

Incidente con ferimento a Giubiasco

07.06.2022

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima di mezzogiorno a Giubiasco in via al Ticino è avvenuto un incidente con ferimento. Una vettura con targhe ticinesi con alla guida un cittadino italiano 84enne domiciliato nella regione, mentre circolava da Giubiasco verso Sementina, per cause che l'inchiesta dovrà appurare è finito contro un muro di cinta di una casa dopo aver attraversato la corsia di contromano. L'uomo per le ferite riportate è stato immediatamente trasportato all'ospedale e la sua vita è in pericolo. La strada è stata chiusa alla circolazione per le costatazioni. Sul posto per le operazioni di soccorso della persona ferita è intervenuto un equipaggio della Croce verde di Bellinzona. Per la costatazione e deviazione del traffico oltre che la Polizia cantonale sono intervenute due pattuglie della Polizia città di Bellinzona.

Buongiorno

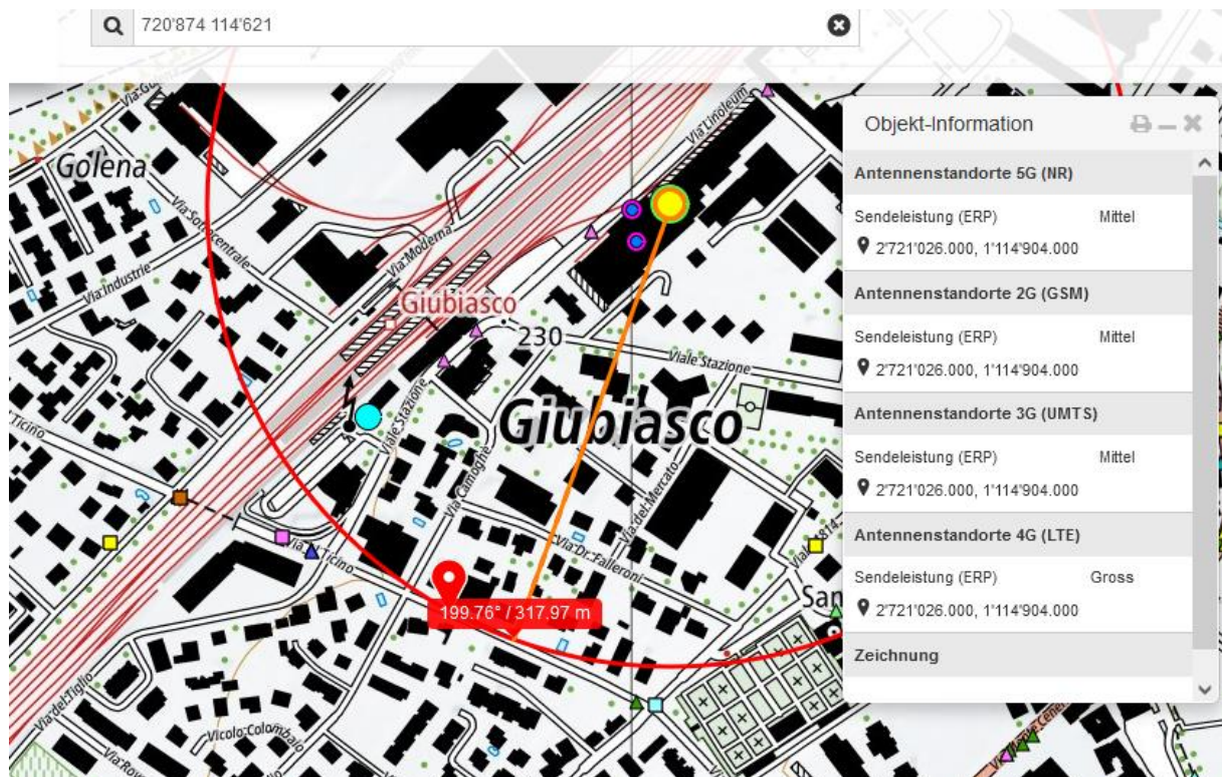
Vi prego le coordinate dell'incidente del 84-enne del Martedì passato :

