

Incidente della circolazione stradale nel Bellinzonese

11.08.2026

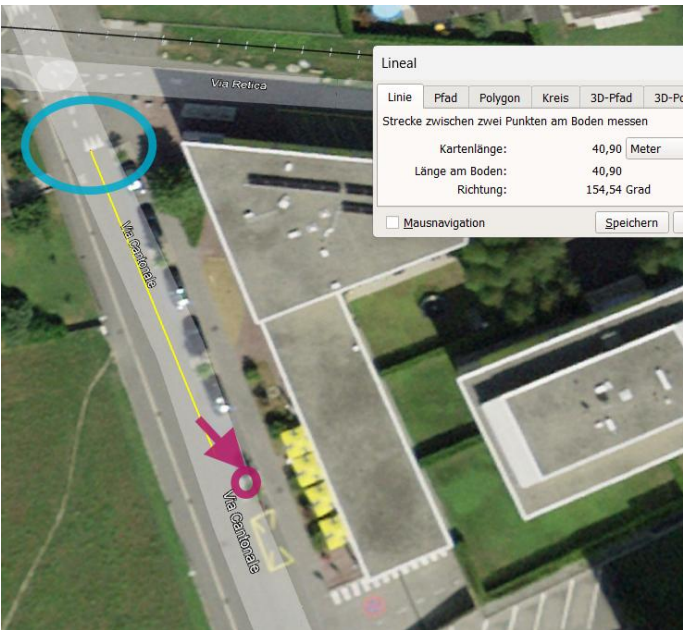
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 13 a Castione vi è stato un incidente della circolazione stradale. Un 52enne scooterista svizzero domiciliato nel Bellinzonese stava circolando in via Cantonale in direzione di Arbedo. In base a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha perso il controllo del mezzo andando dapprima a collidere contro un cordolo, per poi cadere a terra. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia città di Bellinzona, nonché i soccorritori della Croce Verde di Bellinzona, che dopo aver prestato le prime cure al centauro lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica, il 52enne ha riportato gravi ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=260742](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=260742)

In relazione all'incidente della circolazione stradale avvenuto l'11.08.2026, poco dopo le 13, a Castione (cfr. [https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=260742](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=260742)), la Polizia cantonale comunica che il 52enne **scooterista svizzero domiciliato nel Bellinzonese è deceduto.**

Elektrosmog im Unfallablauf

Kapo TI angefragt nach genauer Unfallstelle: Nord:1120634 Est:2723932 pb



Die Endlage wäre 60m nach dem stillgelegten Bahnübergang und 40m nach einer Schwelle, die Zone seit 3-4 Jahren klassische 30er-gestaltung.

Swisscom sendet hier ab 27.8 m in 85°, 190° und 315°, mit 5G NR auf UMTS und LTE sowie 5G adaptiv auf 3650 MHz:

Castione via Sciupina 6			5G	Swisscom	780.5 MHz	2723916	1120414	108.6	85°
Castione via Sciupina 6			5G	Swisscom	2130.3 MHz	2723916	1120414	81.5	85°
Castione via Sciupina 6			5G	Swisscom	3649.98 MHz	2723916	1120414	597	85°

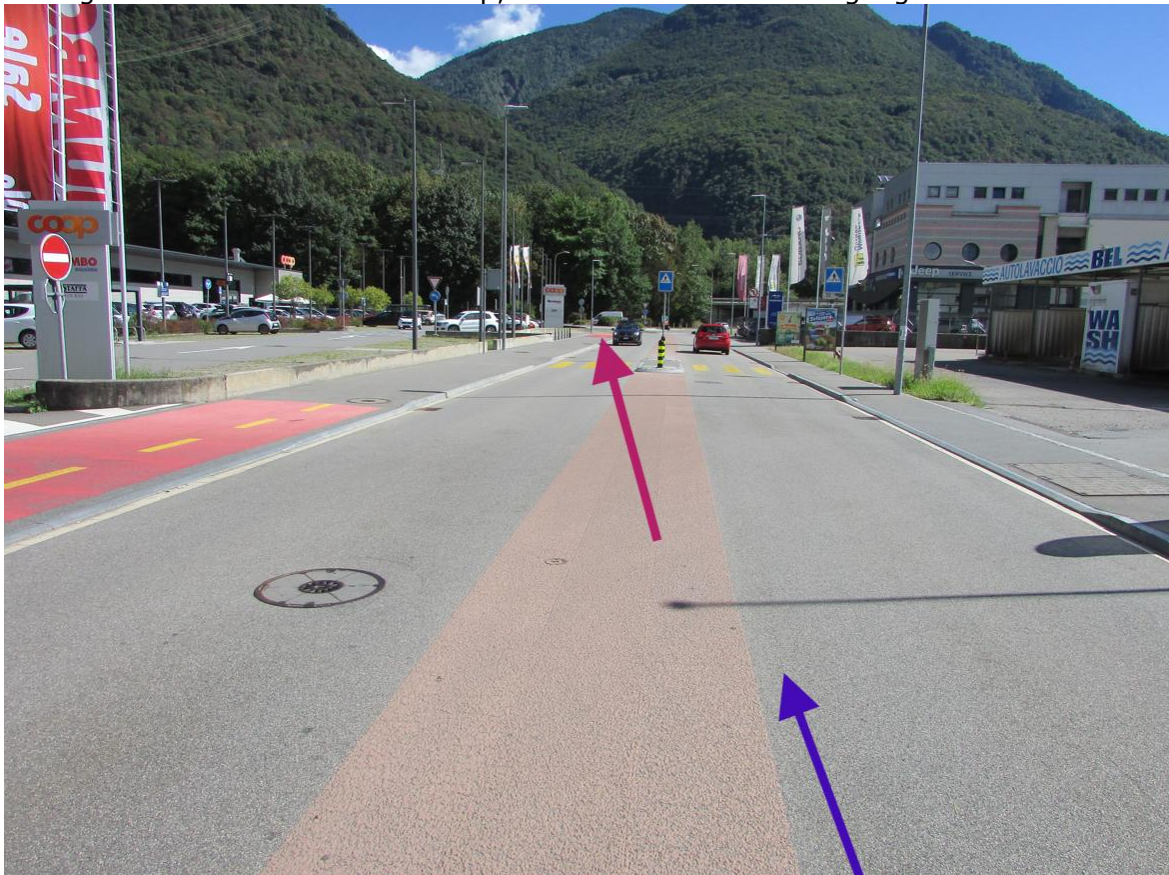


Der Sender Sunrise wird ziemlich sicher an den neuen Hochhäusern reflektiert, kein aktuelles street-view hier:

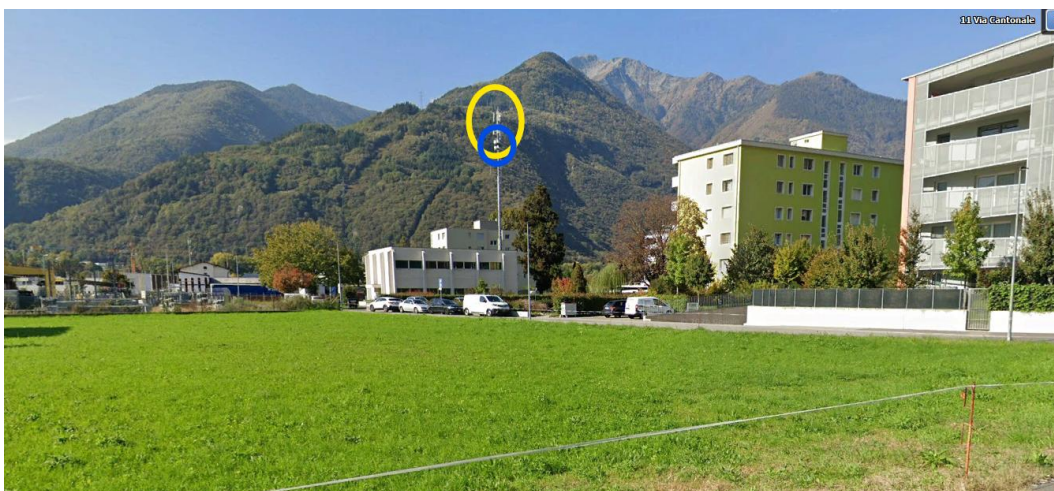
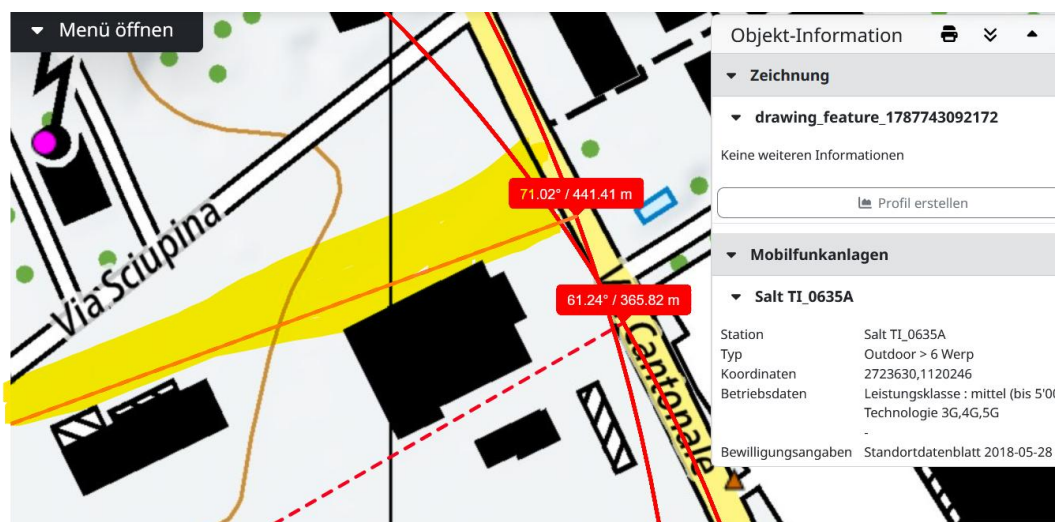


Der Unfall habe weiter südlich stattgefunden, nach Auskunft von 2 in der Gegend arbeitenden Leuten.

Endlage an der Mauer vor dem Coop, ca. 10 m nach dem Fussgängerstreifen.







Swisscom und Polycom auf einem Mast



7.21 mW / 4.85 mW



6.94 mW / 11.3 mW

Vis à vis sind zudem reflektierende Oberflächen an Coop / Jumbo:





Gebäudeschatten

vor dem letzten

Der Verunfallte dürfte – kurz vor, sicher nach dem Auftauchen aus dem Gebäudeschatten - ein medizinisches Problem erlitten haben.

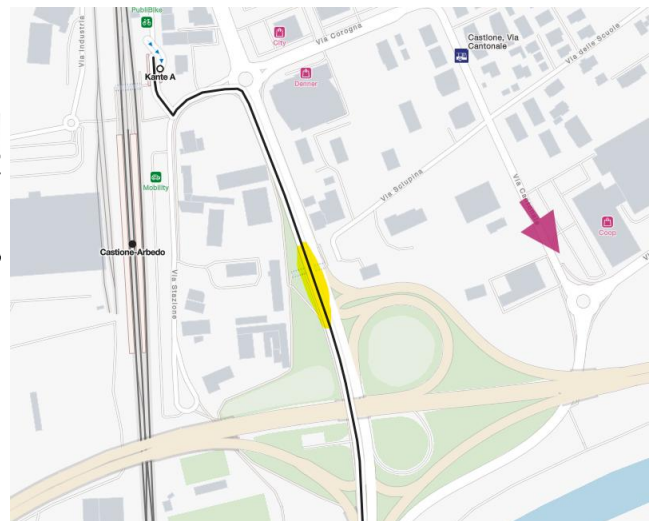
Zum Zeitpunkt sind auch zwei Busse im Sektor. 214 nach Mesocco, unmittelbar auf dem Abschnitt:

**Castione, Stazione →
Mesocco, Stazione**
B 214 21448 Richtung Mesocco, Stazione
NF



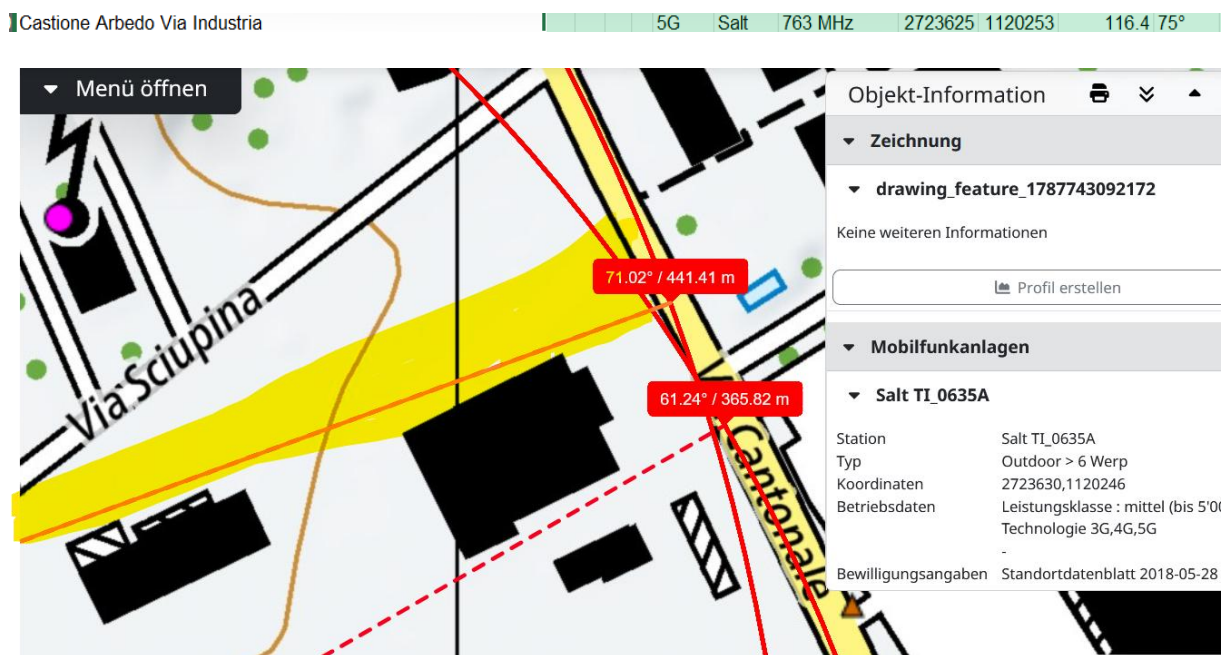
221 auf der Strasse westlich nach Bellinzona, somit mit überschüssendem Signal

**Castione, Stazione →
Bellinzona, Stazione**
B 221 644 Richtung Bellinzona, Stazione
NF  





Der Sender Salt strahlt ebenso ein. Vergleichsweise kleinerer Beitrag.



Wetter im Unfallzeitpunkt 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

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

Ahonen, Koppel, Carlbert et al. Very high radiofrequency radiation at Skeppsbron (...), from mobile phone base station antennas positioned close to pedestrians' heads
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34995546/>

M. Mevisssen / 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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qigaherz.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.chinfo@hansuelistettler.ch