

Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

12.09.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco dopo le 21.10 a Mendrisio, vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 31enne automobilista italiano residente in provincia di Varese circolava su via Rime. In base a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, l'uomo è uscito di strada andando a cozzare frontalmente contro un muro di sostegno a lato della carreggiata. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto della Polizia Città di Mendrisio, nonché i pompieri del Centro di Soccorso Cantonale Pompieri del Mendrisiotto (CSCPM) che hanno estratto dalle lamiere il conducente della vettura con l'ausilio di una pinza idraulica. Sul posto anche i soccorritori del SAM che hanno prestato le prime cure al 31enne e lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica lo stesso ha riportato gravi ferite. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi tecnici del caso, via Rime è stata chiusa e il traffico deviato.

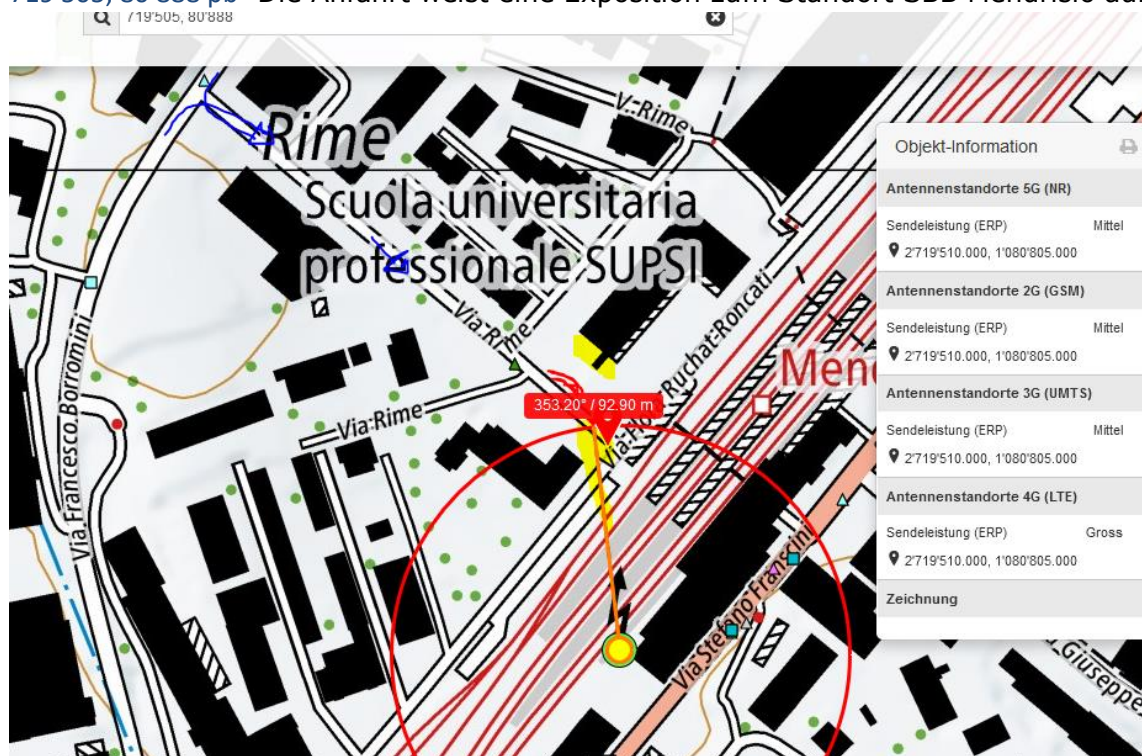
[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=210649](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=210649)

Elektrosmog im Unfallablauf

Nachfrage bei Kapo Ti:

Il protagonista circolava su Via Rime, proveniente da Via Borromini in direzione di Via Roncati.

719°505, 80°888 pb Die Anfahrt weist eine Exposition zum Standort SBB Mendrisio auf:



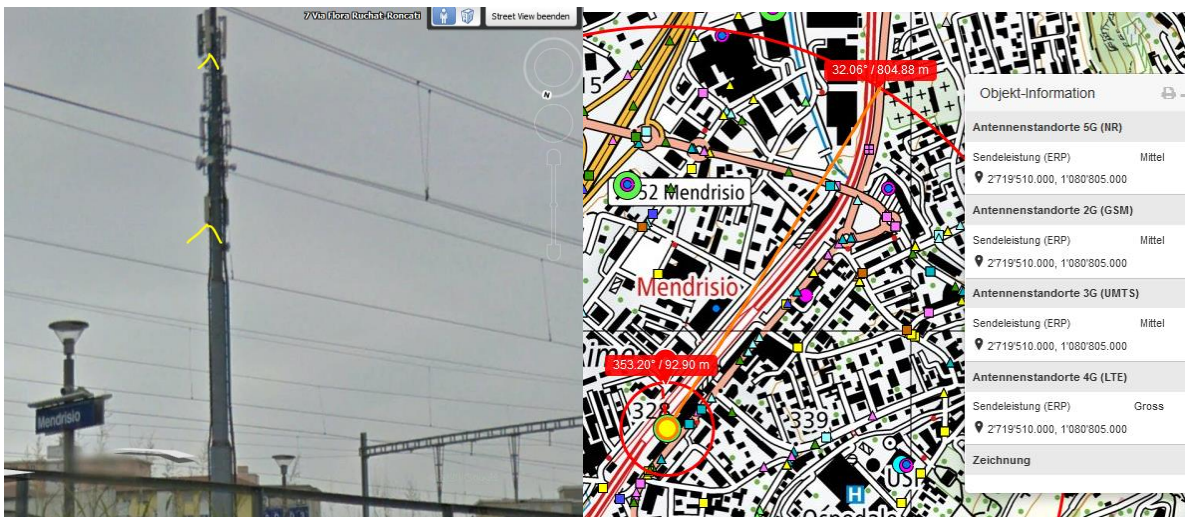


Zwei der Sender strahlen nach Norden, die anderen in den Verlauf der Bahnstrecke, ca. 30° bis max. 40°

Da von Hydraulikzange zum Befreien des Schwerverletzten gesprochen wird, könnte er auch in die Querwand des SBB-Trasses hinter den Parkplätzen gefahren sein – die Bilder von tio bestätigen dies:



Die Deformation ist massiv, entweder eine gewollte oder ungewollte Beschleunigung auf der Gerade....



Dieser „medizinische“ Fall bei einer Exposition links zum Sender SBB ist in der Untersuchung erfasst:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5026_Mendrisio_25.07.2020.pdf

und ein weiterer (Rentnerin, vermutlich medizinisch) auf der anderen Bahnseite:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/166_Mendrisio_03.02.2015.pdf

und der tödliche Sturz ohne Fremdeinwirkung des Motorradfahrers auf der Via Vignalunga im Hauptstrahlzentrum:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3607_Mendrisio_14-04.2020.pdf



Sendeleistungen vermutlich ähnlich bei den drei Betreibern / Bahnparallele Versorgung



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://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 Elektromog 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/>

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>

Hochspannungsleitungen, Magnetfelder am Boden: <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