

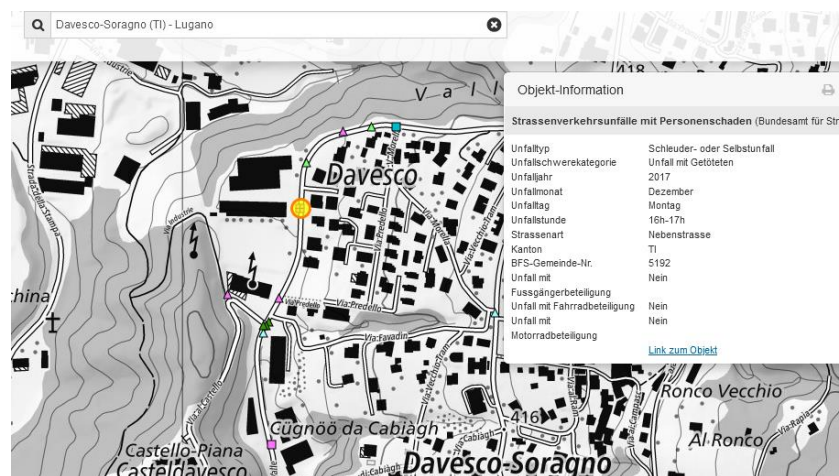
Incidente della circolazione stradale con esito letale nel Luganese

18.12.2017

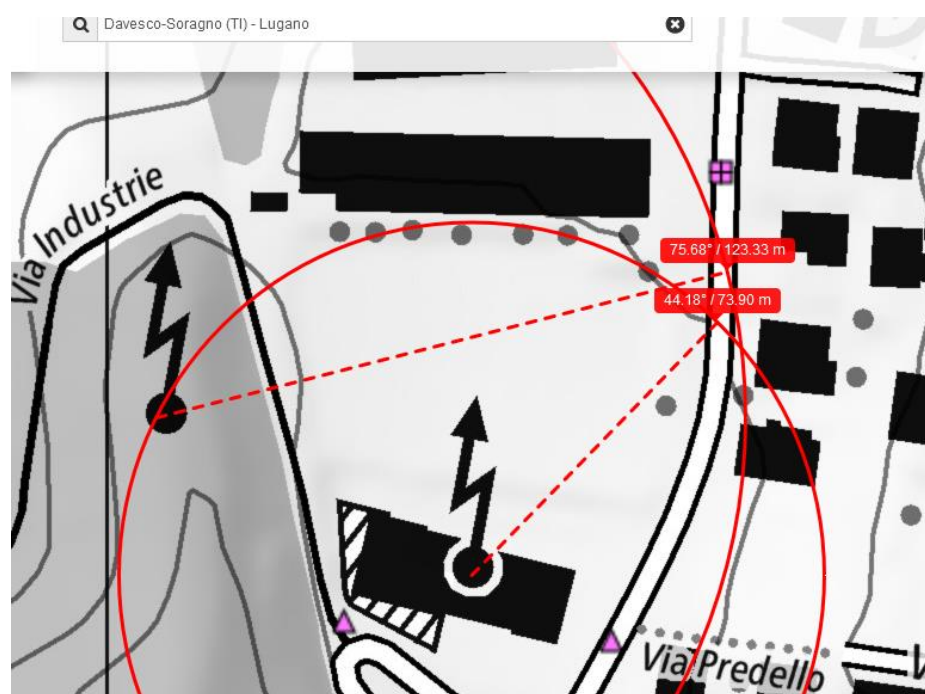
La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 16.45 a Davesco, un 49enne automobilista svizzero domiciliato nel Luganese circolava sulla strada Ponte di valle in direzione Cadro. Per cause che l'inchiesta di polizia dovrà stabilire, giunto all'altezza della zona industriale ha perso il controllo dell'auto uscendo di strada sulla destra per poi urtare violentemente contro un muro di cinta. Sul posto sono intervenuti i pompieri di Lugano che hanno estratto il conducente dalle lamiere mediante l'utilizzo della pinza idraulica.

Prontamente giunti sul posto anche i soccorritori della Croce verde di Lugano che hanno prestato i primi soccorsi al 49enne trasportandolo poi in ambulanza all'ospedale. Qui a causa delle gravi ferite riportate l'uomo è deceduto. Sul posto sono interventi agenti della Polizia cantonale e della Polizia Città di Lugano.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=163370](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=163370)



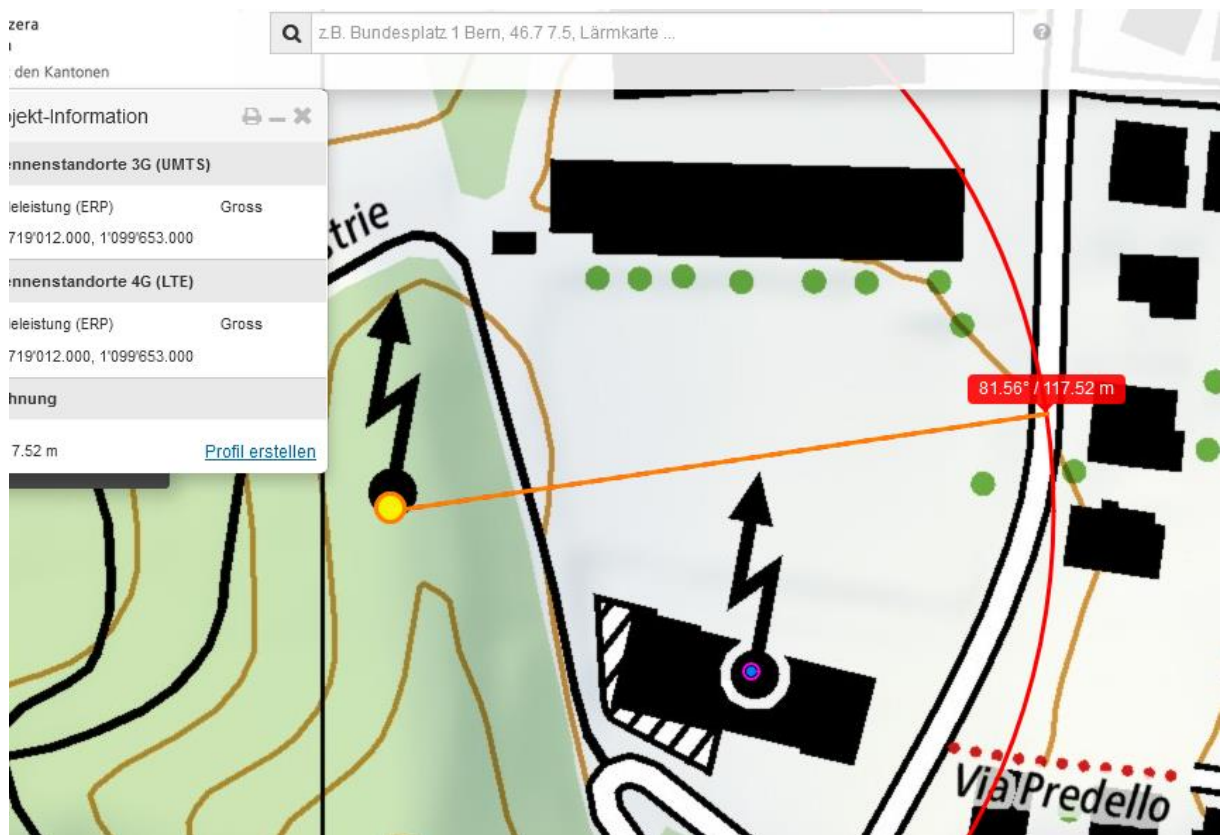
Elektrosmog im Unfallablauf







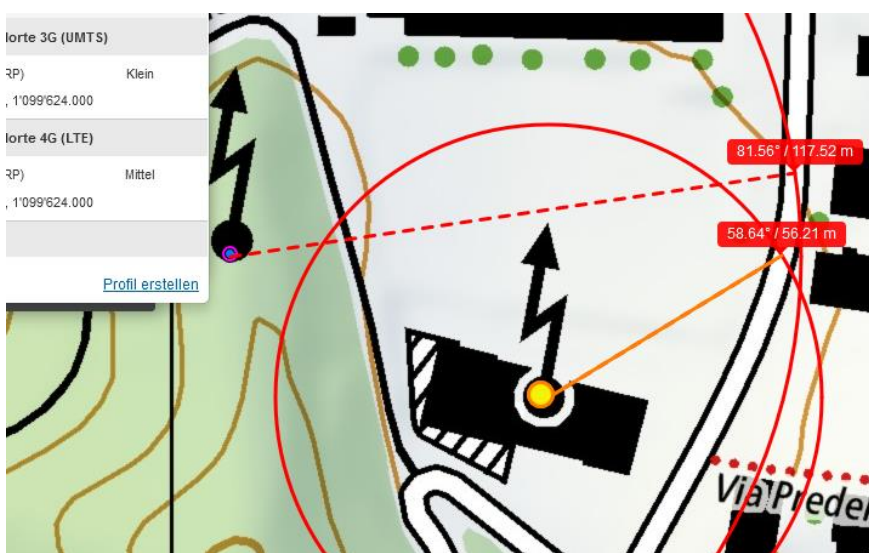
Der Sender auf dem niedrigen Gebäude ist als Werbesäule getarnt. Sender 2017 ohne 5G



