

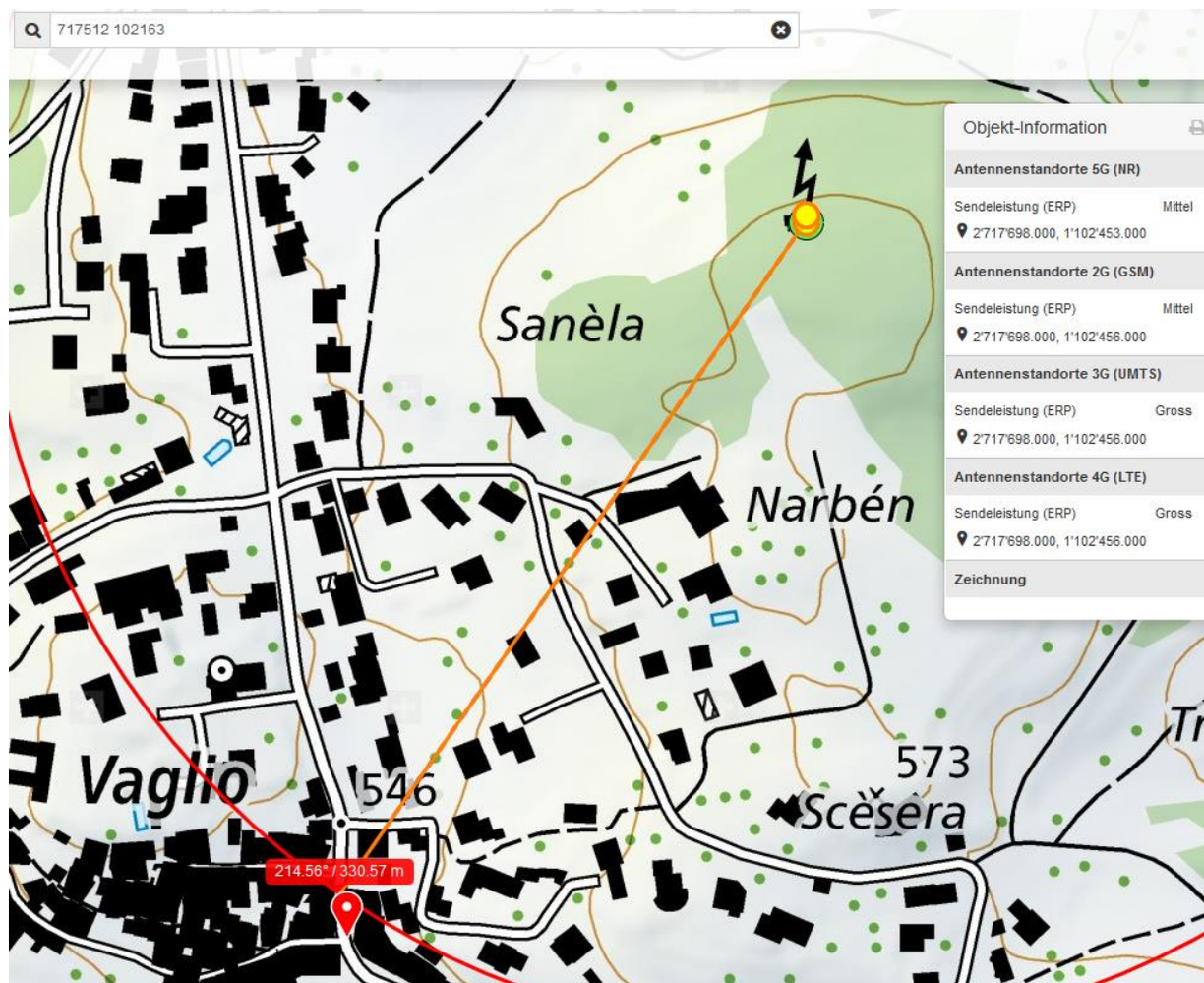
Incidente della circolazione stradale nel Luganese

02.05.2020

La Polizia cantonale comunica che oggi verso le 13:50 a Vaglio, una automobilista 61enne della regione, circolava su via della Pieve in direzione di Origlio. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo andando poi a scontrarsi contro il muro di una casa. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale della regione III, i pompieri della Capriasca nonché i soccorritori della Croce Verde di Lugano. La donna, a detta dei medici, ha riportato gravi ferite tali da metterne in pericolo la vita. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, la strada è stata chiusa.

