

Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Bellinzonese

28.06.2023

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 14 a Sementina vi è stato un incidente della circolazione stradale. Una 17enne motociclista svizzera domiciliata nella regione circolava su via al Ticino proveniente da Giubiasco. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, sull'incrocio con via Locarno vi è stata la collisione con un camion guidato da un 59enne cittadino italiano residente in Provincia di Como che la seguiva circolando nella medesima direzione. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Bellinzona, nonché i soccorritori della Croce Verde Bellinzona. A causa delle gravi ferite riportate la 17enne è deceduta sul posto. Per consentire le operazioni di soccorso e i rilievi del caso, il tratto di strada interessato dall'incidente rimarrà chiuso almeno fino alle 17.00. Al fine di prestare sostegno psicologico è stato richiesto l'intervento del Care Team.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1\[newsId\]=224071](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa?user_polizia_pi1[newsId]=224071)

Elektrosmog im Unfallablauf

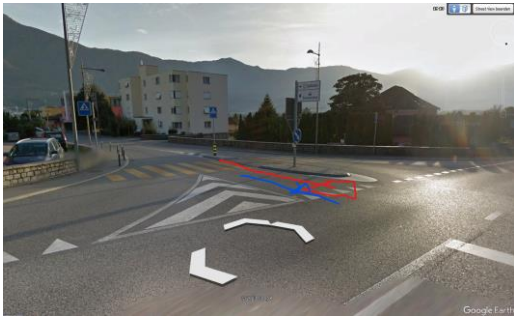
Der Unfall ereignet sich hier, die genaue Fahrlage ist unbekannt. Möglich und wahrscheinlich, dass die Mofa-Fahrerin rechts abbiegen wollte und auch der LKW rechts abgebogen ist, da bei einer Fahrlage in der Mitte die Sichtbarkeit wesentlich höher ist:



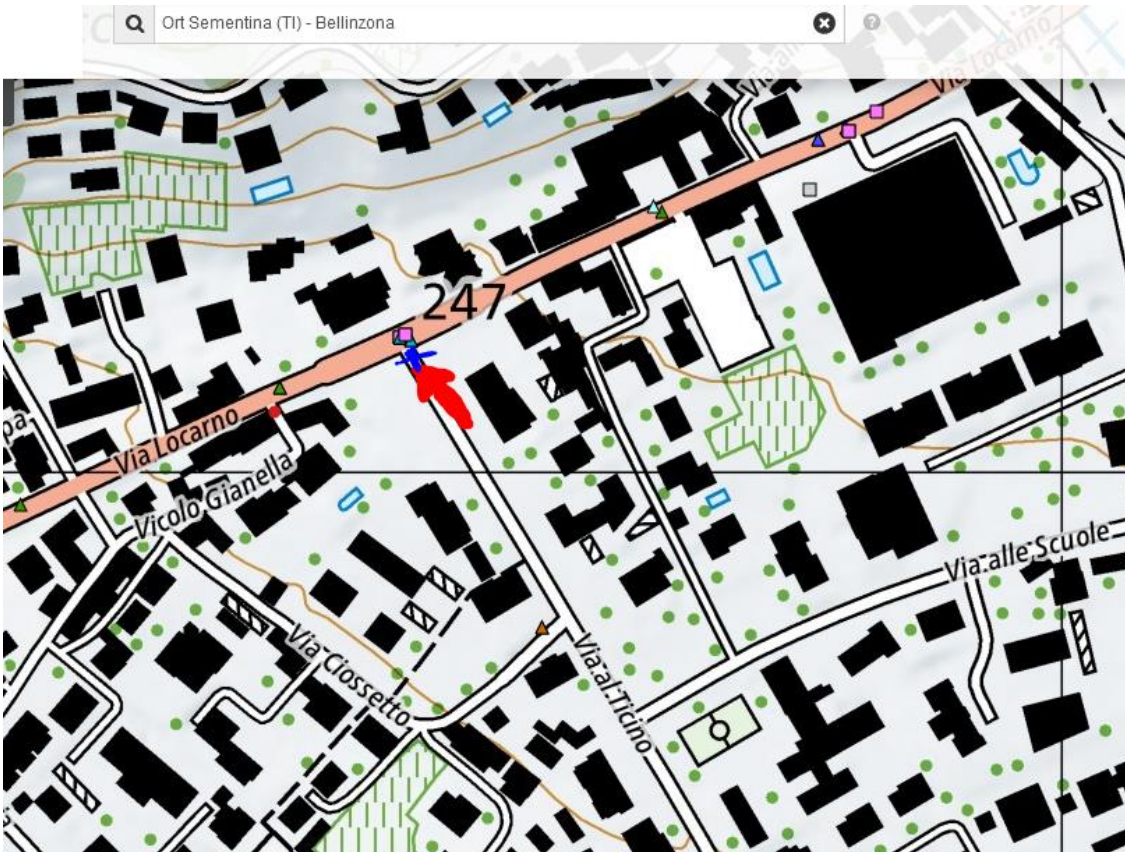
Anfrage an Polca TI:

Direi, che il camionista non ha visto la motociclista girando a destra / con la sua attenzione al traffico di sinistra?

Corretto, problemi di visuale, la strada oltretutto è in leggera salita e la motociclista era caduta a terra rimanendo nascosta alla vista pb



Unwahrscheinliche Lage, wie von Kapo TI bestätigt.



Keine Belastung durch Mobilfunksender des übergeordneten Netzes.



Keiner dieser Standorte strahlt auf einen LKW (auch kaum von hinten) ein. Die genaue Lage muss erfragt werden oder auf der Unfallkarte 2024 gefunden werden.

Die Mofa-Fahrerin war gestürzt, d.h der LKW hatte sie bei der Anfahrt umgestossen. Ob der Lenker abgelenkt war, ist in der Regel nicht in Erfahrung zu bringen.

Allenfalls ein (eher zufällig) zu findendes Gerichtsurteil könnte Klarheit verschaffen.

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 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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: 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>

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