

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

12.04.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le ore 14:40, a Lugano, è avvenuto un incidente della circolazione stradale con ferimento. Una 61enne domiciliata nella regione alla guida di una vettura stava circolando su via San Gottardo in direzione via Zurigo. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, ha perso il controllo del veicolo ed ha dapprima urtato un muro posto alla sua destra,

all'altezza di via ai Frati e successivamente altri due urti, sempre sulla destra,

per terminare la sua corsa poco prima dell'intersezione con via Cantonale e via Zurigo.

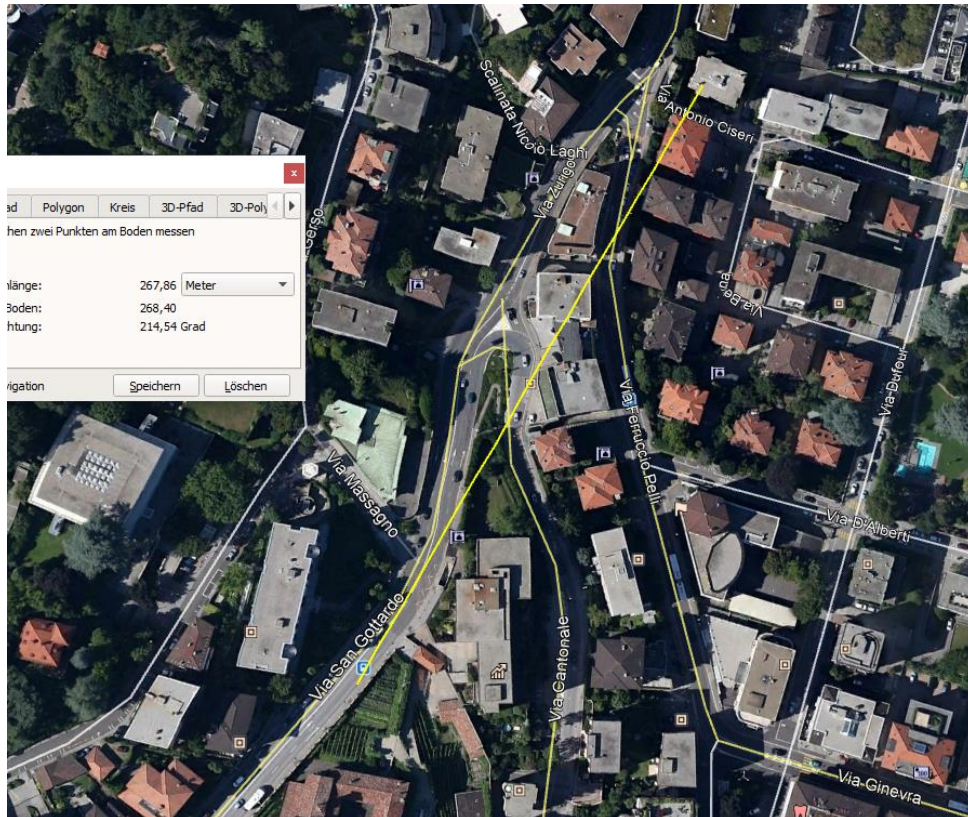
Sul posto, oltre la Polizia cantonale, i soccorritori della Croce Verde di Lugano, i pompieri di Lugano e la Polizia della Città di Lugano. A detta dei medici la donna avrebbe riportato ferite gravi tali da metterne in pericolo la vita. La via San Gottardo è rimasta chiusa al traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=187613](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=187613)

Buongiorno.

