

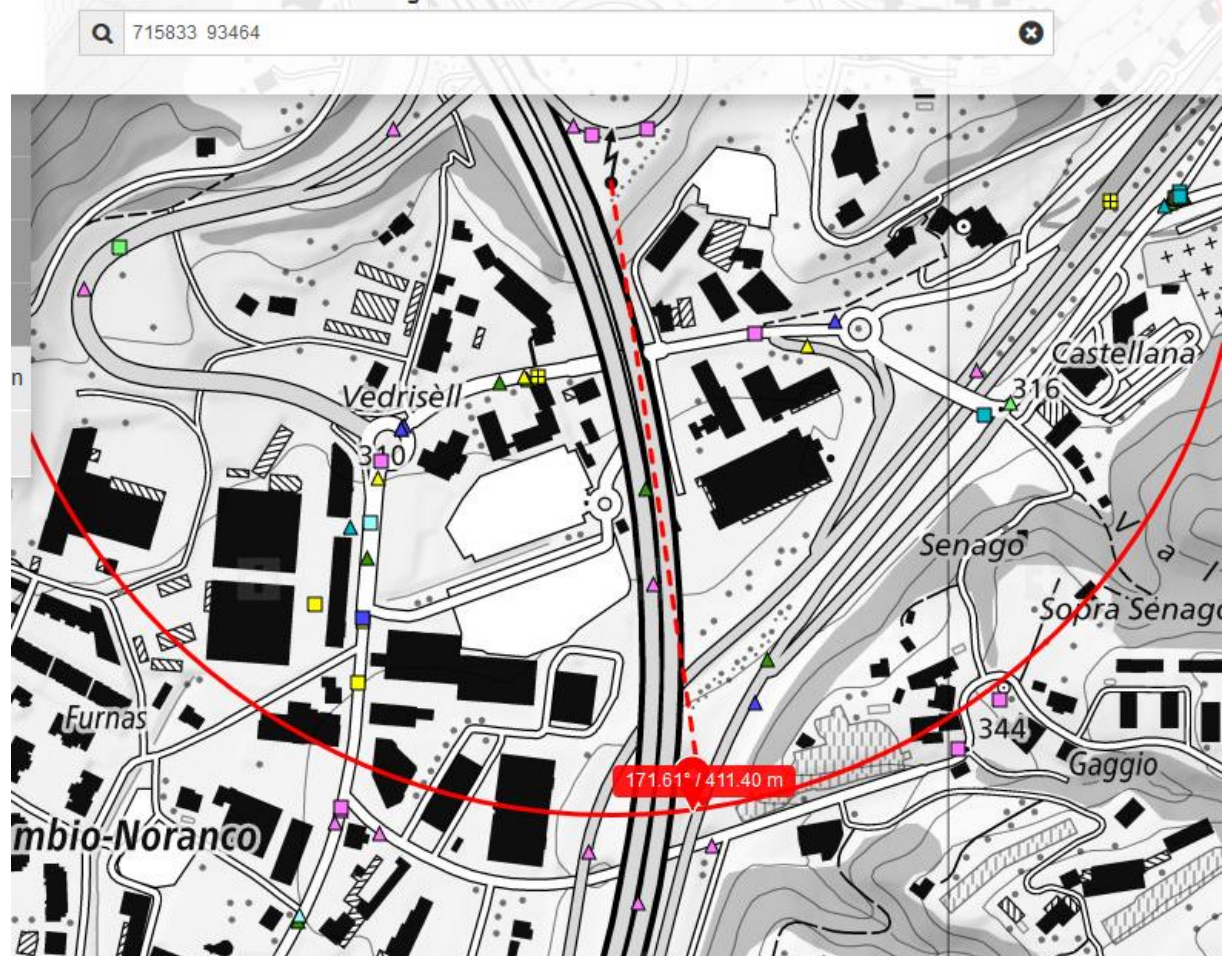
Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

