

Incidente della circolazione stradale nel Luganese

21.11.2024

La Polizia cantonale comunica che oggi poco prima delle 9.30 in territorio di Brusino Arsizio vi è stato un incidente della circolazione stradale.

Stando a una prima ricostruzione, un 88enne automobilista italiano residente in provincia di Varese stava circolando su via Al Confine proveniente dall'Italia. Per cause che spetterà all'inchiesta stabilire, forse a causa di un malore, ha perso il controllo del veicolo uscendo di strada e andando a collidere contro una pompa di benzina. Sul posto sono intervenuti agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia Città di Mendrisio, i collaboratori dell'Ufficio federale delle dogane e della sicurezza dei confini (UDSC), nonché i pompieri del Centro di Soccorso Cantonale Pompieri Mendrisiotto e i soccorritori del Servizio Autoambulanza Mendrisiotto (SAM) e della Rega, che dopo aver prestato le cure all'88enne l'hanno trasportato in elicottero all'ospedale. In base a una prima valutazione medica, le sue condizioni sarebbero serie.

[https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1\[newsId\]=246715](https://www4.ti.ch/di/pol-new/comunicazioni/comunicati-stampa-1/dettaglio?user_polizia_pi1[newsId]=246715)

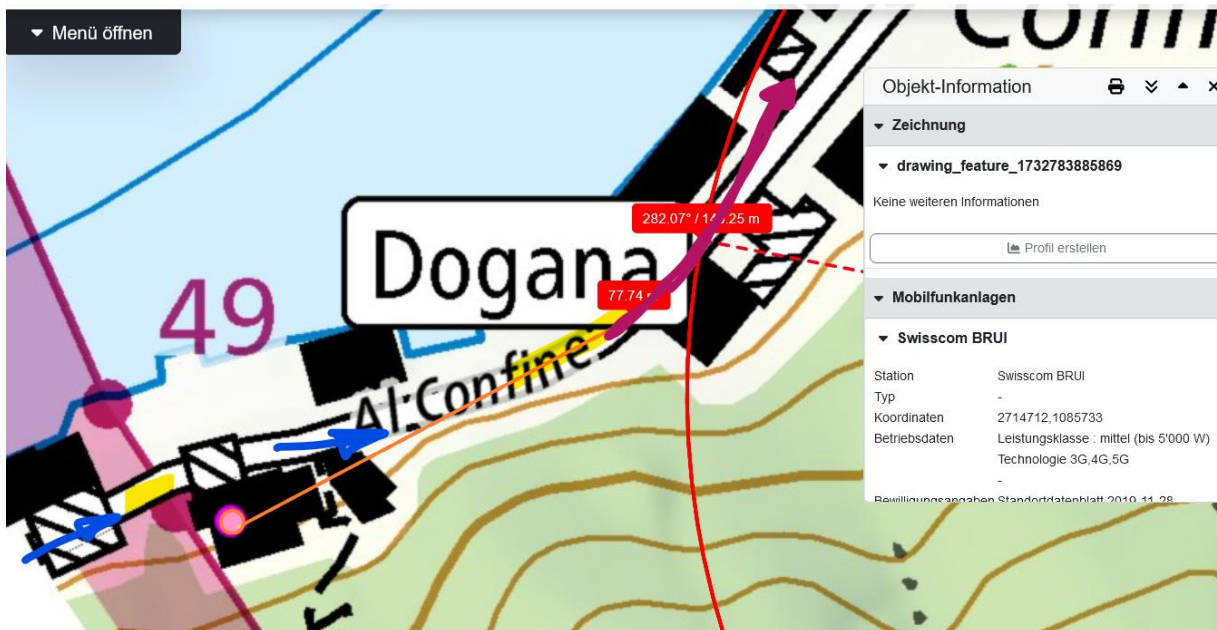
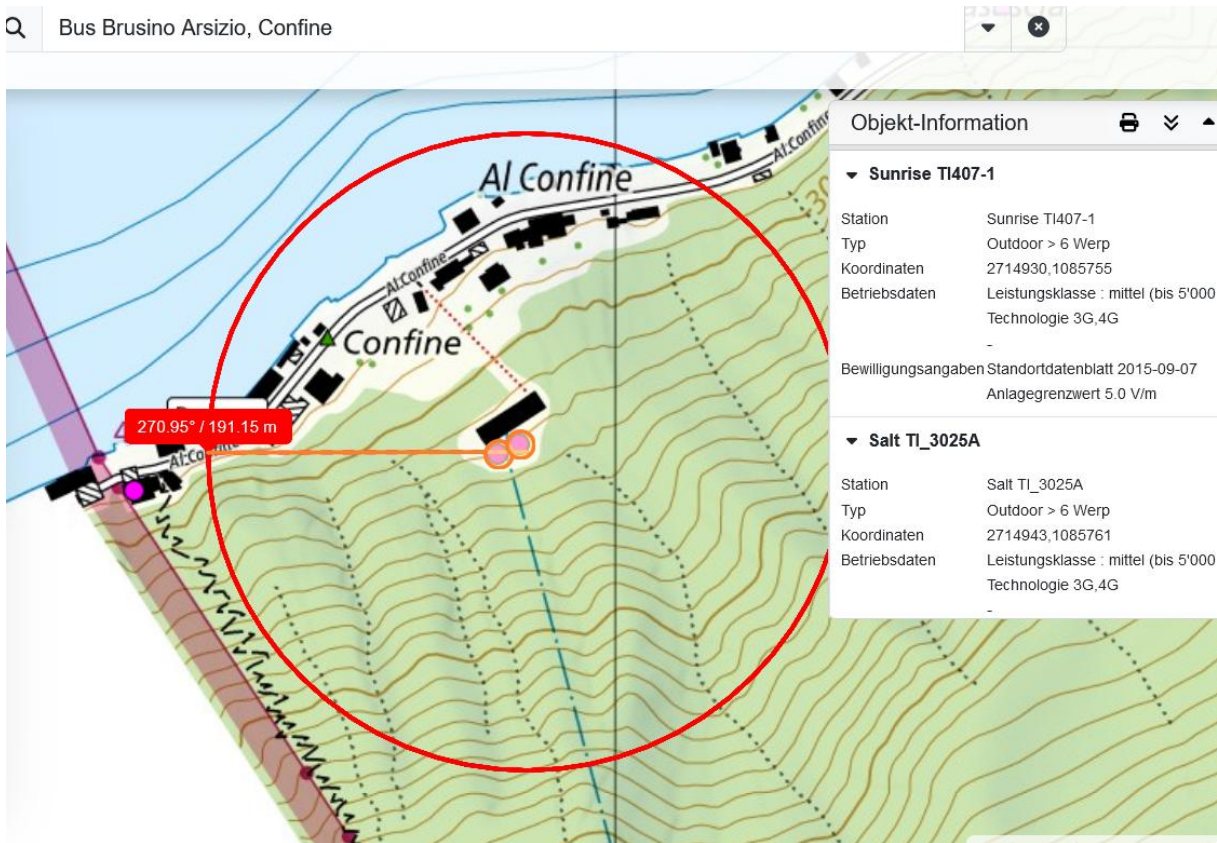
Elektrosmog im Unfallablauf

Die Lenkerin ist in einem Areal mit 3 Sendern kollabiert, Kapo TI wurde zur genauen Lokalisierung und Fahrzeugtyp angefragt:

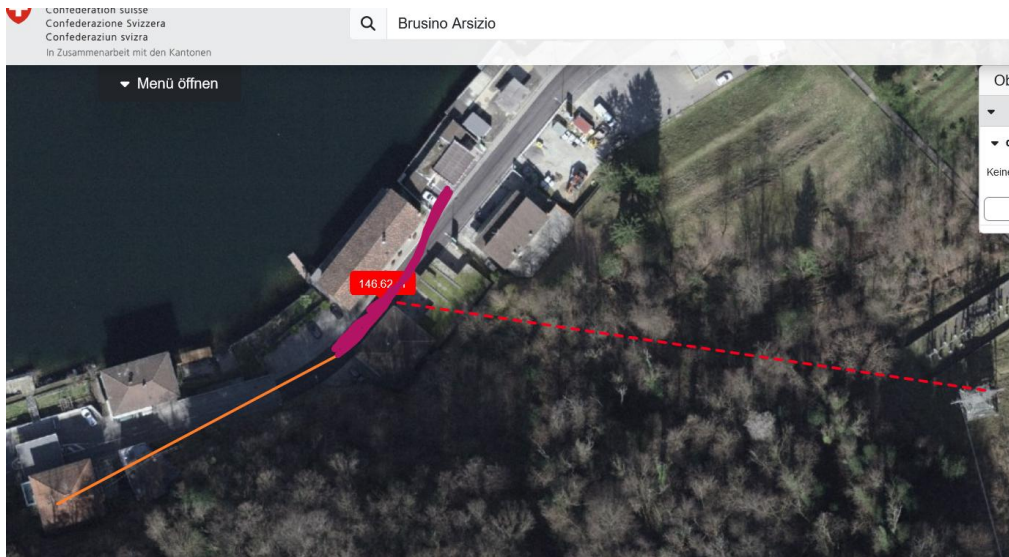
Fiat Panda 45.91403 8.91804



Bus Brusino Arsizio, Confine



Das kurze Auto ist von hinten in der Kurve stark exponiert



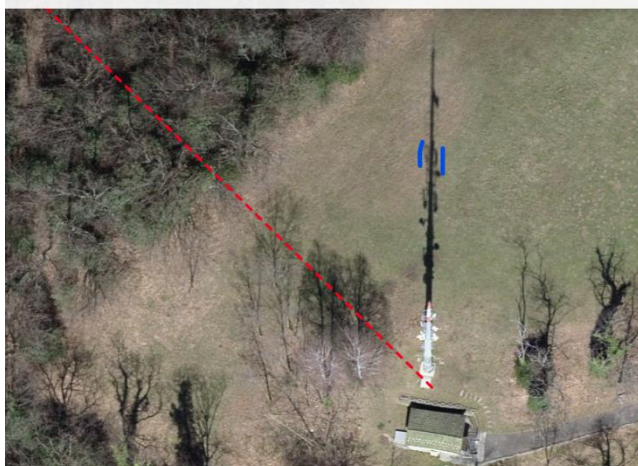
Beide Sender von hohem Mast strahlend.

Der Swisscom-Sender, der höher steht, erreicht die Strasse eher nicht:



Meride Zona Serpiano	5G	Swisscom	780.5 MHz	2715466	1085232	322.250°
Meride Zona Serpiano	5G	Swisscom	3649.98 MHz	2715466	1085232	423.250°
Meride Zona Serpiano	5G	Swisscom	2130.3 MHz	2715466	1085232	133.4.250°

Brusino Arsizio, Confine

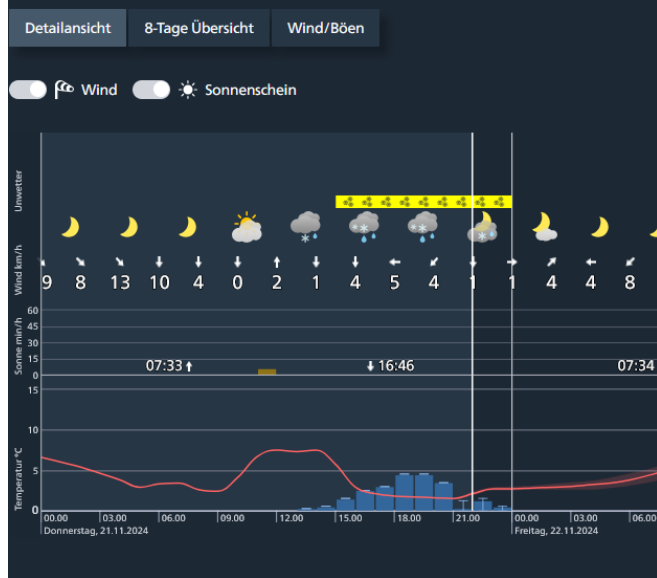


Der Sender weist eine weitere Antenne auf.

Swisscom wird mit Polycom ergänzt an kritischen Orten (Grenznahe)

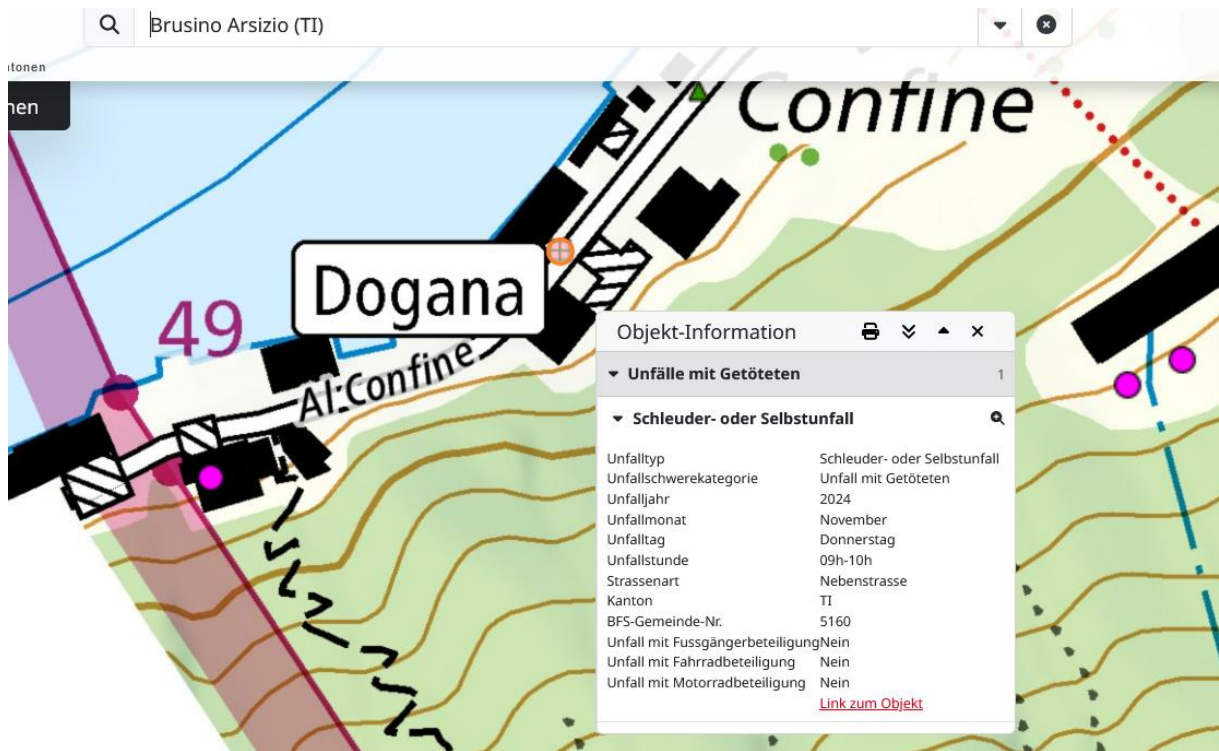
Lokalprognose 6827 Brusino Arsizio,

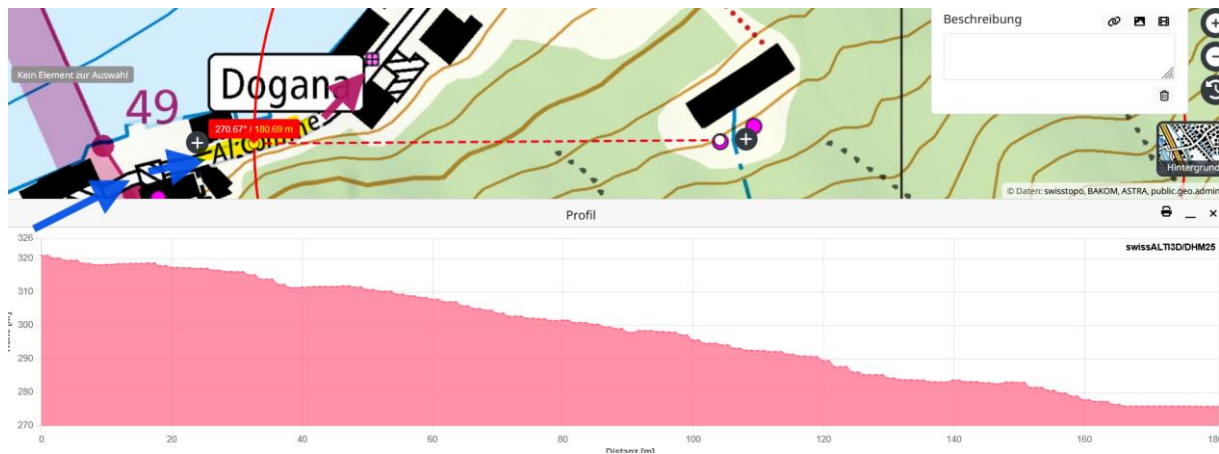
Morgens trocken.



Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.

Die Unfallkarte 2025 zeigt, dass die Frau später verstorben ist. – die Polizei kommunizierte dies nicht mehr.





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

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://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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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