

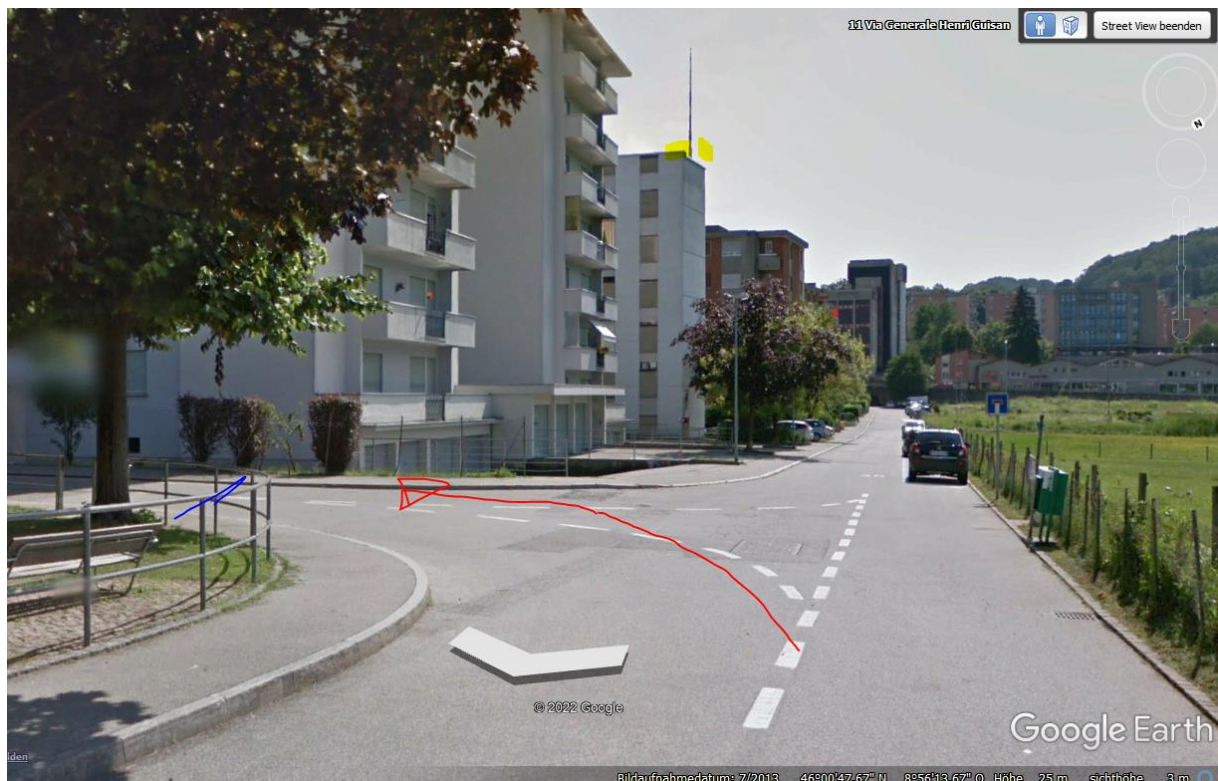
Incidente della circolazione stradale nel Luganese

28.02.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 12 a Massagno vi è stato un incidente della circolazione stradale. Una 51enne automobilista dominicana residente nel Luganese circolava su via Generale Guisan proveniente da Savosa. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, mentre effettuava una svolta a sinistra per immettersi su via Ciusarella ha investito un 45enne cittadino srilankese residente nella regione che stava attraversando la strada spingendo un passeggino che trasportava una bambina. La stessa non ha riportato ferite. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale Ceresio Nord, sono intervenuti i soccorritori della Croce Verde di Lugano, che dopo aver prestato le prime cure, hanno trasportato l'uomo in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica il 45enne ha riportato serie ferite, non tali da metterne in pericolo la vita. Illesa la conducente della vettura.

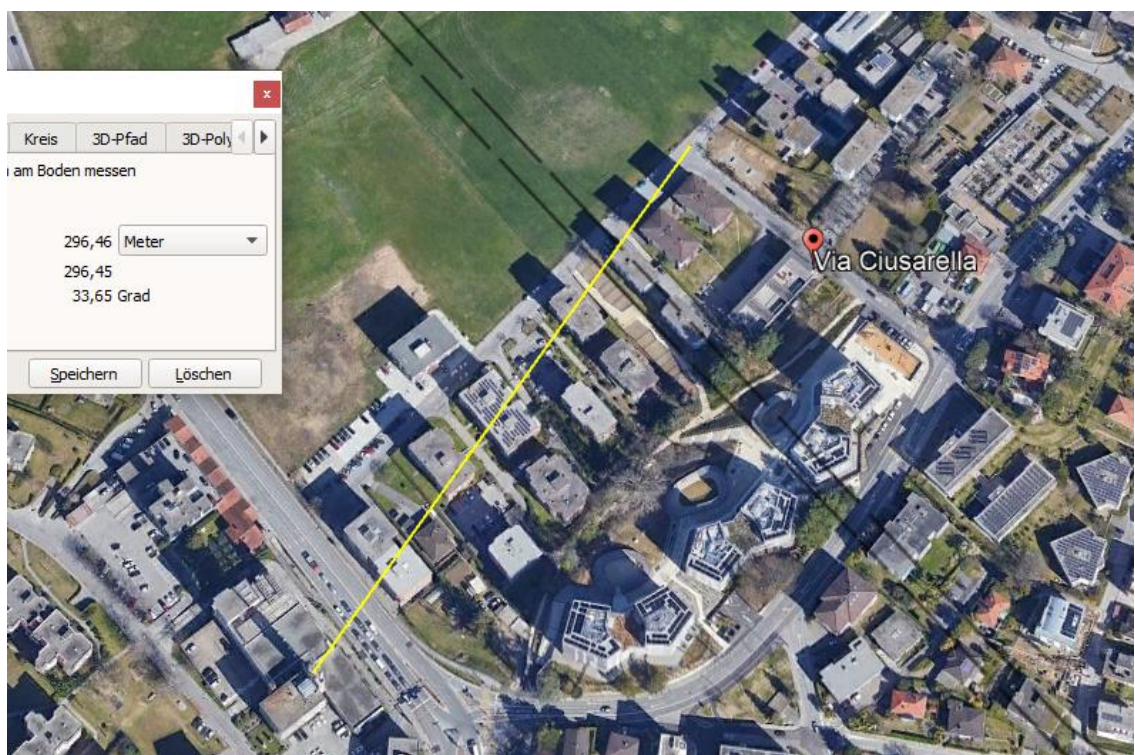
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=204169](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=204169)

Elektrosmog im Unfallablauf

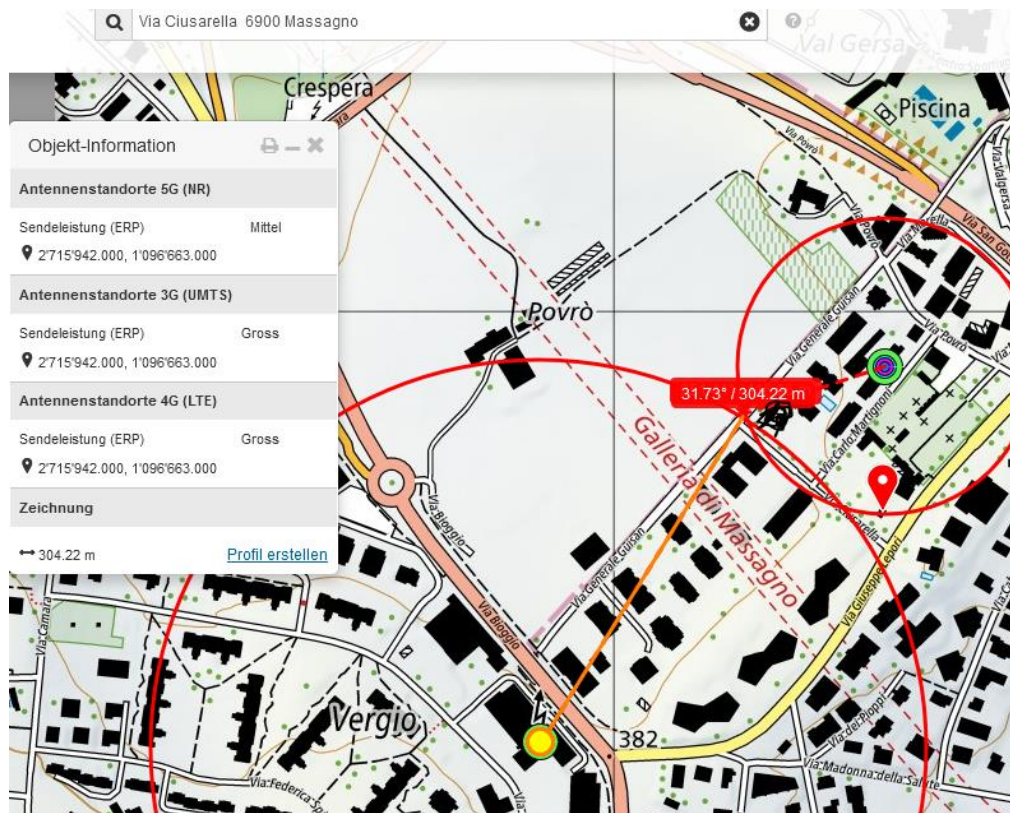


Links ein Spielplatz. Die Mobilfunksender sind über den grossen Richtstrahlempfängern angeordnet und strahlen im Abbiegevorgang / bei der notwendigen Erfassung des weiteren Kurvenverlaufs neben dem Spielplatz / frontal ein

Kein Fussgängerstreifen.



Der Sender von links/hinten wird durch die Gebäude abgeschirmt, vermutlich auch keine Reflexionen möglich, da die hohen Wohnhäuser auch sehr dicht stehen.



Recorded weather for Lugano, Switzerland	
time range	day of Monday, February 28, 2022
temperature	(-4 to 13 °C (average: 4 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy
relative humidity	(22 to 80% (average: 52%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)



Wetter trocken

Zum Verständnis der 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

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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/>

Zur 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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch