

# Investimento pedone nel Bellinzonese

27.10.2025

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco dopo le 18.30, a Bellinzona, in viale G. Henri Guisan, è avvenuto l'investimento di un pedone. Stando a una prima ricostruzione, un'85enne cittadina svizzera, domiciliata nel Bellinzonese, circolava alla guida di un'automobile in direzione di Arbedo. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, ha urtato un 79enne cittadino svizzero, domiciliato nel Locarnese, mentre stava attraversando la carreggiata sulle strisce pedonali.

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 all'uomo, lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. In base a una prima valutazione medica, il 79enne ha riportato gravi ferite.

Per consentire i rilievi e le operazioni di soccorso, il tratto di strada interessato dall'incidente è stato temporaneamente chiuso al traffico.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user\\_polizia\\_pi1\[newsId\]=255859](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=255859)

## Elektrosmog im Unfallablauf

[2'722'467.24, 1'117'273.81](#) Direzione nord pb

Der Sender ist am technischen Aufbau montiert.







Senderbild aus Unfall daneben (gelbes Quadrat), auf der Viale Officine 1 vom 23.9.23:


[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8656\\_Bellinzona\\_23.09.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8656_Bellinzona_23.09.2023.pdf)




Q 2'722'467.24, 1'117'273.81

**Objekt-Information**    


▼ **Zeichnung**

▼ **drawing\_feature\_1761754845632** 

Keine weiteren Informationen

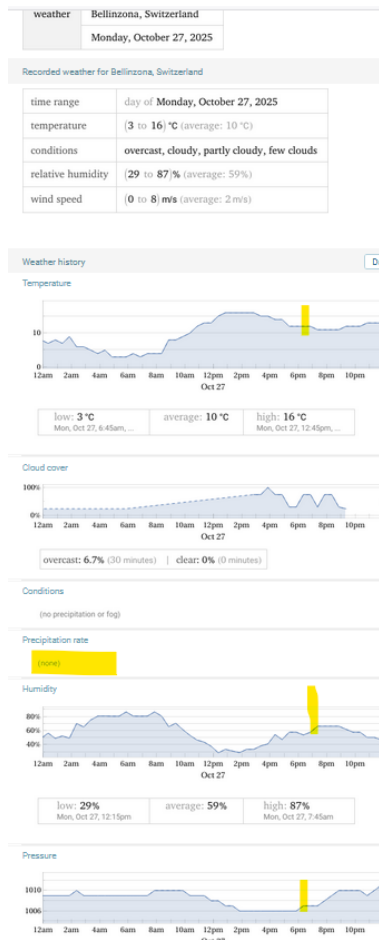
 Profil erstellen

▼ **Mobilfunkanlagen**

▼ **Sunrise TI650-4** 

Station	Sunrise TI650-4
Typ	Outdoor > 6 Werp
Koordinaten	2722605,1117371
Betriebsdaten	Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W) Technologie 4G,5G
Bewilligungsangaben	Standortdatenblatt 2017-07-17

234.16° / 178.5 m



Zum Unfallzeitpunkt trocken und warm:

## 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://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>

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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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