

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

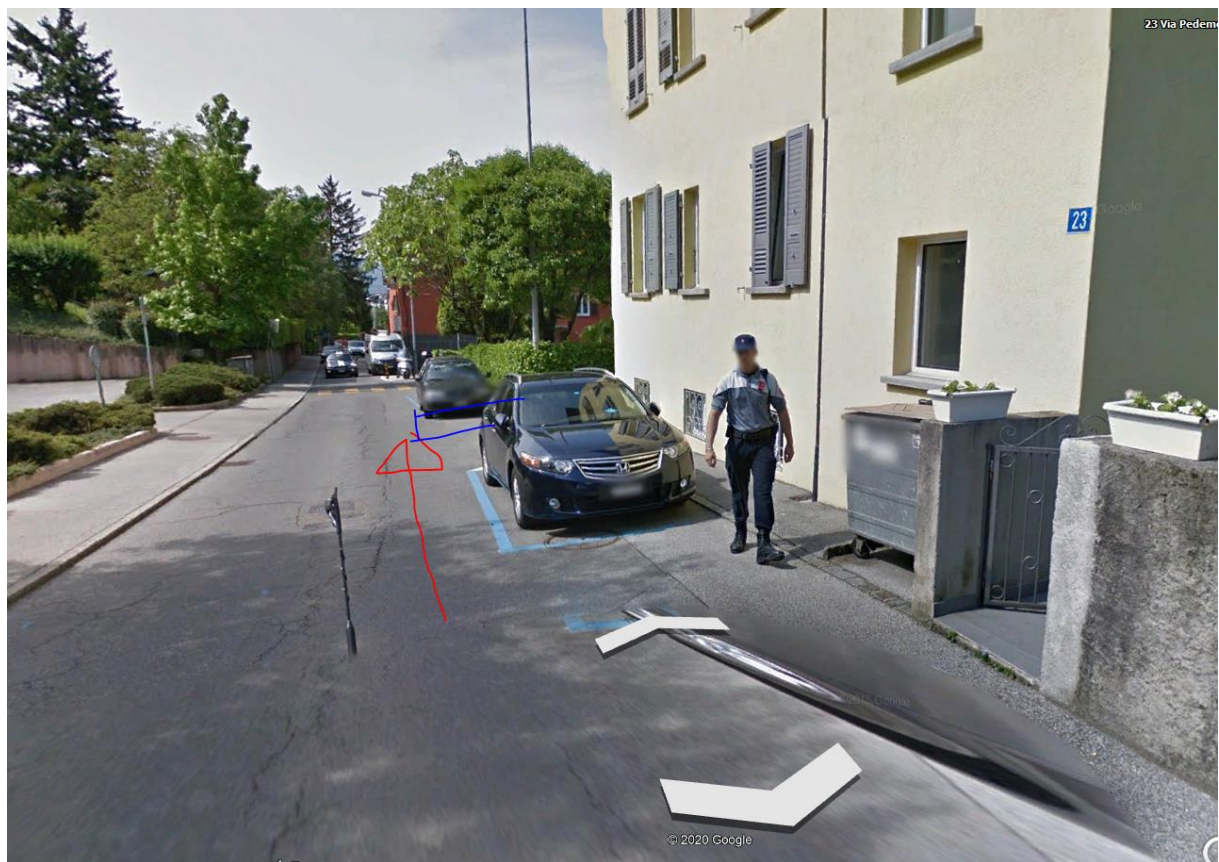
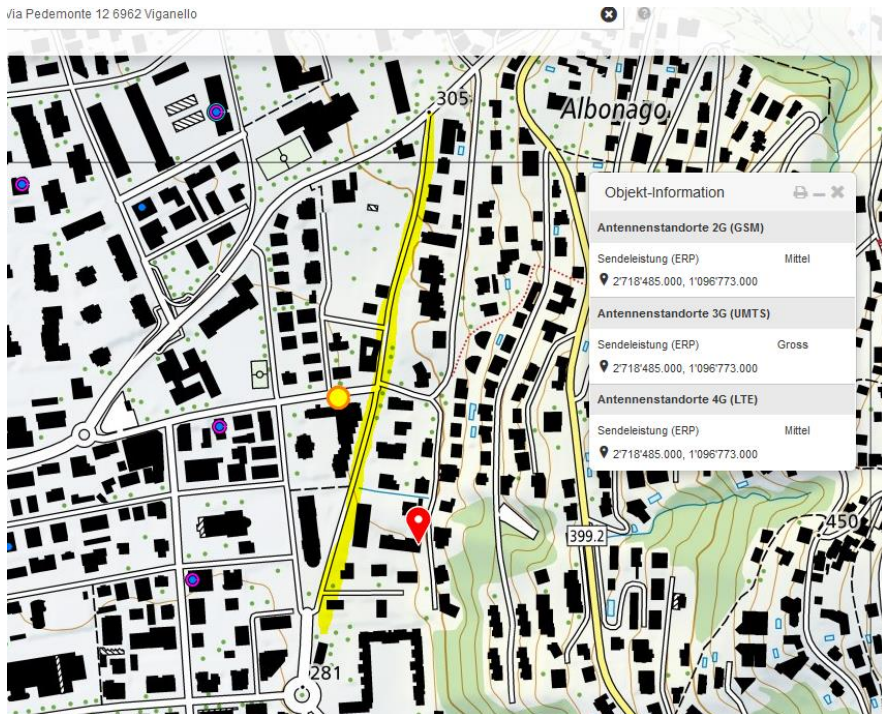
13.07.2019