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=206715](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=206715)

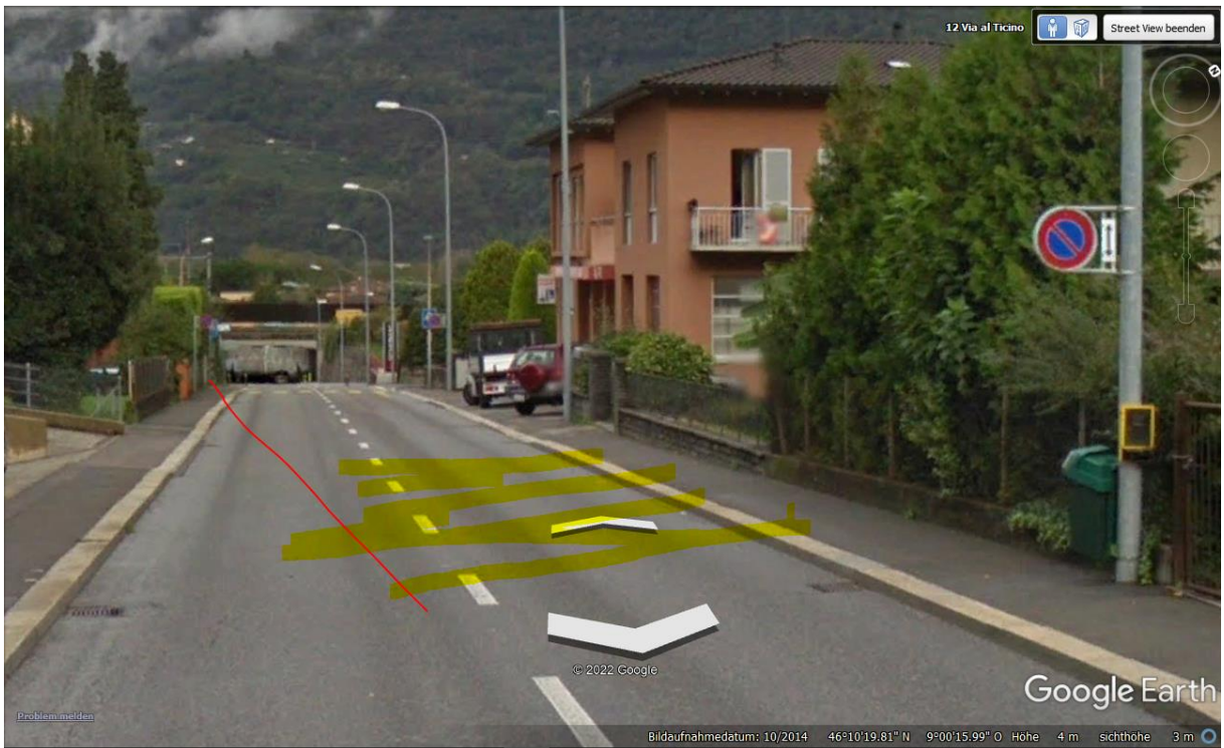
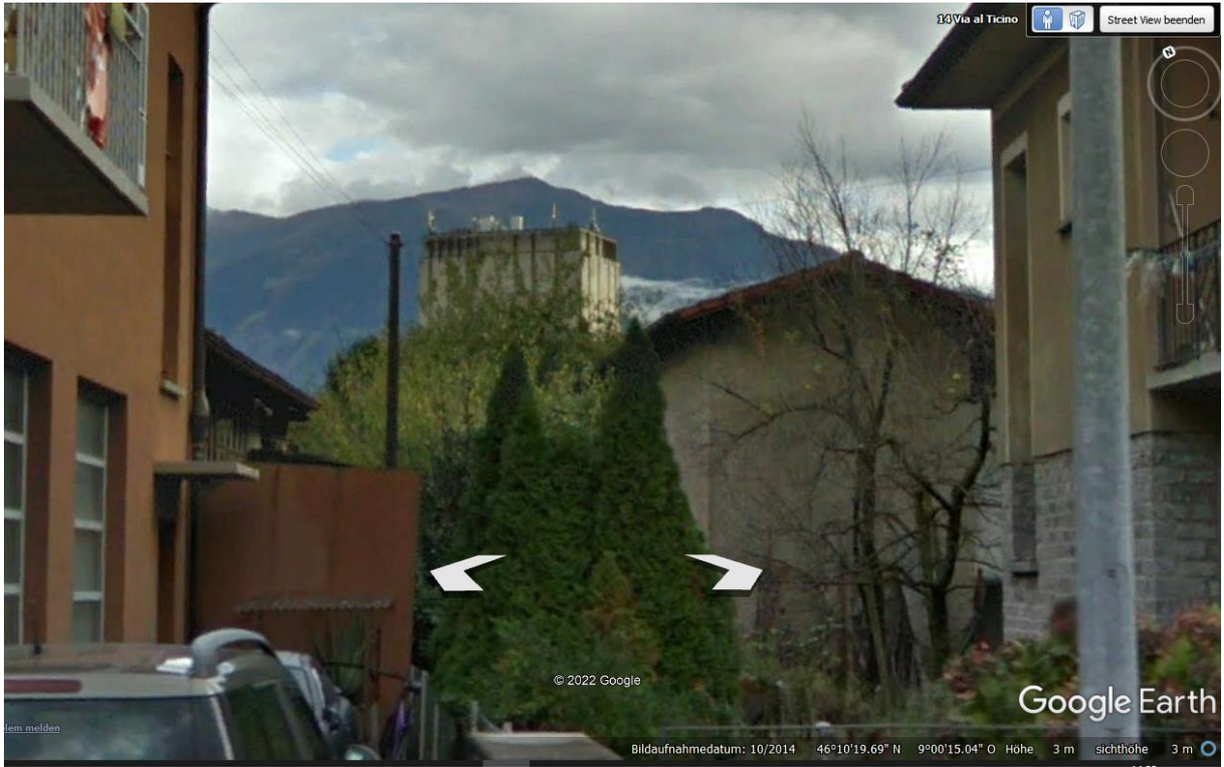
720'874 114'621 Pb

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Fahrt bergab ist gerade, geprägt von mehreren seitlichen Einflüssen der Sender auf dem ca. 50 m hohen Fela-Silo:



Ein Dreifach-Standort.





Die Verteilung der Sender - aus dem Fall des Fussgängers in den Fluss Morobbia, leicht nördlich:

https://hansulistettler.ch/images/unfallanalysen/950_Giubiasco_12.01.2018.pdf



Die Zeit vom Punkt höchster Exposition (rechts 90°) bis zur Kollision beträgt bei V 30 6'' und bei V 40 5 Sekunden.

Im Rahmen der medizinischen Unfälle in dieser Untersuchung.

Der Fahrer hatte ein blackout oder ein medizinisches Problem.

Recorded weather for Gubiasco, Switzerland

time range	day of Tuesday, June 7, 2022
temperature	(16 to 25) °C (average: 20 °C)
conditions	rain, clear
relative humidity	(52 to 100)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

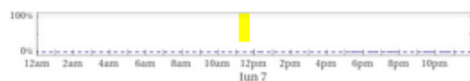
Weather history Day ▾

Temperature



low: 16 °C Tue, Jun 7, 11:45pm average: 20 °C high: 25 °C Tue, Jun 7, 7:00pm

Cloud cover



clear: 81.3% (5.1 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 18.7% (1.2 hours)

Humidity



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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

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