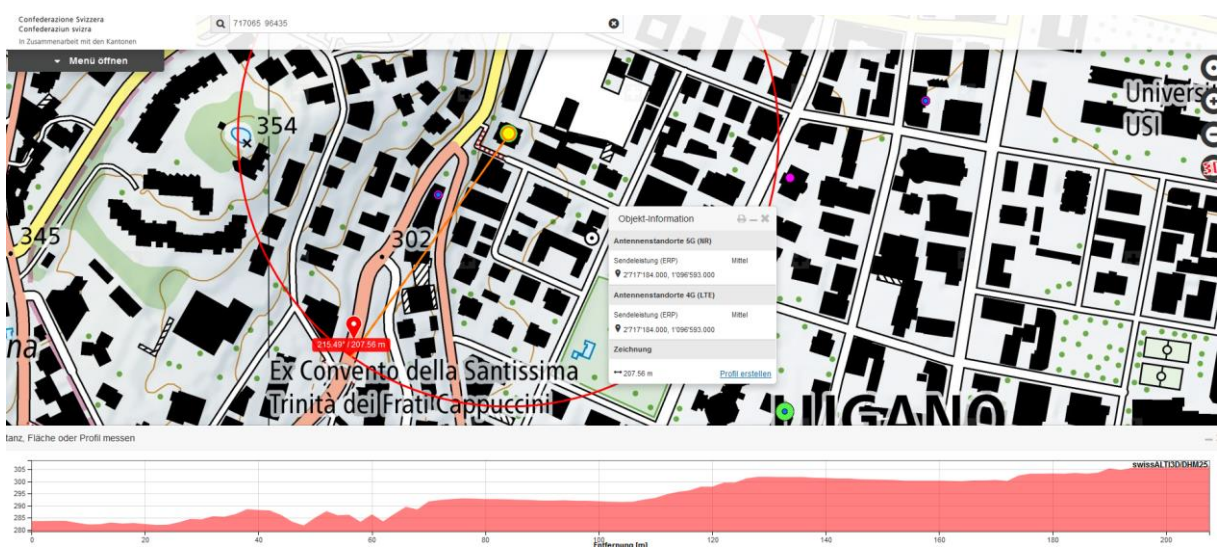
X/Y 717065 96435 direzione nord.

La causa è di natura medica. Stia in salute anche lei, presto potrà tornare in Ticino.. pbernasconi





Beim Haus mit den bronzierten Scheiben: ein Betriebsfunk auf dem Dach

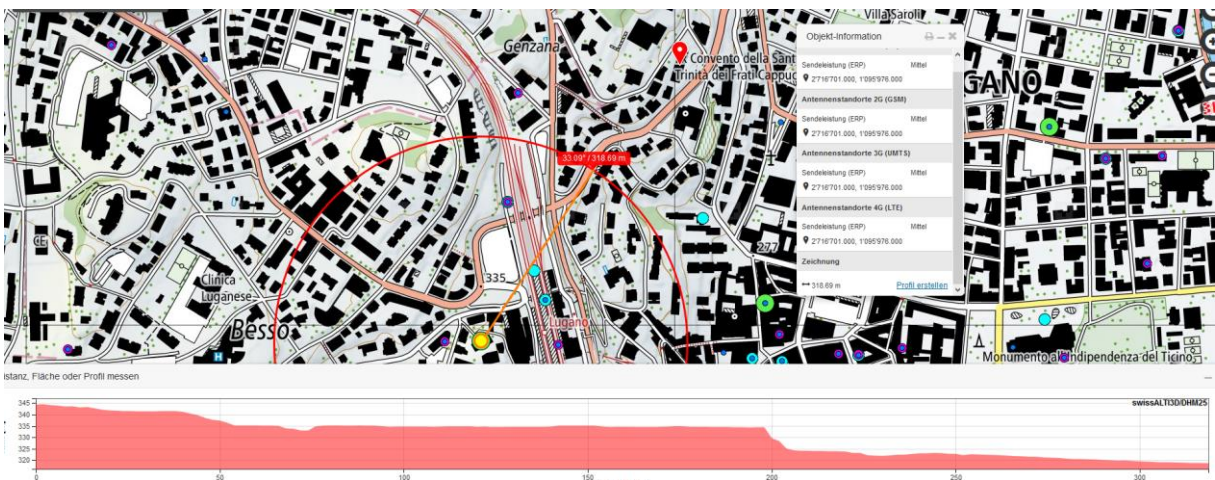


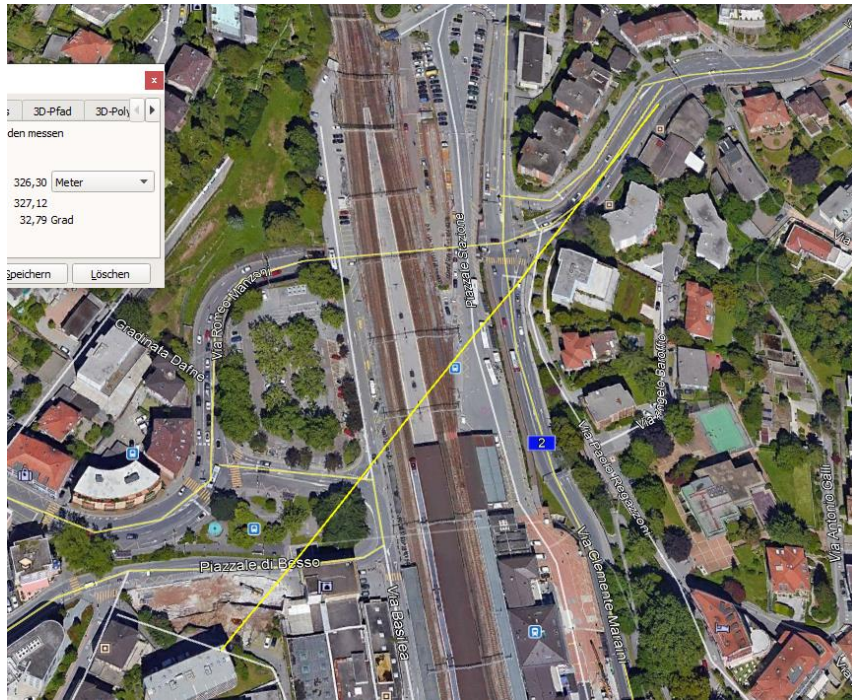


Bei diesem Sender ist nicht eindeutig, ob er nach SSW strahlt, zu niedrig

Nach SSO jedenfalls, ebenso nach NNO.







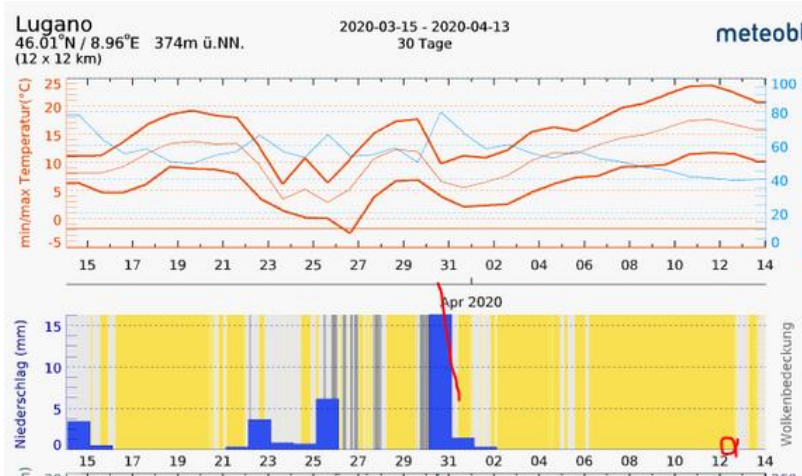
Bei der Einfahrt in den Abschnitt bereits von 180° stark exponiert.

Die Fahrt ohne auffälliges Verhalten war noch über 180m, dann Beginn der Kollisionen.





Intervall bei 45 km/h: Dauer 14 sec.



Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