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 9 a Viganello è avvenuto un incidente della circolazione con ferimento. In base a una prima ricostruzione, un 45enne **ciclista** italiano domiciliato nel Luganese circolava lungo via Pedemonte nella direzione opposta a quella consentita in quel tratto di strada. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, il 45enne ha perso il controllo del mezzo, rovinando a terra e andando a urtare contro un veicolo che era appena uscito da un parcheggio privato e alla cui guida vi era un 42enne cittadino eritreo residente nel Luganese. Sul posto oltre agli agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della Città di Lugano, sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde di Lugano, che hanno provveduto a trasportare il 45enne all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, l'uomo ha riportato gravi ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=184381](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=184381)



Fahrrichtung für Autos von unten nach oben, Rad in umgekehrter Richtung



Der Sender ist hier in der Krone der Kastanie versteckt, das Problem betrifft vor allem den Radfahrer, resp. folglich auch etwas die regelwidrige Fahrweise des Radfahrers.

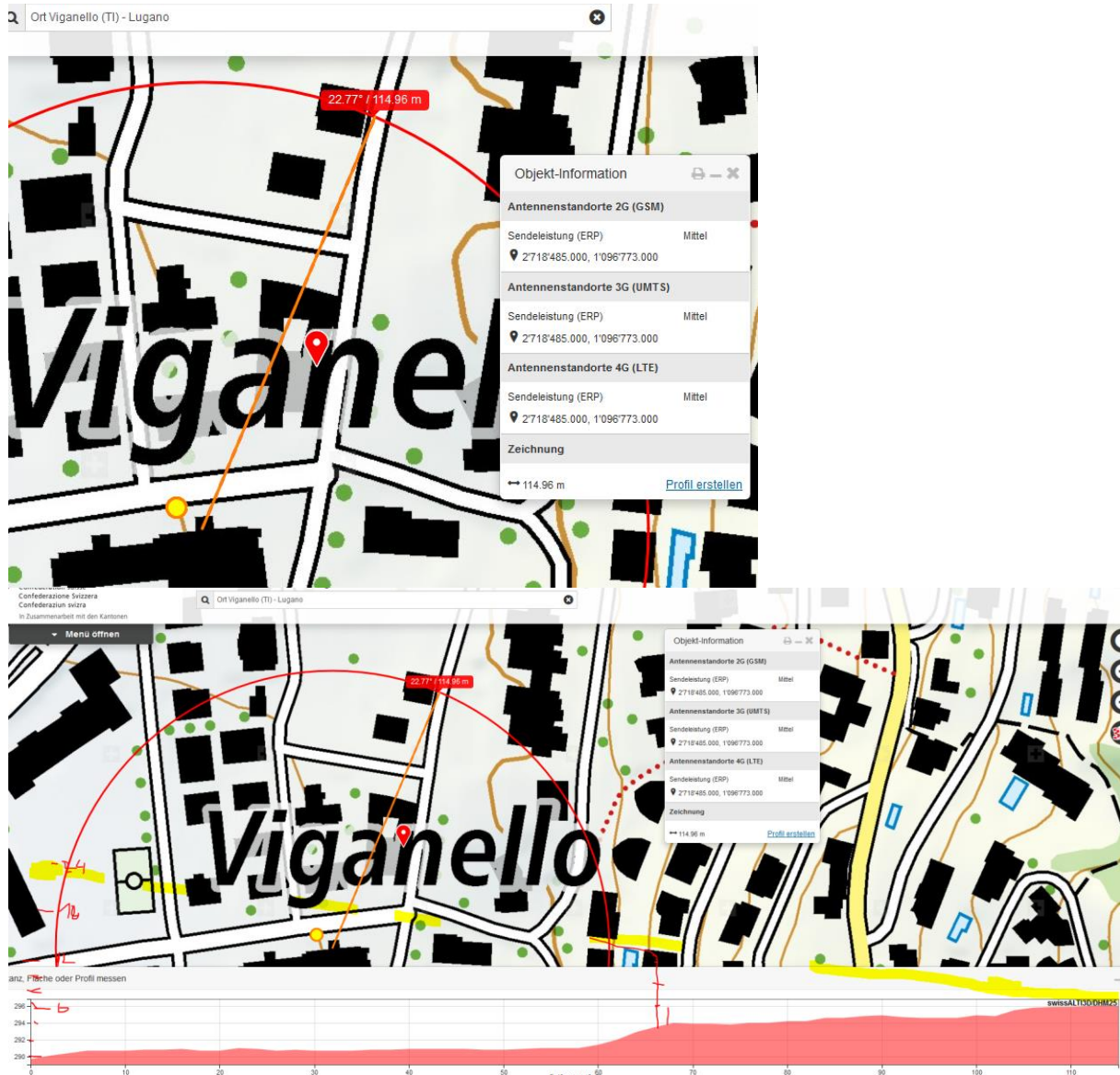
Aber auch der Automobilist hätte sich vergewissern müssen, ob die Strecke frei ist



