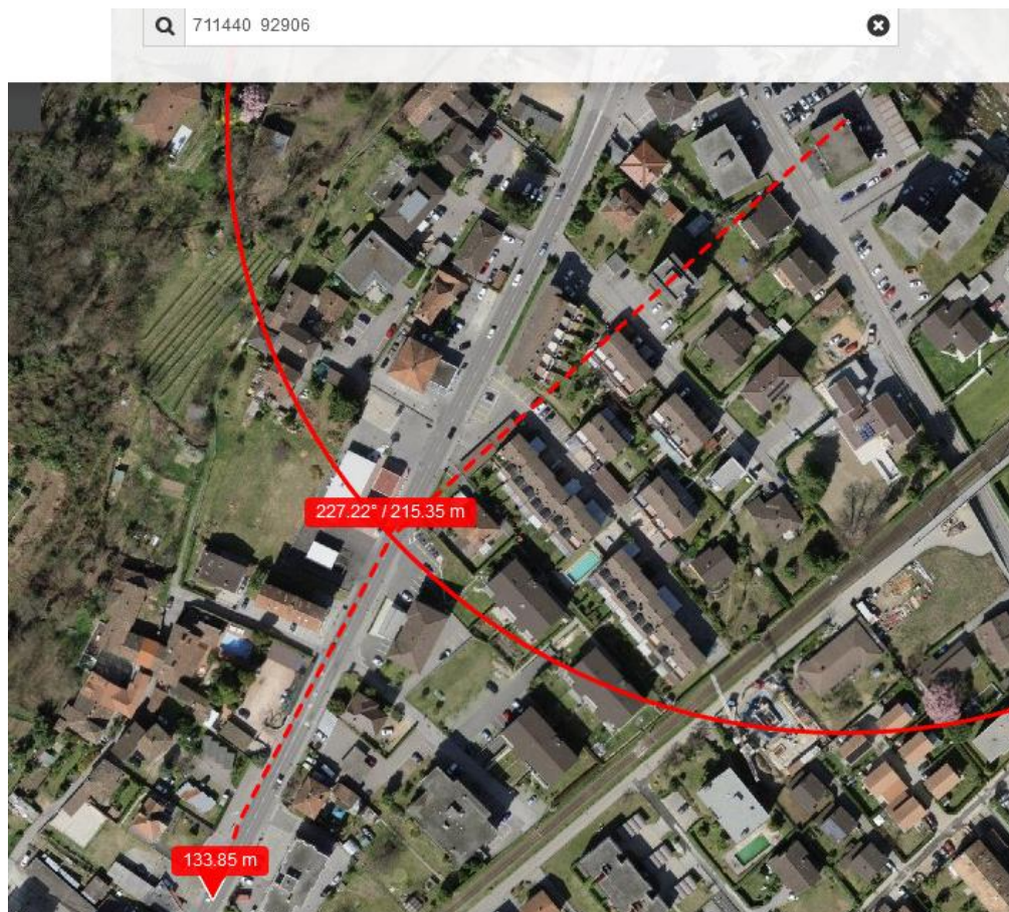
12.02.2023

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 15.30 a Caslano vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, una 81enne automobilista svizzera domiciliata nella regione ha perso il controllo dell'auto, forse a causa di un malore, mentre percorreva la strada cantonale in direzione di Ponte Tresa. L'auto ha dapprima divelto un cartello segnaletico, per poi urtare una vettura guidata da un 74enne cittadino italiano residente in Italia che avanzava in senso inverso, terminando infine la sua corsa in mezzo alla carreggiata. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Malcantone Est, nonché i soccorritori della Croce Verde di Lugano, che dopo aver prestato le prime cure alla 81enne, l'hanno trasportata in ambulanza all'ospedale. La donna versa in gravi condizioni. Illeso il 74enne.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=216629](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1[newsId]=216629)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle nach Anfrage bei Polca TI: **X/Y 711440 92906 pb**

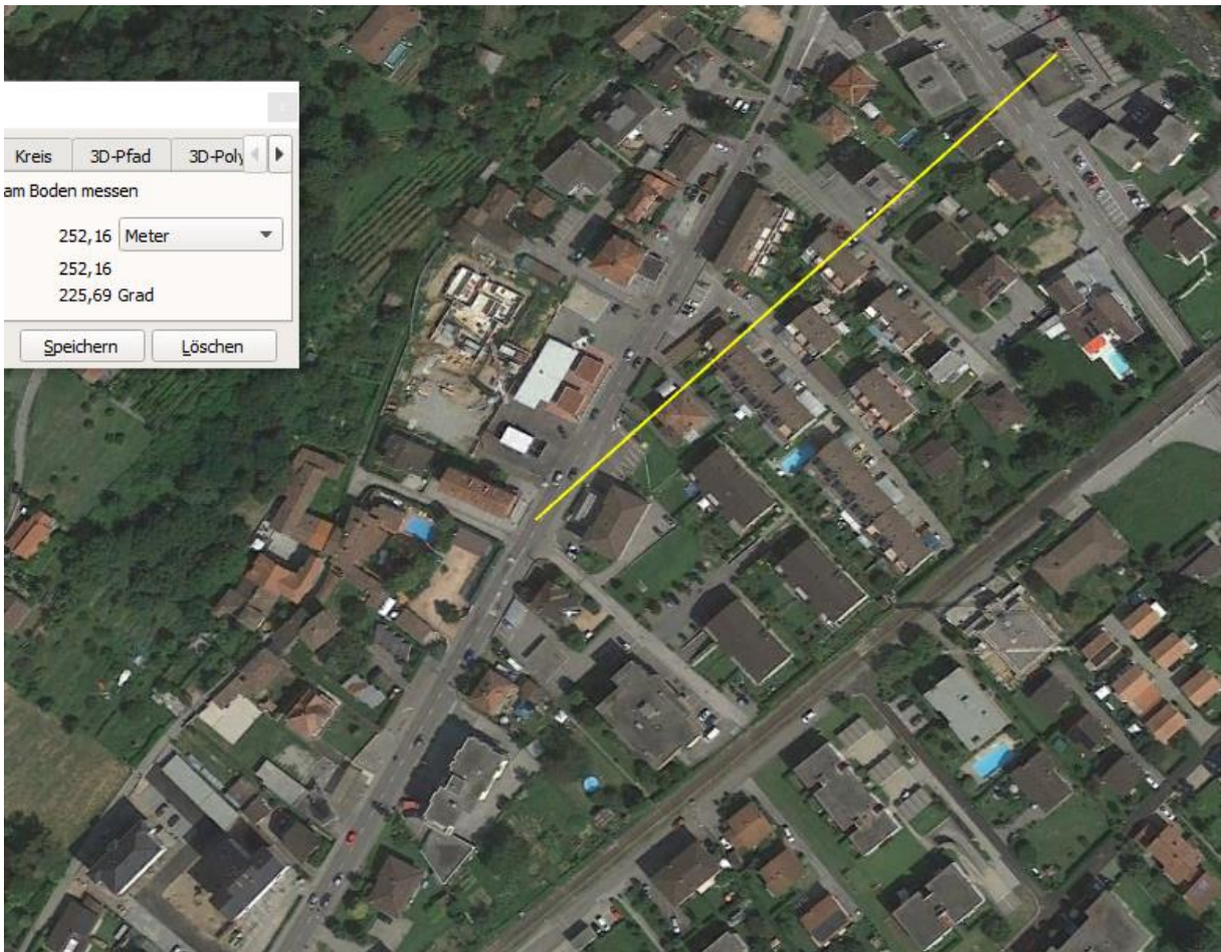




Hier noch alle drei Einflüsse wirksam

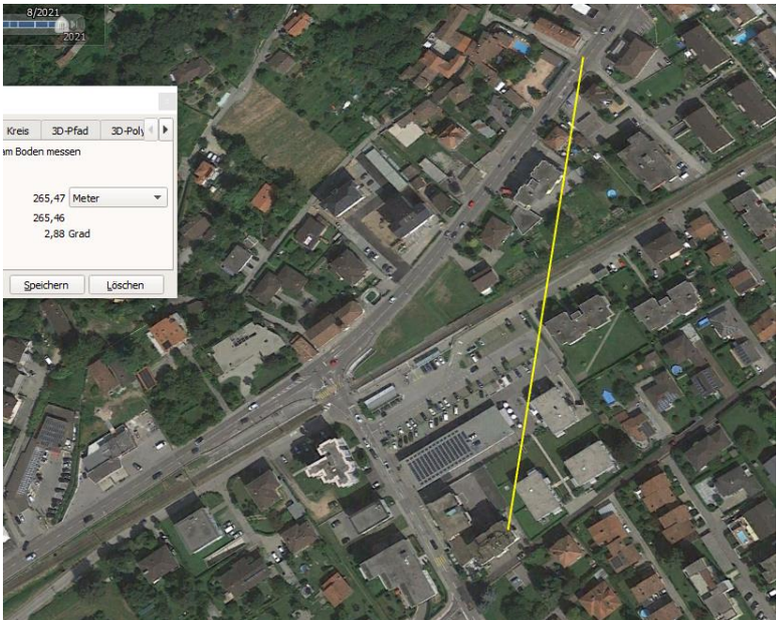


Später beim zweiten Einstrahlort noch 