

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

12.11.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 08:30 in territorio di Cadenazzo vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 38enne automobilista cittadino svedese residente nel Luganese stava circolando su Via Monte Ceneri in direzione di Cadenazzo. Stando a una prima ricostruzione e per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, in un tratto rettilineo ha perso il controllo del veicolo andando a urtare frontalmente il muro a lato della carreggiata, per poi terminare la sua corsa riverso su un fianco. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Bellinzona, i pompieri di Cadenazzo e di Bellinzona che con la pinza idraulica e il divaricatore hanno estratto l'uomo dalla vettura, nonché i soccorritori della Croce Verde Bellinzona, che dopo aver prestato le prime cure al 38enne lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica l'uomo avrebbe riportato ferite giudicate serie.

[https://www.4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=246316](https://www.4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=246316)

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier:



Bild aus tio/20min.



Lettore Tio/20minuti



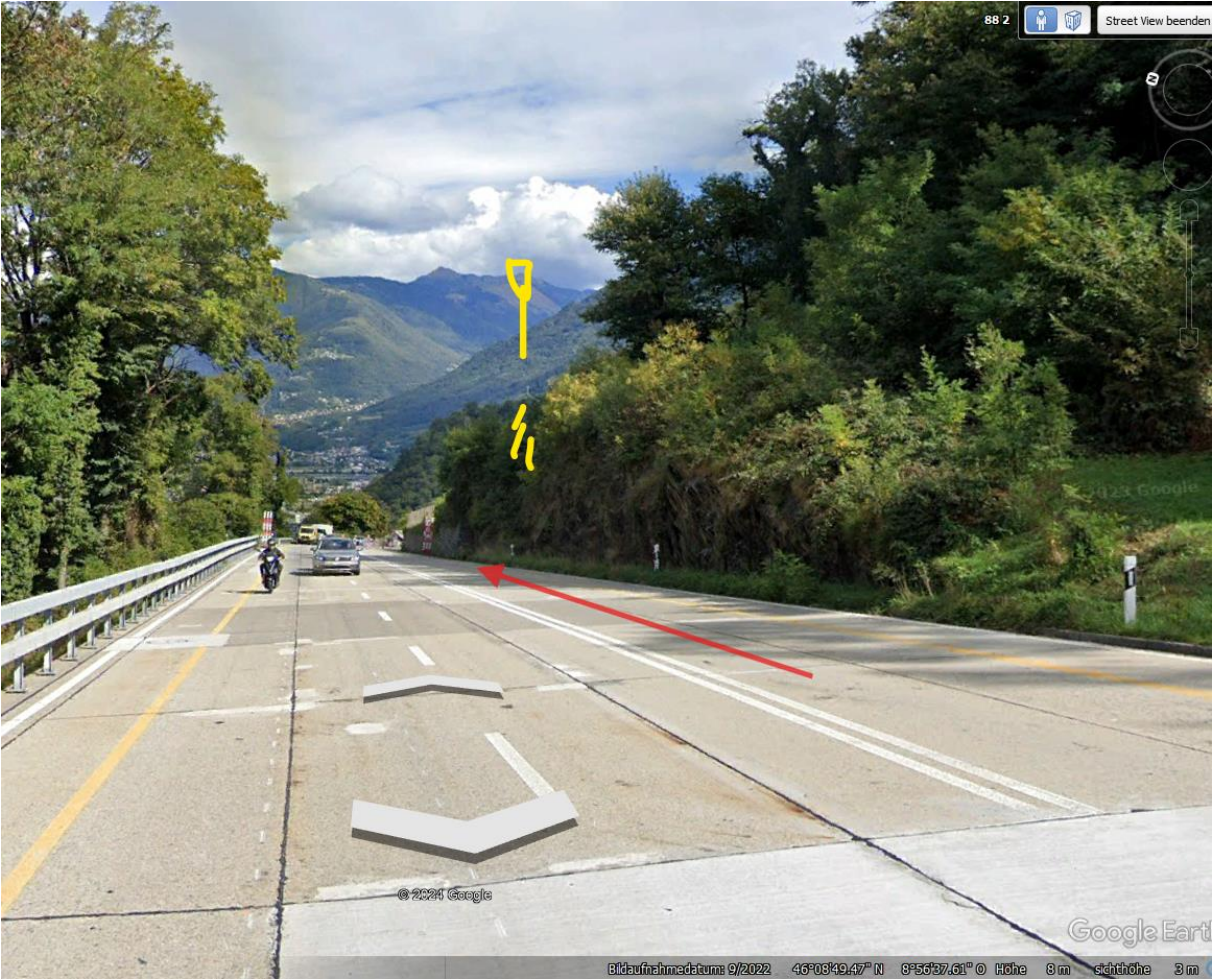
edia

Hier ist der

Maueransatz zu erkennen:



Die bergab führende Spur ist seit hier exponiert;



Auch weiter oben, insbesondere bei diesem flachen Einstrahlwinkel auch durch zusätzliche Reflexionen an üblicherweise leicht gegen oben eingezogenen Flanken des Gegenverkehrs:



Objekt-Information

▼ **Swisscom CASO**

Station	Swisscom CASO
Typ	-
Koordinaten	2717508,1112019
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-09-09 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ **Salt TI_0014A**

Station	Salt TI_0014A
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2717509,1112020
Betriebsdaten	Leistungsklasse : gross (über 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb

Technologie	3G,4G,5G
Betriebsdaten	Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-09-09 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▼ **Sunrise TI154-1**

Station	Sunrise TI154-1
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2717504,1112017
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 3G,4G,5G Teilweise adaptiver Betrieb
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2021-09-09 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

Mappe	Blatt	Name	Zelle	Wert	For...
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$1207	1112019		
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$13087	1112019		
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$14899	1112019		
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$15364	1112019		
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$17442	1112019		
Betriebsdaten_5G_Nov2023_Swisscom_markiert_hs_xlsb.xlsx	Swisscom	\$J\$23428	1112019		
6 Zelle(n) gefunden					
	5G	Swisscom	780.5 MHz	2694193	1254255
	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2717508	1112019
	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2717508	1112019
	5G	Swisscom	780.5 MHz	2717508	1112019

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://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.qiqaherz.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
 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