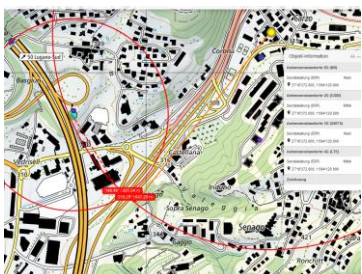
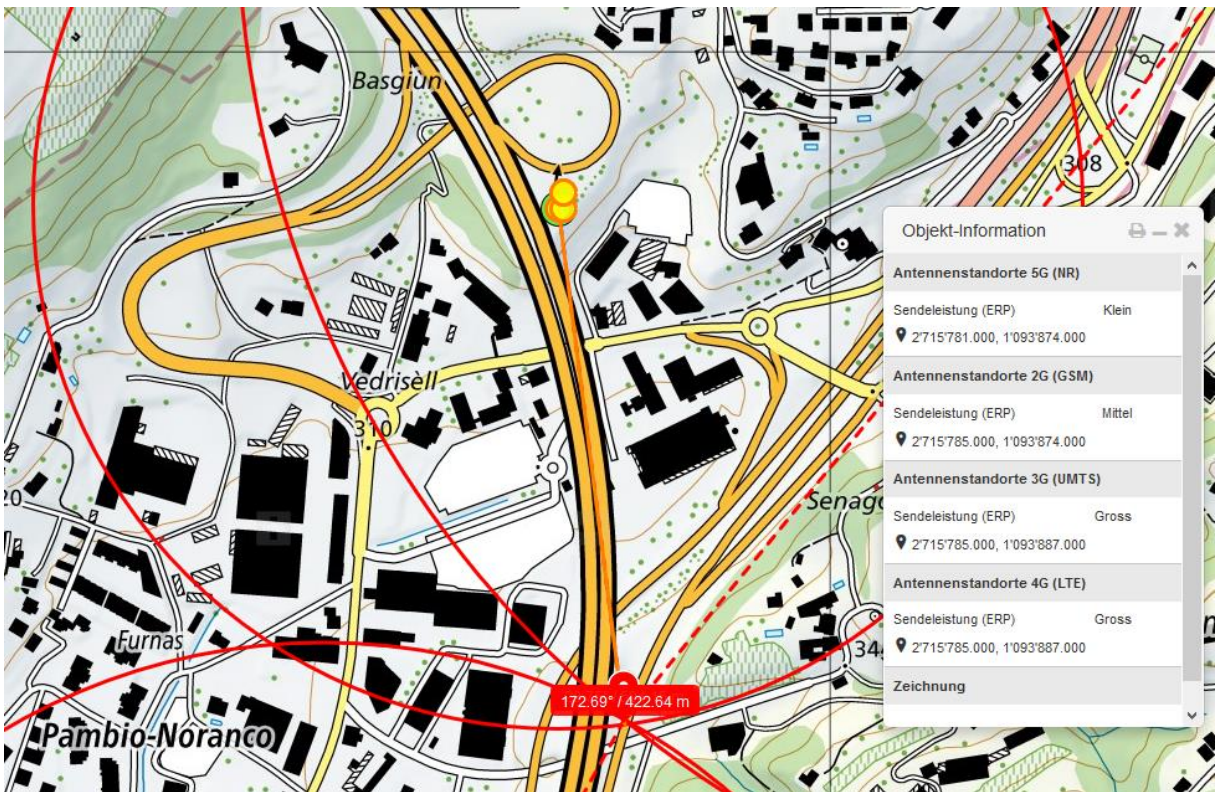
16.04.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le ore 16:05, a Pambio-Noranco, è avvenuto un incidente della circolazione stradale con esito letale. Un uomo, alla guida di una vettura stava circolando sull'autostrada A2 in direzione nord. Giunto all'uscita di Lugano Sud, mentre stava percorrendo l'uscita, per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, ha perso il controllo del veicolo fuoriuscendo sulla sua sinistra e terminando la sua corsa tra la corsia d'entrata e quella di uscita. Sul posto, oltre la Polizia cantonale, i soccorritori della Croce Verde di Lugano, i pompieri di Lugano e la Polizia della Città di Lugano. Lo stesso a seguito delle gravi ferite è deceduto sul posto.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=187636](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=187636)

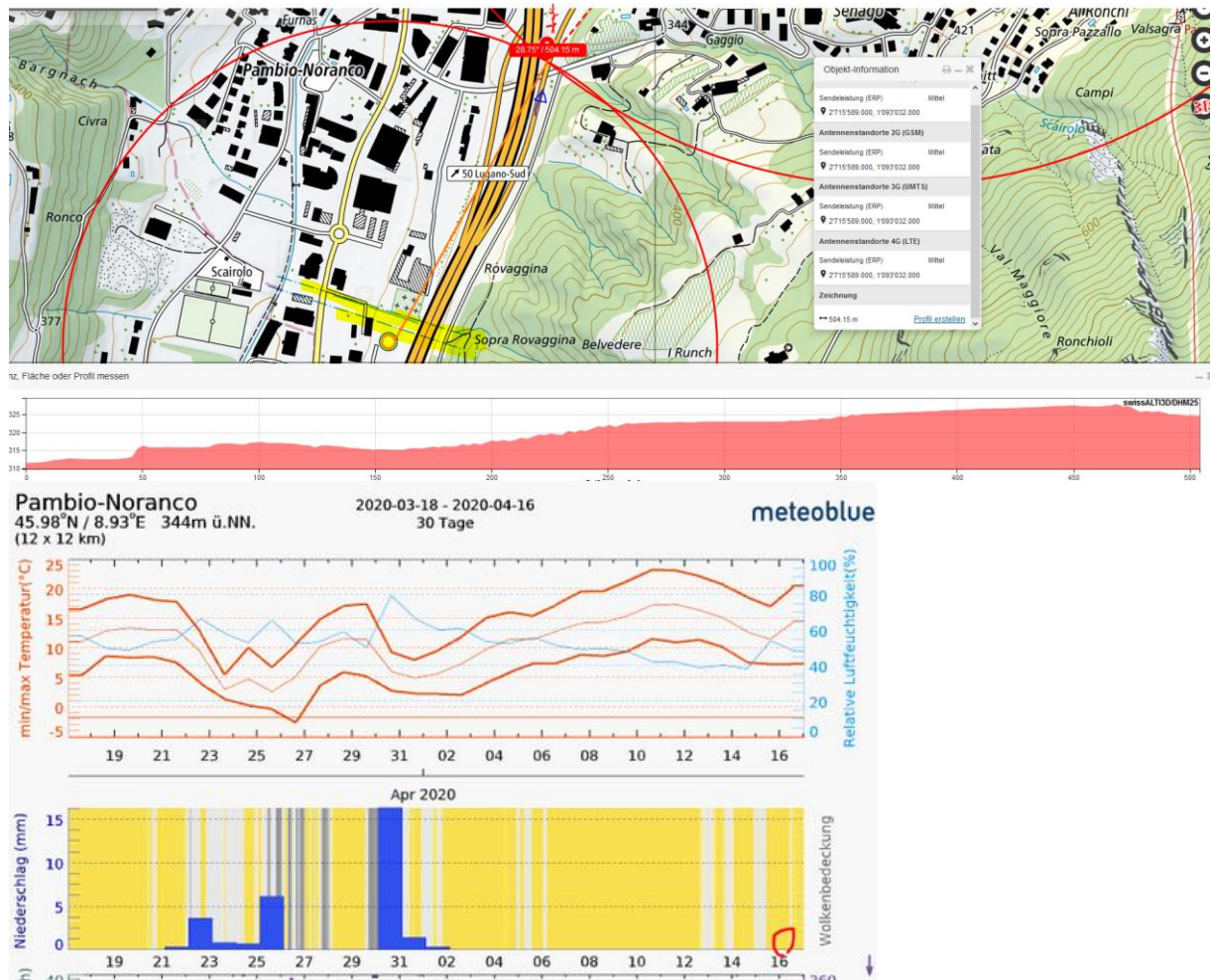
Koordinate angefragt 16.4. PB X/Y 715833 93464 Conducente anni 50 pbernasconi





dieser Sender wird erst nach der Unfallstelle aktiv.

Der Sender von hinten ist hingegen über 300m mehr oder weniger immer auf dem Fahrer wirksam:



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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch