

Incidente della circolazione stradale nel Locarnese

05.02.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 13.30 a Minusio vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un'81enne automobilista cittadina svizzera domiciliata nel Locarnese circolava su via San Gottardo in direzione di Tenero. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, giunta all'incrocio con via Borengo ha investito un 64enne cittadino svizzero domiciliato nel Canton Zugo che stava attraversando la strada sulle strisce pedonali da destra a sinistra rispetto al senso di marcia della vettura. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale di Minusio, sono intervenuti i soccorritori del SALVA, che dopo aver prestato le prime cure, hanno trasportato entrambi in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica il 64enne ha riportato serie ferite, non tali da metterne in pericolo la vita. Illesa la conducente.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=202069](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=202069)

Elektrosmog im Unfallgeschehen:

Die Vorstrecke ist im Januar besser beleuchtet, da die Bäume ohne Laub sind. Dafür ist die Strahlung leicht höher:



Im Sommer eine dichtere vitale Laubschicht



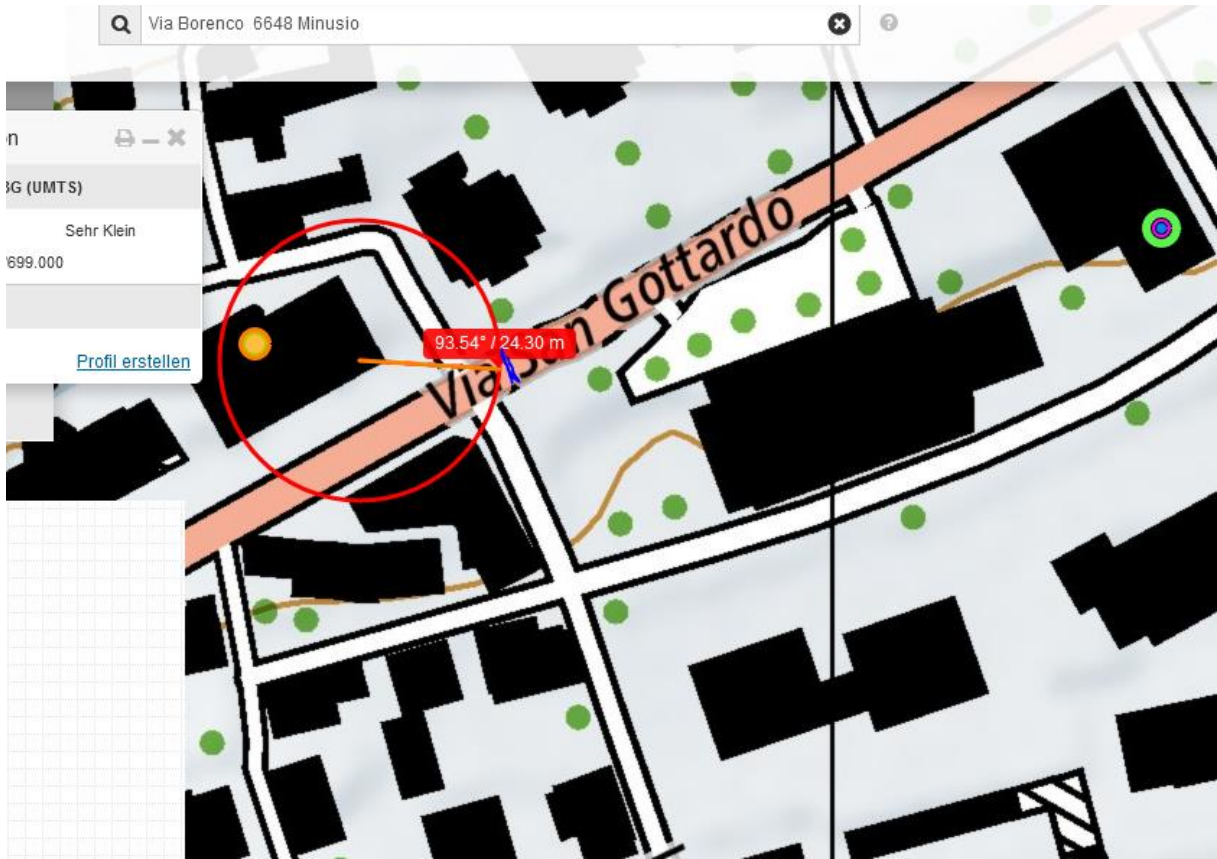
Die Situation wurde im Jahr 2017 bereits aufgenommen, seither keine Veränderungen ausser 5G im Sender auf dem „Centrale“.

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1580_Minusio_23.06.2017.pdf

Der betagte Lenker passierte einen Kleinsender, der tief einwirkt, am Denner-Gebäude hinten:

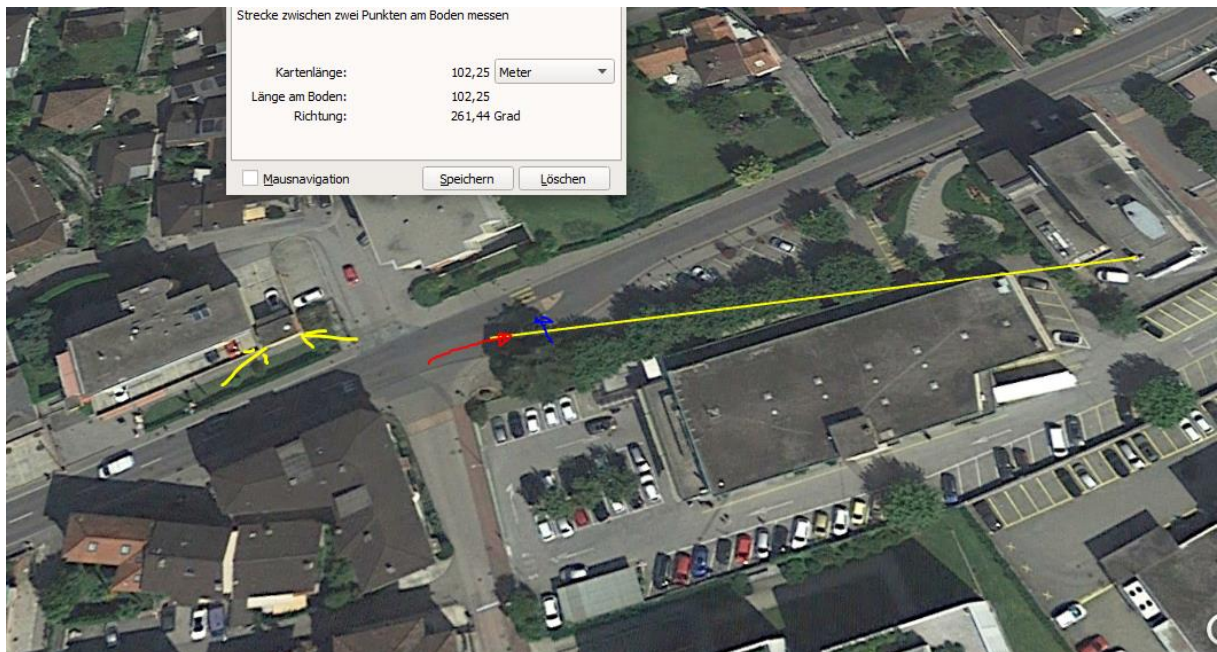


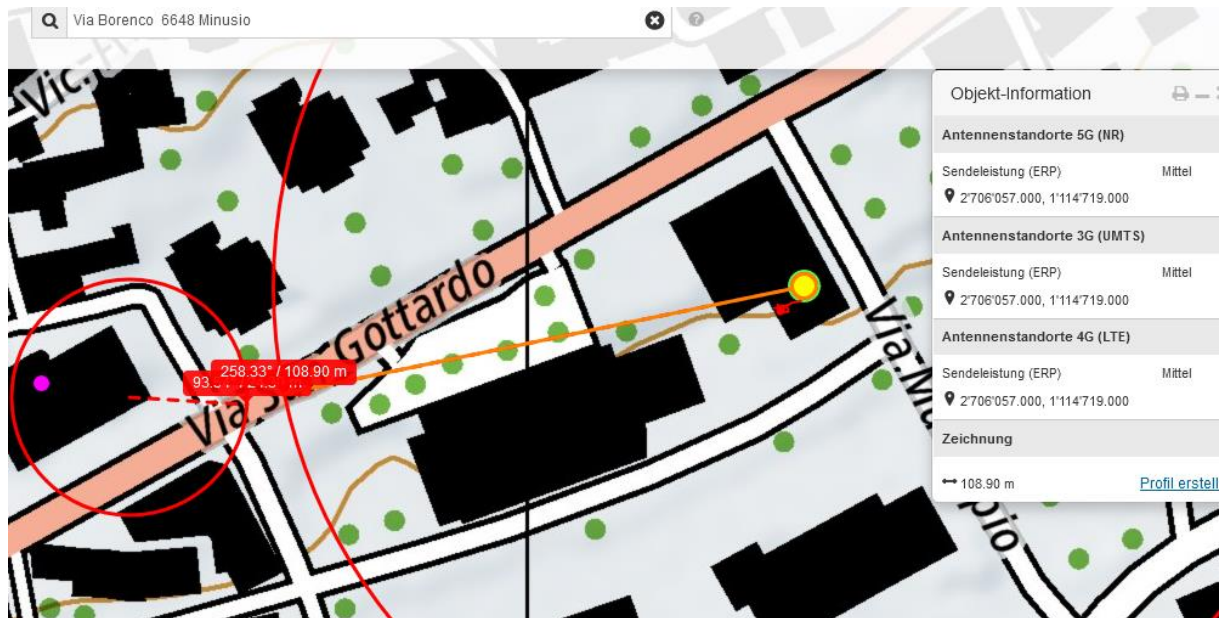
ER stürzte ohne Fremdeinwirkung – eine Gleichgewichtstörung.



Der Sender frontal zur 81-jährigen Unfallverursacherin ist in einer Kaminattrappe versteckt:

Eine Senderichtung zur via San Gottardo





Mobilfunkstrahlung hat eine altersabhängige Reaktionsverzögerung auf Automobilisten zur Folge.

Wetter trocken. Strahlung ungedämpft.

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://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.gigahertz.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