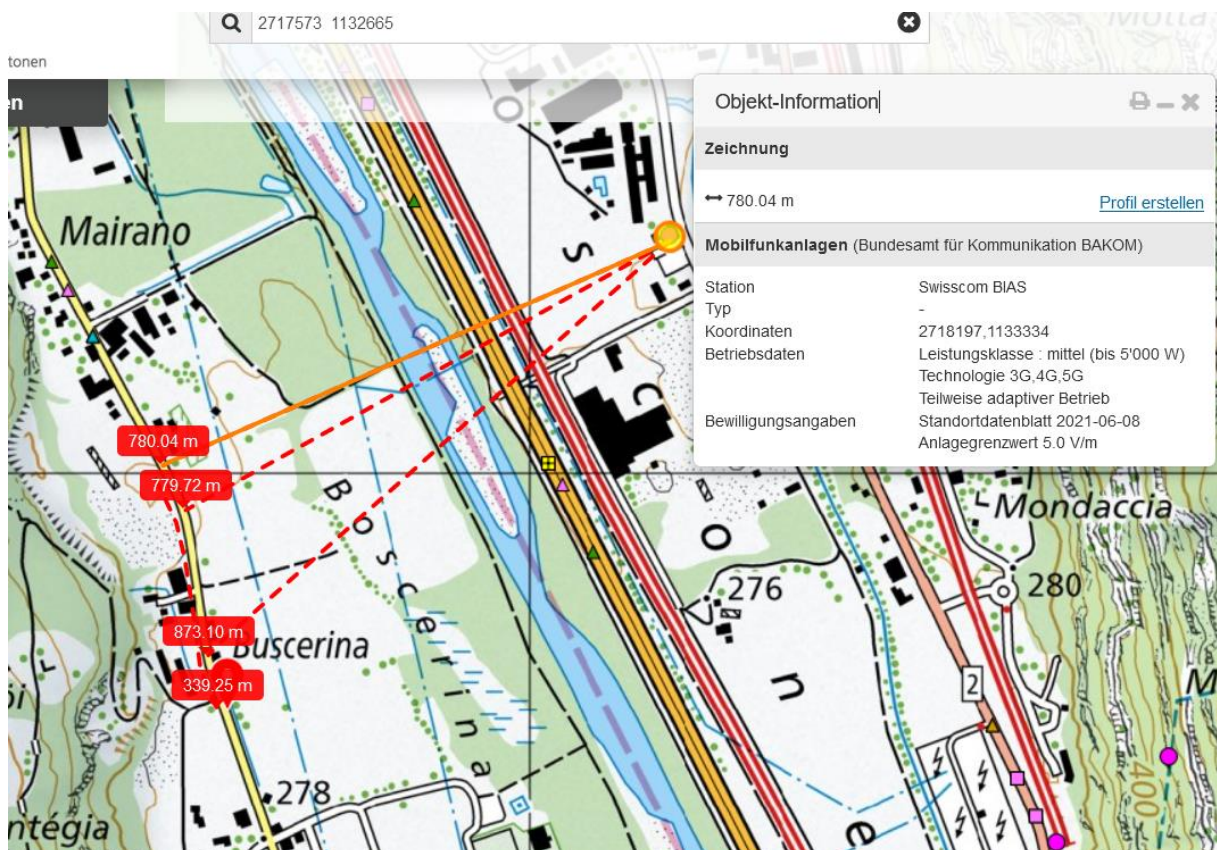


## Incidente della circolazione stradale in Riviera 12.06.2024

La Polizia cantonale comunica che ieri poco dopo le 15.30 in territorio di Iragna vi è stato un incidente della circolazione stradale. In base a una prima ricostruzione, un automobilista 78enne cittadino svizzero domiciliato nel Bellinzonese circolava su via della Pietra in direzione di Bellinzona. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, forse a causa di un malore, ha invaso la corsia opposta urtando dapprima il muro di una cappelletta ai lati della strada per poi finire la sua corsa in mezzo alla carreggiata. Sul posto oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia comunale del Polo di Biasca, sono intervenuti i pompieri del Centro di soccorso cantonale di Biasca, nonché i soccorritori di Tre Valli Soccorso, che dopo aver prestato le prime cure hanno trasportato l'uomo in ambulanza all'ospedale. Il 78enne ha riportato serie ferite tali da metterne in pericolo la vita.

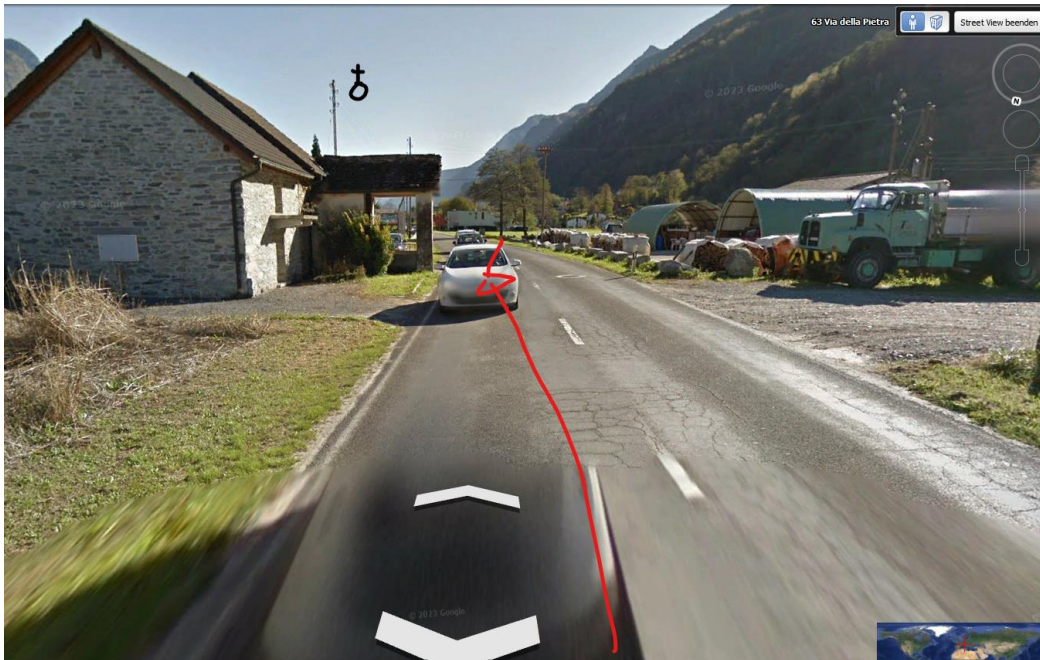
### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich nach Auskunft der Kapo TI hier E/N 2717573 1132665

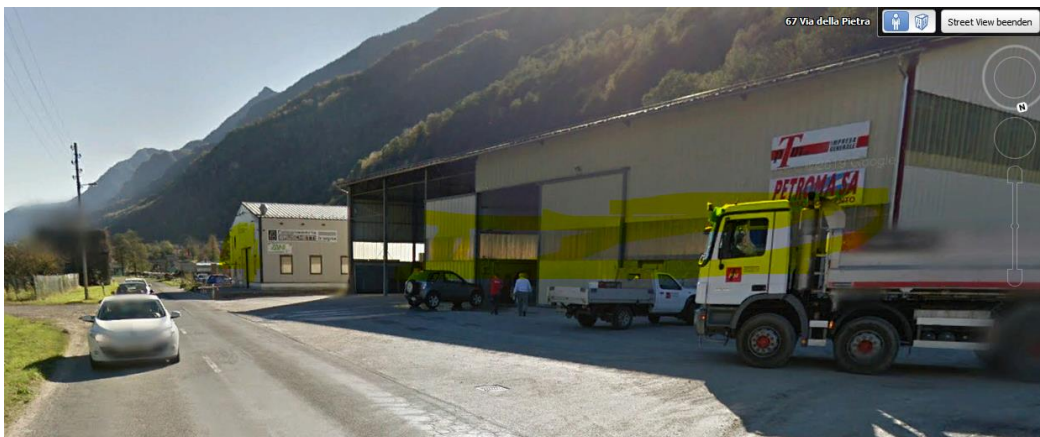


Vor und in dieser Kurve ist er intensiv und rhythmisch exponiert zum Sender, der hier Autobahn und Bahnlinie versorgt.

330 m nach erster Exposition von links ist er verunfallt, einer Zeit, die mit V 60 - bei dieser Strasse realistisch - innert 20 Sekunden zurückgelegt wird.



Die Stelle mit der höchsten Exposition ist allerdings nur gut 100 m vor dem Unfall, diese entsteht durch zusätzliche Reflexionen von rechts, genau senkrecht zu beiden Seitenfenstern:



Die Zeit seit dieser Exposition ist 5-7 Sekunden, diese Zeit ist nah am Mittel der festgestellten medizinischen Unfälle.

Sender: alte Darstellung 2014...

weather	Iragna, Switzerland
	Wednesday, June 12, 2024

Recorded weather for Iragna, Switzerland

time range	day of Wednesday, June 12, 2024
temperature	(12 to 24) °C (average: 17 °C)
conditions	rain, clear
relative humidity	(32 to 95% (average: 69%))
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 2 m/s)

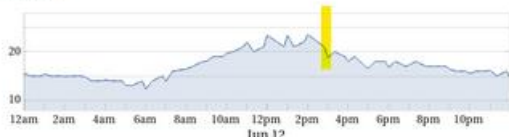
## Wetter eventuell bereits nass – Strahlung gedämpft.

Nachfrage nach den Verhältnissen im Unfallzeitpunkt wurde nicht beantwortet.

Weather history

Day

Temperature



low: 12 °C Wed, Jun 12, 6:00am      average: 17 °C      high: 24 °C Wed, Jun 12, 2:00pm

Cloud cover



clear: 20% (40 minutes) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 80% (3 hours)

Humidity



low: 32% Wed, Jun 12, 12:00pm      average: 69%      high: 95% Wed, Jun 12, 5:00am, ...

## 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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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