

# Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

26.10.2021

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 12 ad Arzo vi è stato un incidente della circolazione stradale. Stando a una prima ricostruzione, un 21enne automobilista svizzero domiciliato nel Mendrisiotto scendeva lungo via Remo Rossi. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire a un certo punto l'auto ha invaso la corsia di marcia opposta, andando a urtare frontalmente la motocicletta su cui circolava un 70enne cittadino svizzero della regione. A causa del violento impatto, quest'ultimo è stato sbalzato dal mezzo.

Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Mendrisio, nonché i soccorritori del SAM e della REGA, che dopo aver prodigato le prime cure hanno trasportato i feriti in ambulanza e in elicottero all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica il 70enne ha riportato gravi ferite, mentre il 21enne ha riportato ferite ritenute non gravi. Per consentire i rilievi e le operazioni di soccorso, il tratto di strada interessato dall'incidente è stato chiuso momentaneamente.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=193429](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=193429)

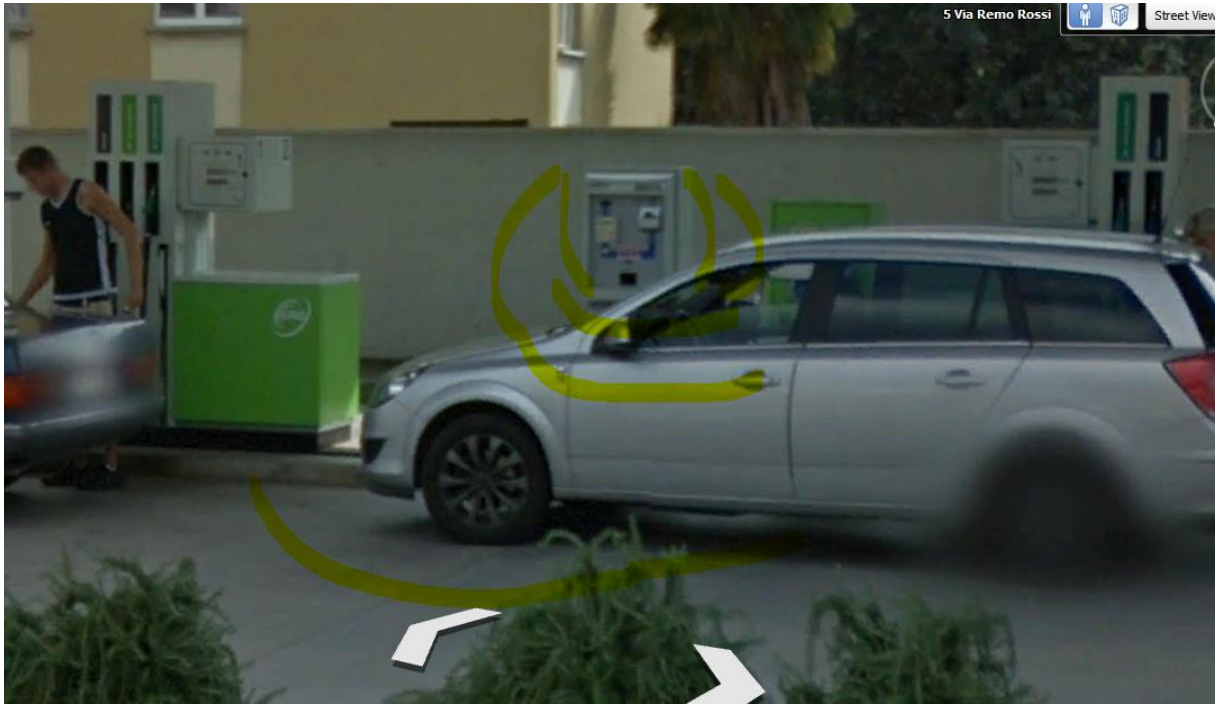
X/Y 716630 81435 Cordialmente, pbernasconi



Auf dieser Darstellung aus street-view etwa Höhe Bus: Geradeausfahrt statt Rechts-Kurve

Ausgangspunkt des Sekundenschlafs auf dieser Strecke. Gerade in Sendstrahl-Richtung. Hier ist der multiple Sender frontal auf der Höhe der Tankstelle von einer wlan-Kassierstation begleitet. Rechts 90° mit hoher Transmission.

Solche Kassierstationen sind schon mehrfach bei Auslösepunkten aufgefallen:



[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/186\\_Rufi%2031.08.2016.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/186_Rufi%2031.08.2016.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4345\\_Coldrerio\\_10.11.2019.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4345_Coldrerio_10.11.2019.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4687\\_Minusio12.03.2020.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4687_Minusio12.03.2020.pdf)

[https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1213\\_Zufikon\\_Mutschellen\\_25.02.2012.pdf](https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/1213_Zufikon_Mutschellen_25.02.2012.pdf)



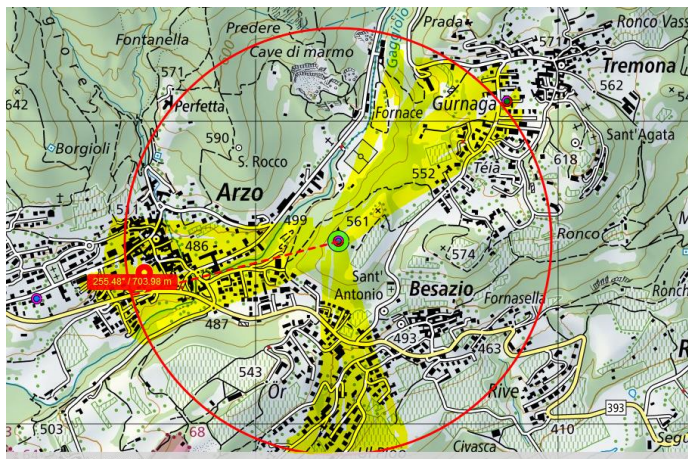
Bilddatumsdatum: 10/26/2019 45°52'34.63" N 8°56'55.91" O Höhe 553 m sichthöhe

3 Betreiber gemeinsam





Die Strahlrichtungen sind aufgrund der Siedlungsstruktur und der Senderlage etwa so





## 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](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 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/>

Zur Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massiv 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>

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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)