Der Sender überstrahlt das rote Gebäude, was sich am Kronenschaden des entfernten stehenden Baums im nächsten Hof ableSEN lässt:



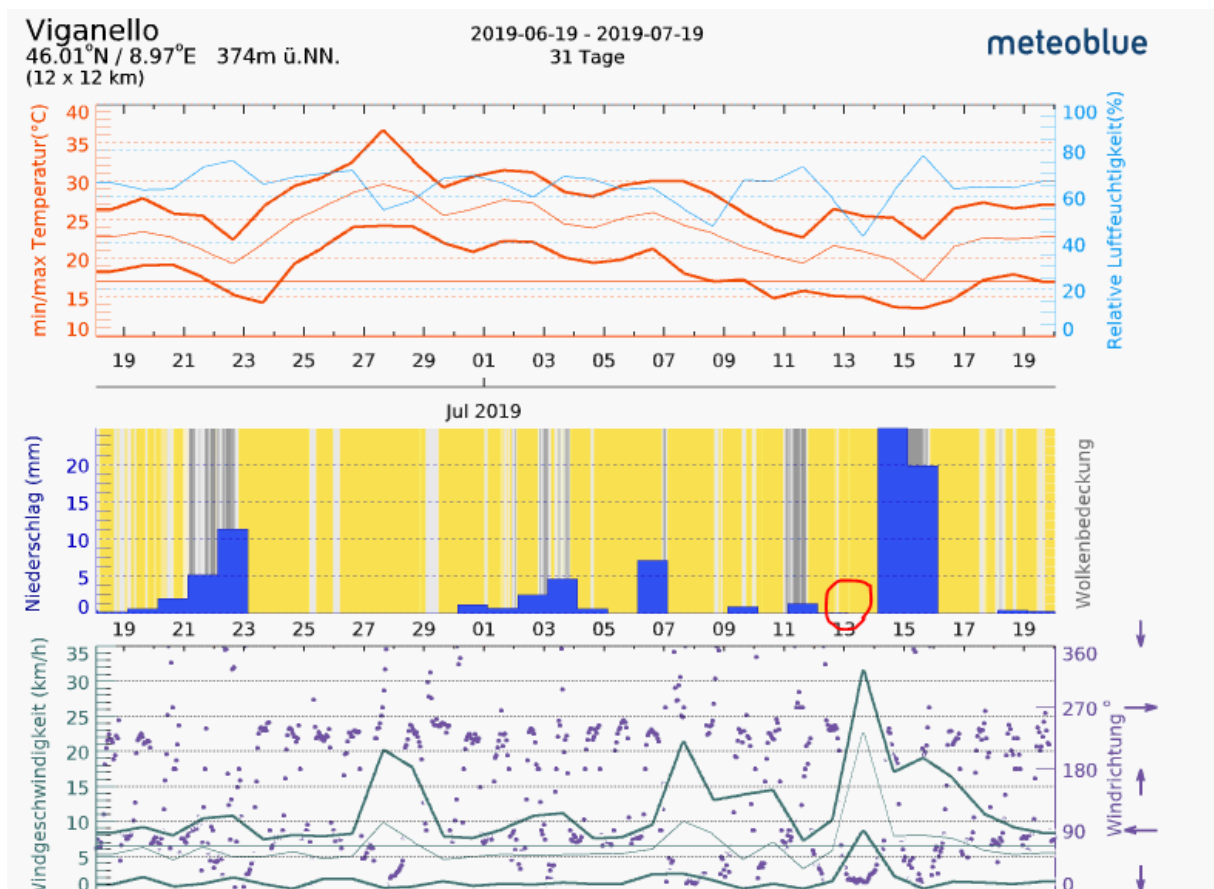
Sendeleistung zum Unfallzeitpunkt. Der Sender wurde in der Zwischenzeit in der Leistung reduziert: UMTS von Gross auf Mittel



Links das Hochhaus mit Sendemasthöhe ca. 24m

rotes Haus 3 Gesch.

P blaue Zone



Trocken

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/>

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

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