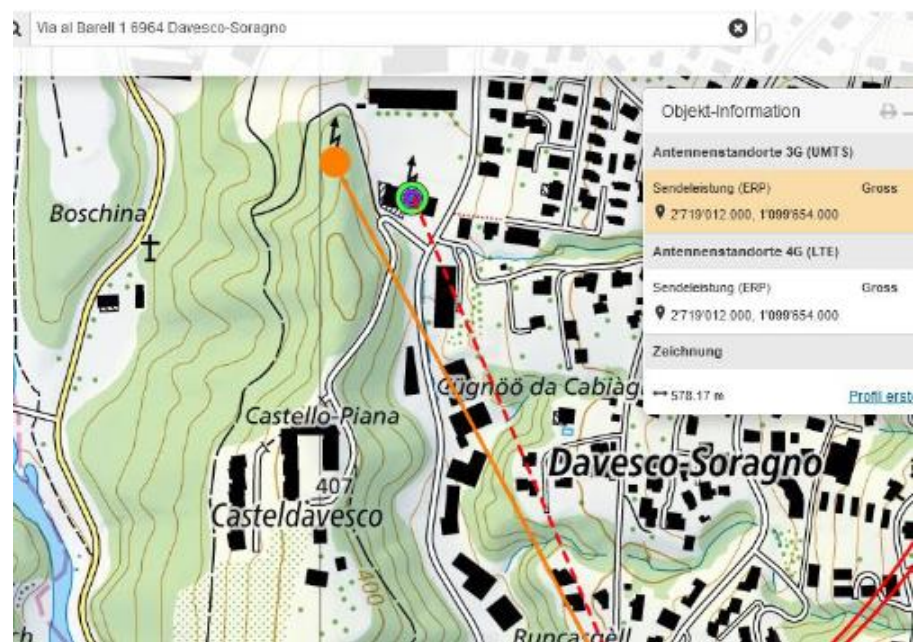
Der Sender auf dem Geschäftshaus war **2017** noch mit mindestens GSM klein und UMTS mittel, wie noch im tödlichen Motorradfahrer-Unfall vom 14.11.20 gezeigt:

https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5306_Davesco-Soregno_14.11.2020.pdf

Dieser Unfall wurde nachträglich aufgrund einer systematischeren Suche nach tödlichen Unfallereignissen in der Gegend des Unfalls **6819_Davesco-Soragno_30.01.2022** bearbeitet.

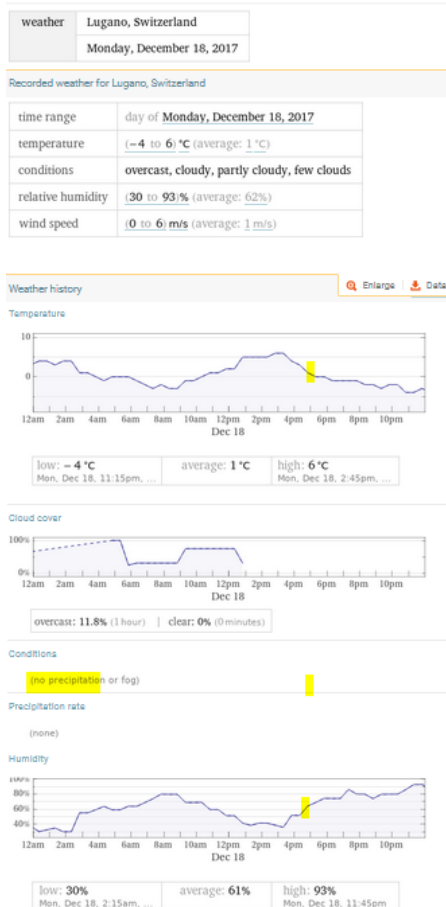


Und der Sender im Hügel



Auszug

Der Kontrollverlust fand an einem Ort mit starker Einstrahlung von links statt, insgesamt von 8 unterschiedlichen Funkfrequenzen. Ein medizinisches Problem ist nicht ausgeschlossen.



Wetter trocken am 18.12.2017

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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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>

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