

# Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

04.11.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima delle 10.30 in territorio di Breggia, vi è stato un incidente della circolazione stradale. Una 60enne cittadina svizzera domiciliata nella regione circolava in sella a una bicicletta in discesa, sulla strada cantonale, in direzione di Morbio Superiore. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, la ciclista è rovinata a terra. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale di Chiasso, nonché i soccorritori del Servizio Autoambulanza Mendrisiotto (SAM) e della Rega, che dopo aver prestato le prime cure alla donna l'hanno trasportata in elicottero all'ospedale. In base alle prime valutazioni mediche, la 60enne ha riportato gravi ferite. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, l'area stradale interessata dall'incidente è stata temporaneamente chiusa al traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=246053](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=246053)

06.11.2024

La Polizia cantonale comunica che è deceduta la 60enne cittadina svizzera domiciliata nel Mendrisiotto coinvolta nell'incidente avvenuto il 04.11.2024 poco prima delle 10:30 in territorio di Breggia.

## Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo TI angefragt nach Unfallstelle [2723557](#) [1079637](#)

Die einheimische Verunfallte dürfte mit der Strecke vertraut gewesen sein.



**12% Steigung.** Das Bergdorf ist eine Sackgasse, um diese Tageszeit dürfte sie vom Dorf her gekommen sein. Bremsprobleme mit Fahrrad sind denkbar, eventuell auch Überreaktion auf herannahendes Fahrzeug.

Funktechnisch ein offenes Gelände, da massiver Holzschlag links.



Der Standort hat Senderrichtungen **120°**, **230°** und **340°**

Ort	Netz	Frequenz	PLN	PCN	Stärke	Richtung
Morbio Inferiore Via al Funtì 6	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2722896	1079180	197.7	120°
Morbio Inferiore Via al Funtì 6	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2722896	1079180	197.7	340°
Morbio Inferiore Via al Funtì 6	5G	Swisscom 2130.3 MHz	2722896	1079180	136.8	120°
Morbio Inferiore Via al Funtì 6	5G	Swisscom 3649.98 MHz	2722896	1079180	197.7	230°