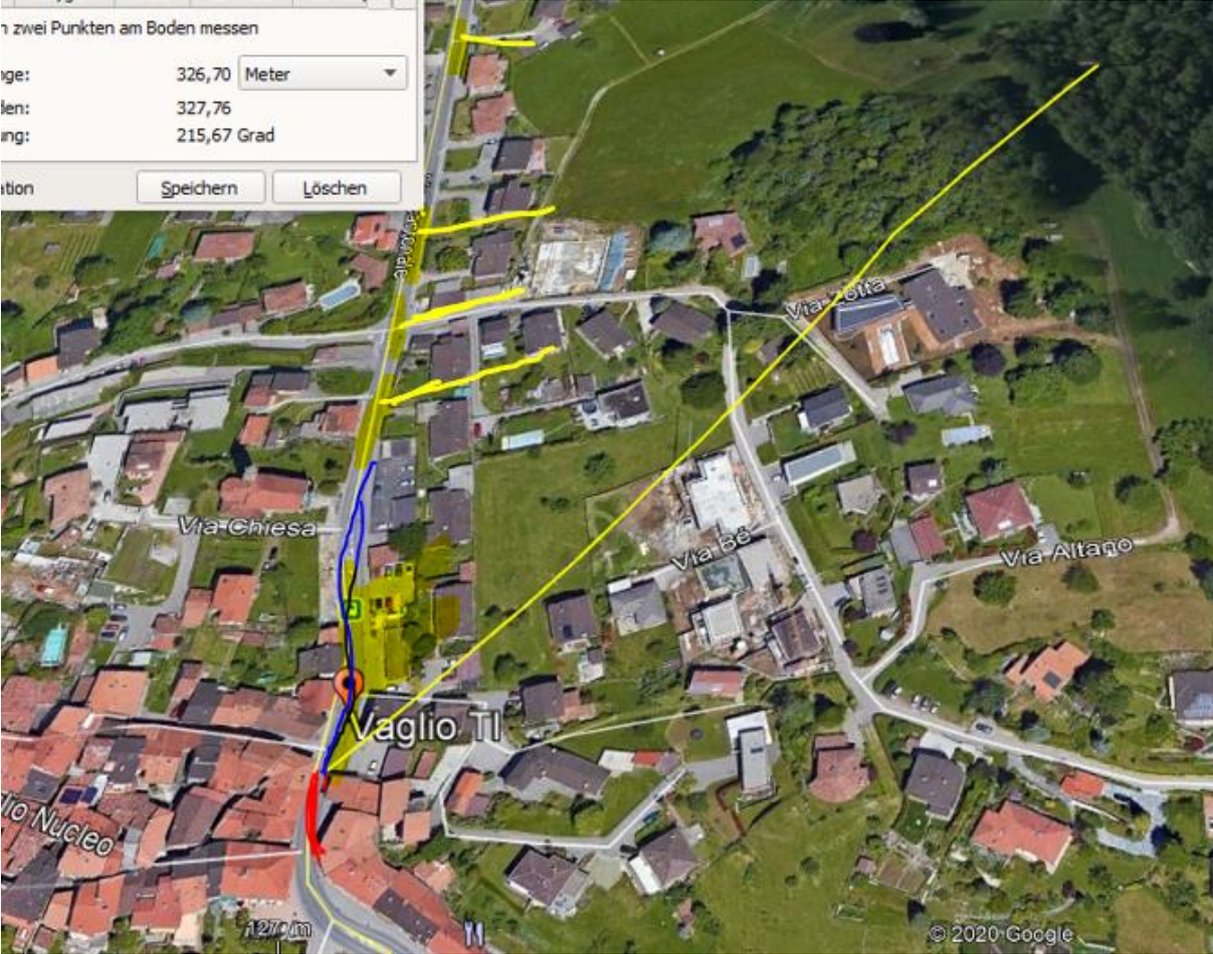
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=187714](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=187714)

Coordinate x 717512 Coordinate y 102163 pb



Die 3 (-4) Sender strahlen bei der kleinen, flachen Poststelle von Vaglio ein. Durch die hohen Leistungen sind sie effektiv auf den Kopf der Fahrerin, auch bei einem hier ungünstigen Scheibenwinkel von ca. 35° zur Einstrahlrichtung.

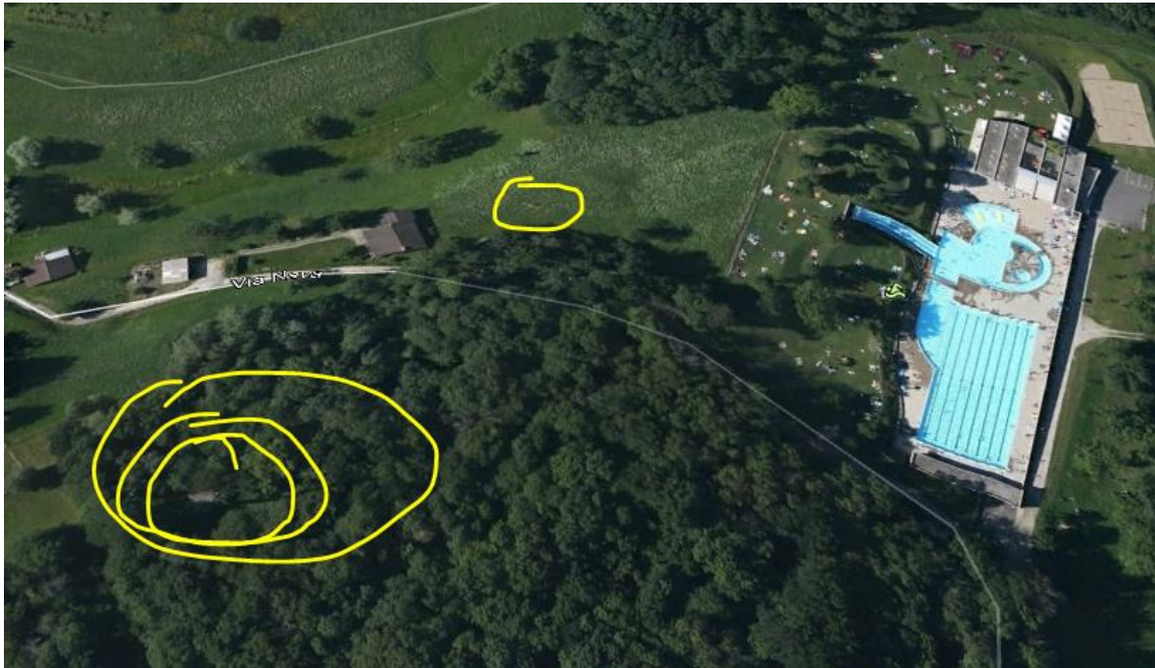
Falls ein Infarkt vorliegt, wäre die Exposition durchaus auch ein-bis zweihundert Meter vorher Ausschlag gebend gewesen; hier ist die Exposition links noch stärker



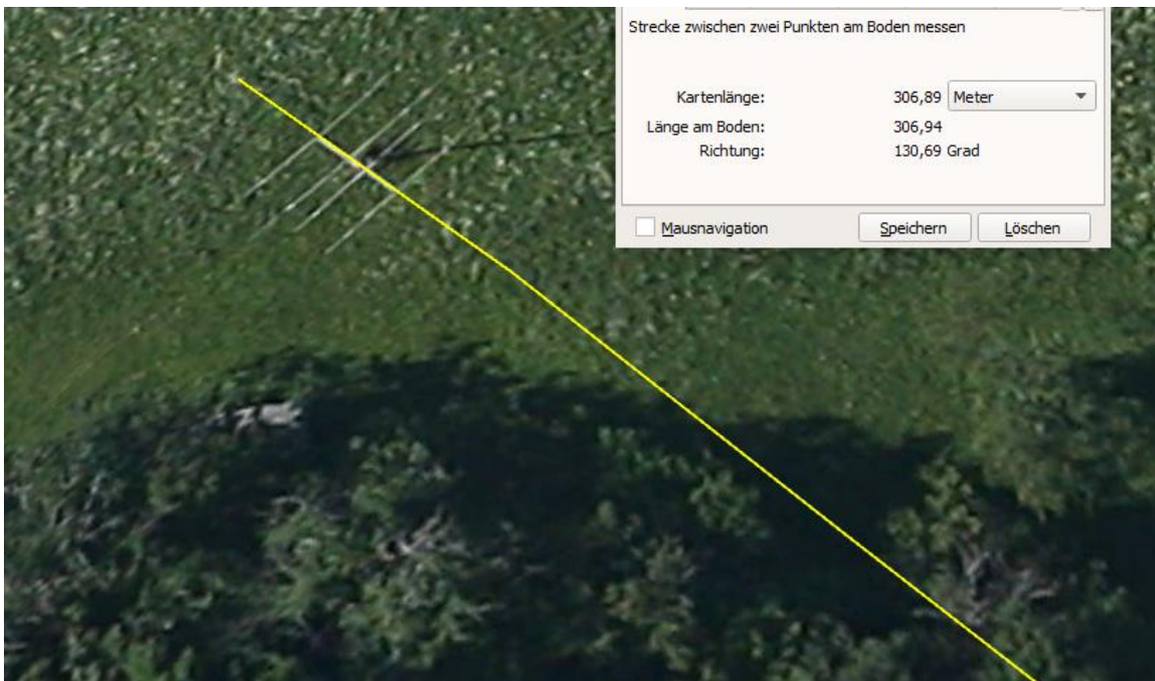
Der Sender ist hoch über diesen Wald gestellt ein Sammelstandort aller Betreiber inkl. Polycom und Radio, hier 300m weiter oben, von der Kurve nach Tesserete zu sehen:



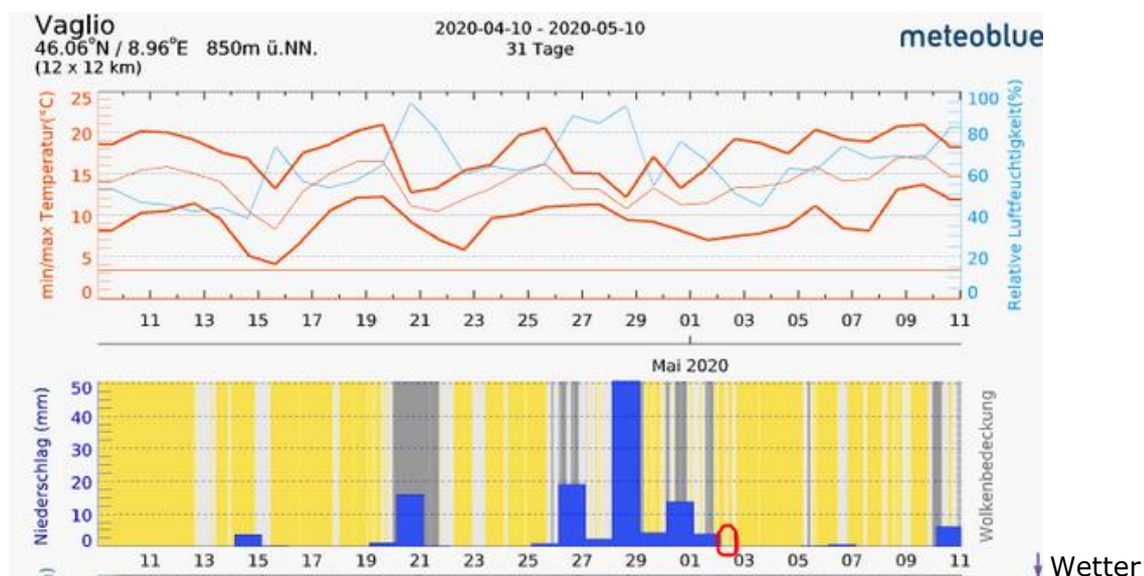
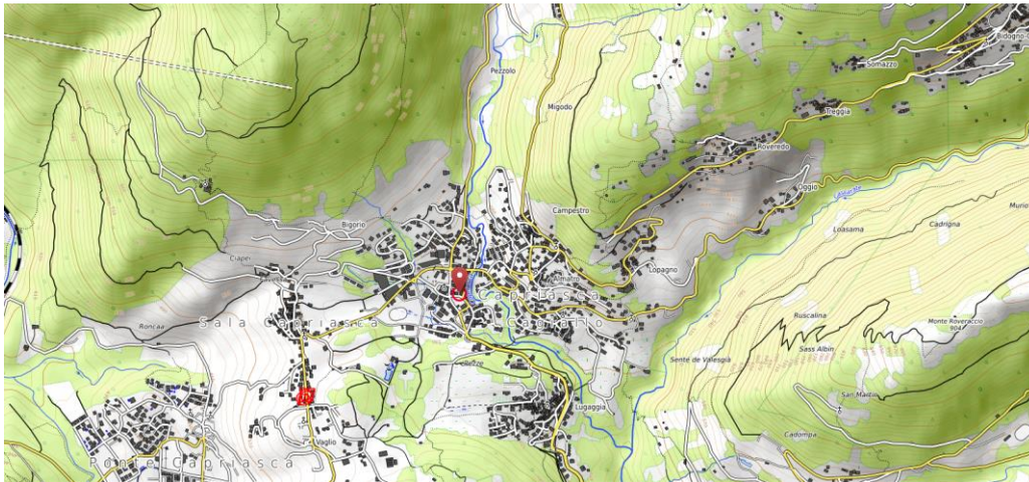
Der Sender auf der Bakom-Karte, in Richtung Tesserete / Piscina ist nicht vermerkt, vermutlich ein System der Polycom:



von näher zu sehen: eine Richtantenne zur Abhörung von Funksprüchen, hier etwa nach Monte Boglia an der Grenze zu Italien.



Die Verunfallte hatte keine Hochspannungsquerungen vorher



trocken, Strahlung ungedämpft

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

«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.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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