

# Incidente della circolazione stradale con esito mortale nel Mendrisiotto

02.02.2017

La Polizia cantonale comunica che questa sera verso le ore 19:40 a Mendrisio su via Carlo Maderno è avvenuto un'incidente della circolazione stradale con esito mortale. Un 80enne del Mendrisiotto stava circolando alla guida di una vettura in direzione di Capolago, per cause che l'inchiesta di polizia dovrà accertare giunto all'altezza del numero civico 52 ha investito una pedone 67enne del Mendrisotto che stava attraversando la strada da destra verso sinistra rispetto la direzione di marcia del veicolo. Causa l'urto la donna è stata sbalzata a terra. Il conducente non si è fermato sul luogo dell'incidente ed è stato individuato circa un'ora dopo in un esercizio pubblico di Melano. Sul posto il SAM che ha soccorso e trasportato la pedone all'Ospedale. Causa le gravi ferite riportate la donna è deceduta.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=152159](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=152159)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Die Unfallstelle liegt in einer Kurve, die Sicht ist durch Gegenverkehr eingeschränkt, Beleuchtung nicht beim Ort der Querung





Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Per  
(Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2017
Unfallmonat	Februar
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	19h-20h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	TI
BFS-Gemeinde-Nr.	5254
Unfall mit	Ja
Fussgängerbeteiligung	
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit	Nein
Motorradbeteiligung	

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligu  
mindestens eines Fussgängers (Bundesamt für Strassen)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten

2017 noch kein 5G, wie bei der Bearbeitung des Falles 2022, dafür alle Sender mit Leistungen gross



Der Sender strahlt über der Autobahnbrücke ein.



Im Fall des Infarkts des Motorradfahrer 77 weiter vorne strahlte sie unter der Brücke ein:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5666\\_Mendrisio\\_22.03.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5666_Mendrisio_22.03.2021.pdf)



Die belastete Situation betrifft auch die Fussgängerin, die hier im Dunkeln die Geschwindigkeiten und Distanzen der herannahenden Fahrzeuge einschätzen müsste.

**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://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>

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>

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