1-2 (Swisscom vermutlich zuoberst)



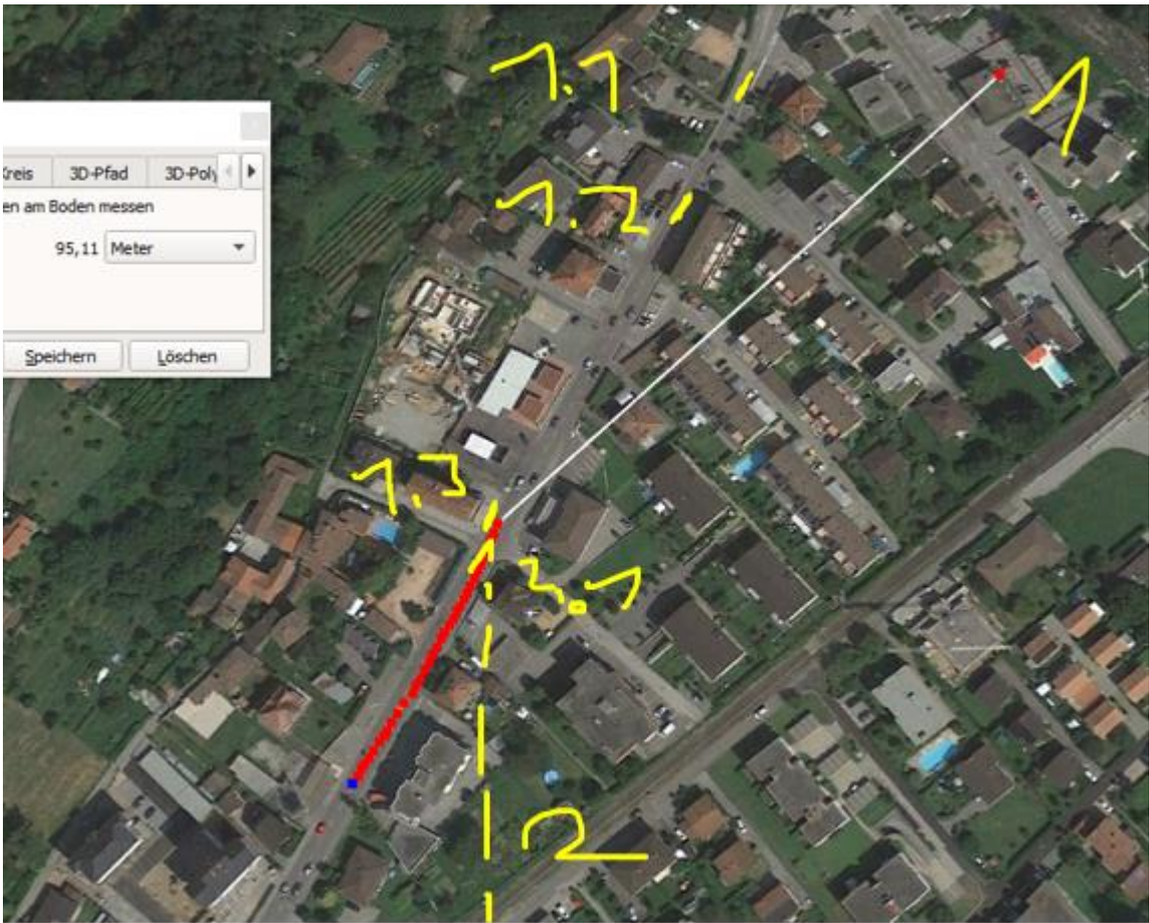
Die kritische Zone ist hier, nach der eni-Tankstelle auf Höhe der angegebenen Tankstelle

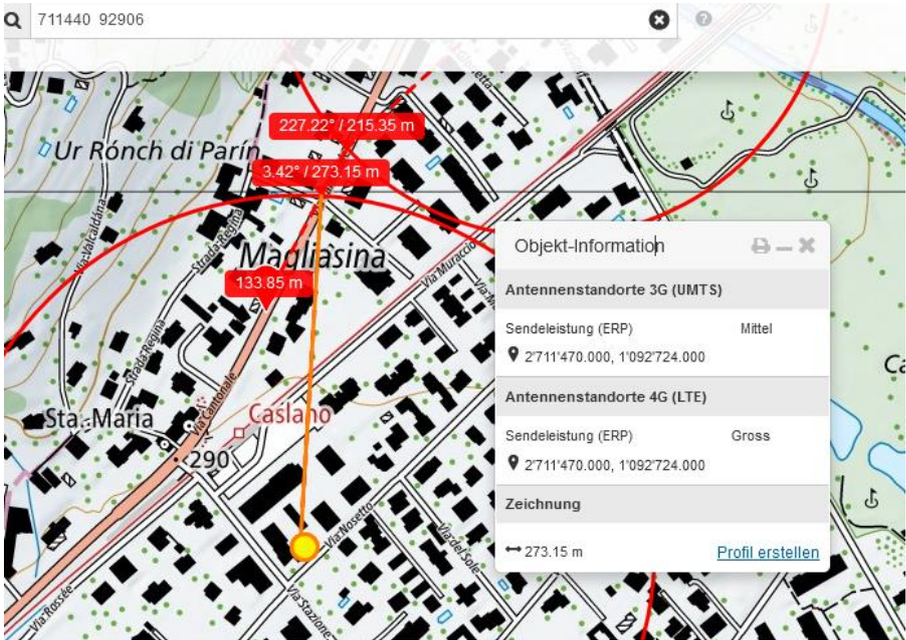
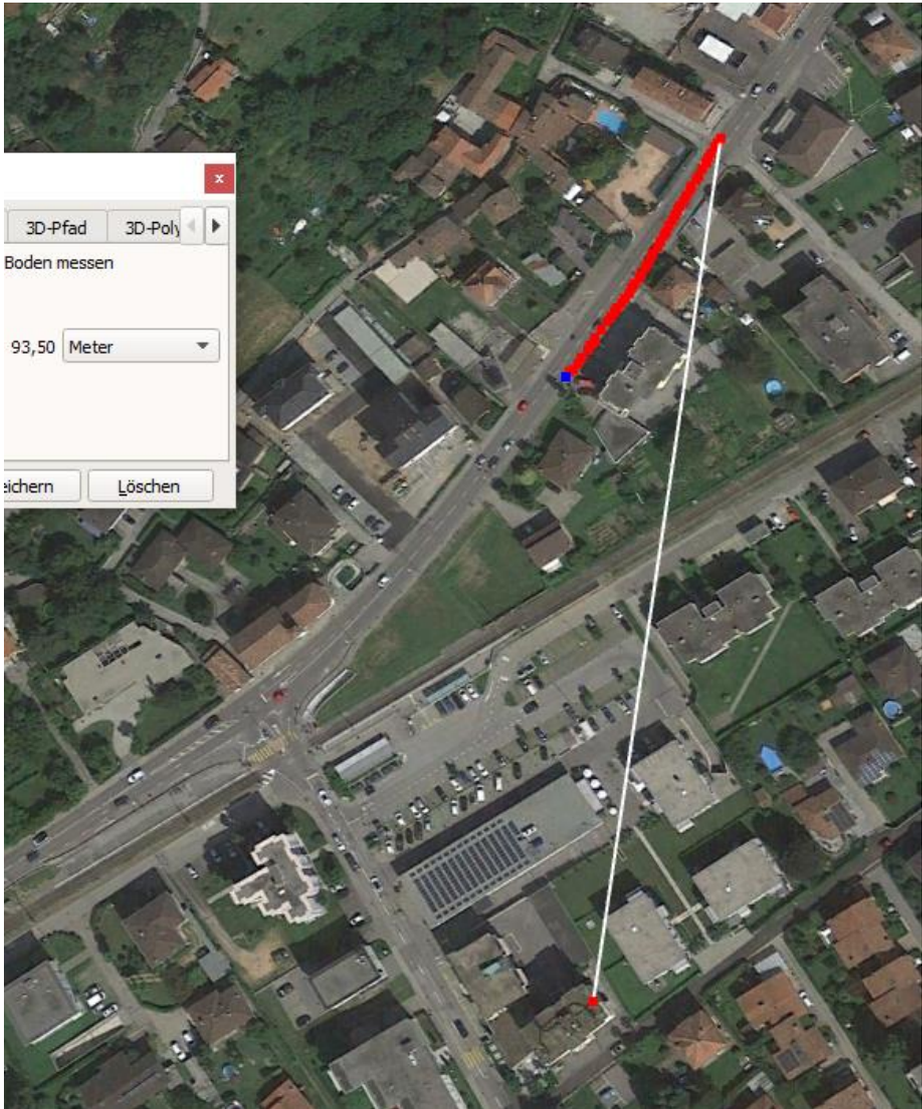




An diesem Punkt sind beide Sendereinflüsse unmittelbar nahe, mit Reflexionen vermutlich verdoppelt., Fahrzeit für 95 m bei V45 noch 8 Sekunden.

Vom letzten Einfluss von hinten (133 m) bis zu diesem doppelt belasteten Punkt sind es 11 Sekunden.





weather	Caslano, Switzerland
	Sunday, February 12, 2023

## Wetter sehr trocken, Tagesminimum: Strahlung maximal

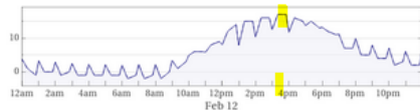
Recorded weather for Caslano, Switzerland

time range	day of Sunday, February 12, 2023
temperature	(-2 to 17) °C (average: 6 °C)
conditions	few clouds, clear
relative humidity	(25 to 81)% (average: 58%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Day

Temperature



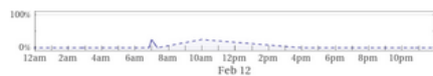
low: -2 °C  
Sun, Feb 12, 8:15am, ...

average: 6 °C

high: 17 °C

Sun, Feb 12, 3:15pm, ...

Cloud cover



clear: 80% (2 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



## 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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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