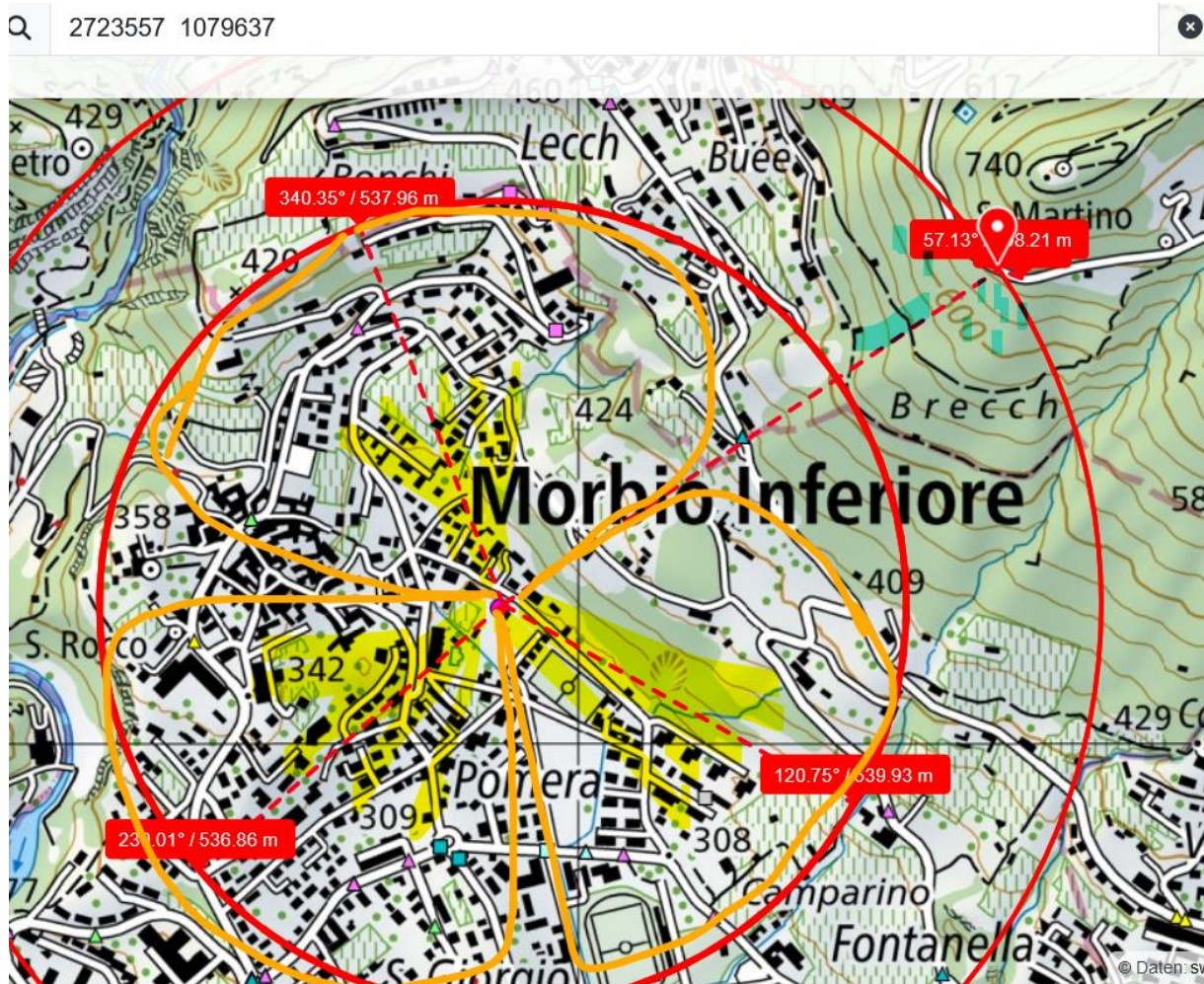
Beide mit starkem uptilt





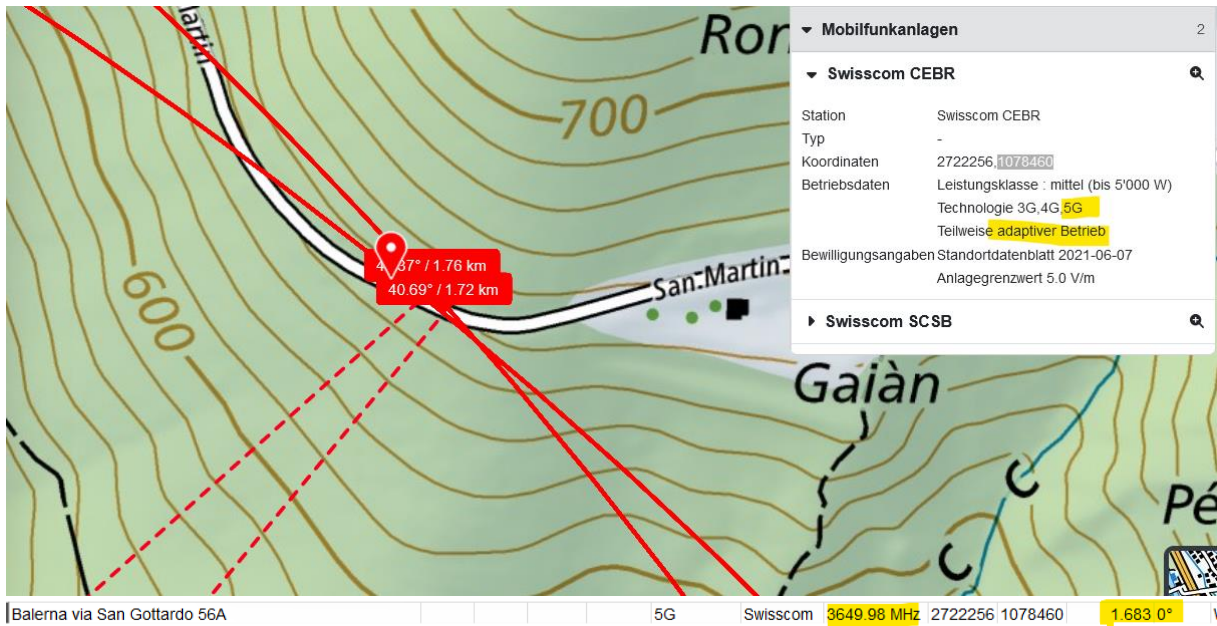
Der Fall ist interessant, weil die Unfallstelle in der Zone liegt, wo die beiden Sender von 120° und 340° je ein Minimum haben, respektive sich schwach überlappen.

Welchen Effekt dies lokal bewirkt, sollte aus diesem Grund noch lokal gemessen werden.



Gelb die Hauptstrahlrichtungen der konventionellen Sender

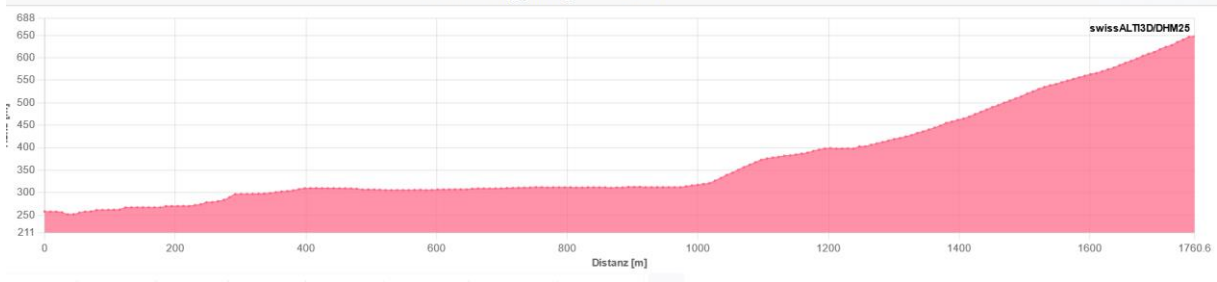
Zweiter Sender von Balerna aus:



In diesem Bereich ist der Sender zu suchen, frei einstrahlend



Die Verunfallte war aufgrund der zahlreichen Todesanzeigen eine sportliche Tierärztin aus Mendrisio. (A. B-Sch.)



weather Mendrisio, Switzerland  
Monday, November 4, 2024

Recorded weather for Mendrisio, Switzerland	
time range	day of Monday, November 4, 2024
temperature	(6 to 18 °C (average: 10 °C))
relative humidity	(60 to 100% (average: 90%))
wind speed	(0 to 2 m/s (average: 1 m/s))

Weather history



Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



Pressure



Der Sender oberhalb Bruzella hat keinen Einfluss hier:



**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

Zell-Effekte durch Polarisation <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1170>

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":  
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch