

Incidente della circolazione stradale nel Mendrisiotto

22.12.2021

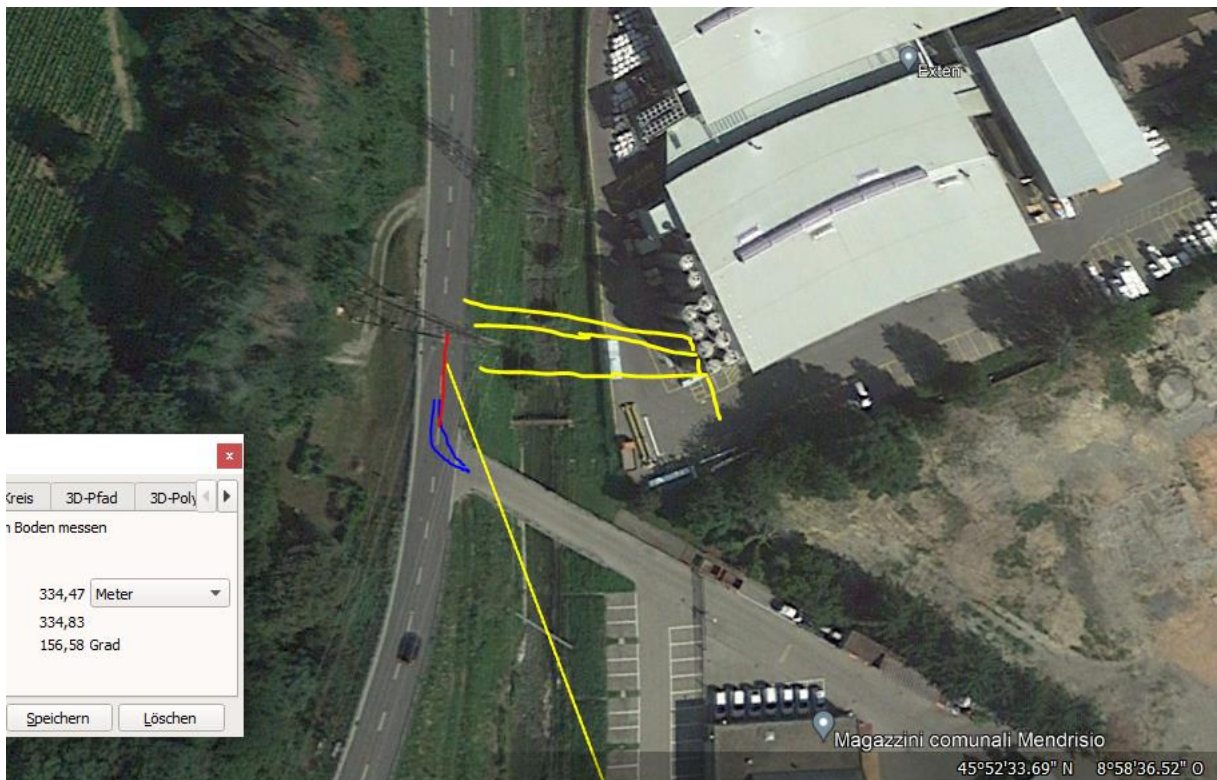
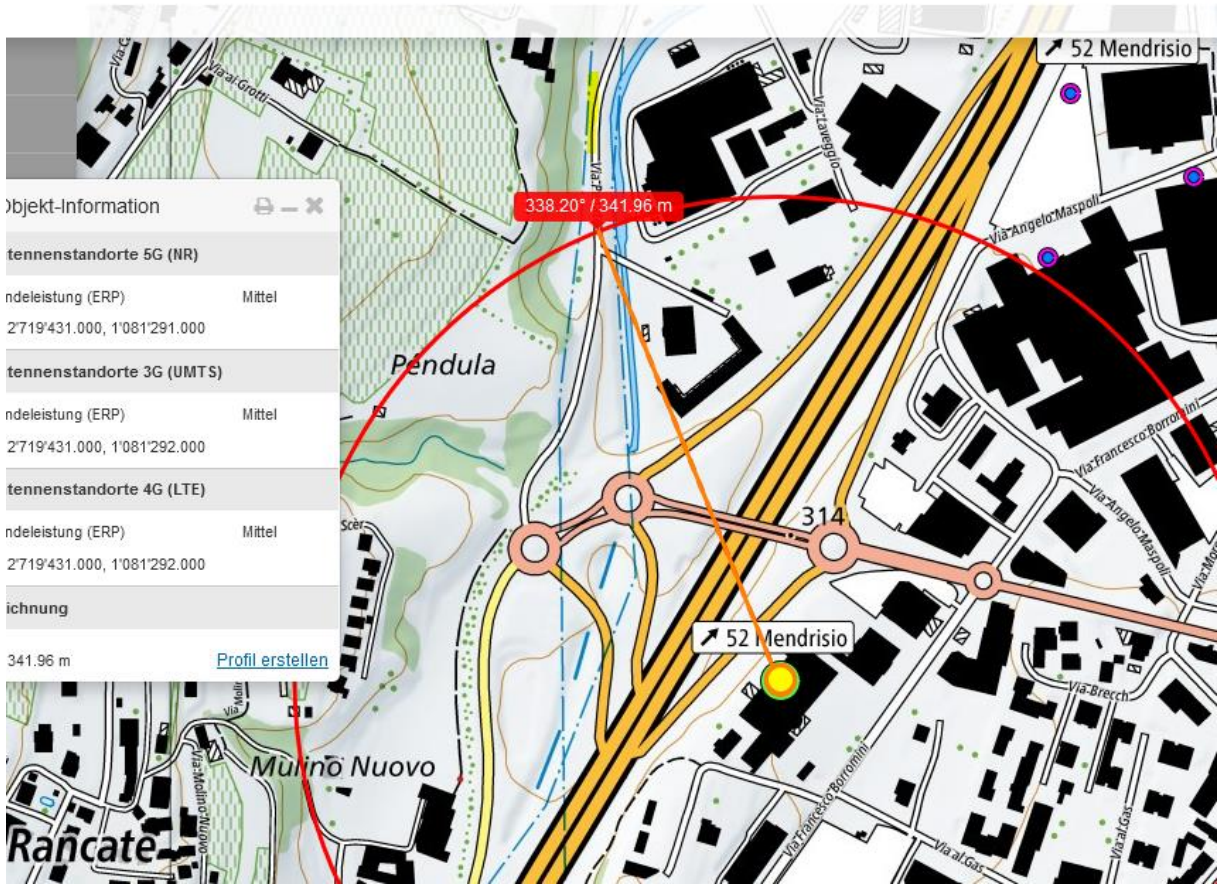
La Polizia cantonale comunica che oggi poco dopo le 9 a Rancate un 19enne motociclista svizzero domiciliato nella regione circolava su via Penate in direzione degli svincoli autostradali. Stando a una prima ricostruzione e per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, in fase di sorpasso ha colliso con un autofurgone guidato da un 64enne cittadino svizzero domiciliato nella regione. Quest'ultimo aveva appena iniziato una manovra di svolta a sinistra per entrare sul sedime dei magazzini comunali. Sul posto, oltre ad agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della Città di Mendrisio, sono intervenuti i pompieri del Centro di Soccorso Cantonale Pompieri del Mendrisiotto, nonché i soccorritori del SAM, che dopo aver prestato le prime cure al giovane lo hanno trasportato in ambulanza all'ospedale. Stando a una prima valutazione medica, il 19enne ha riportato ferite di una certa gravità. Illeso il conducente dell'autofurgone.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=198909](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=198909)

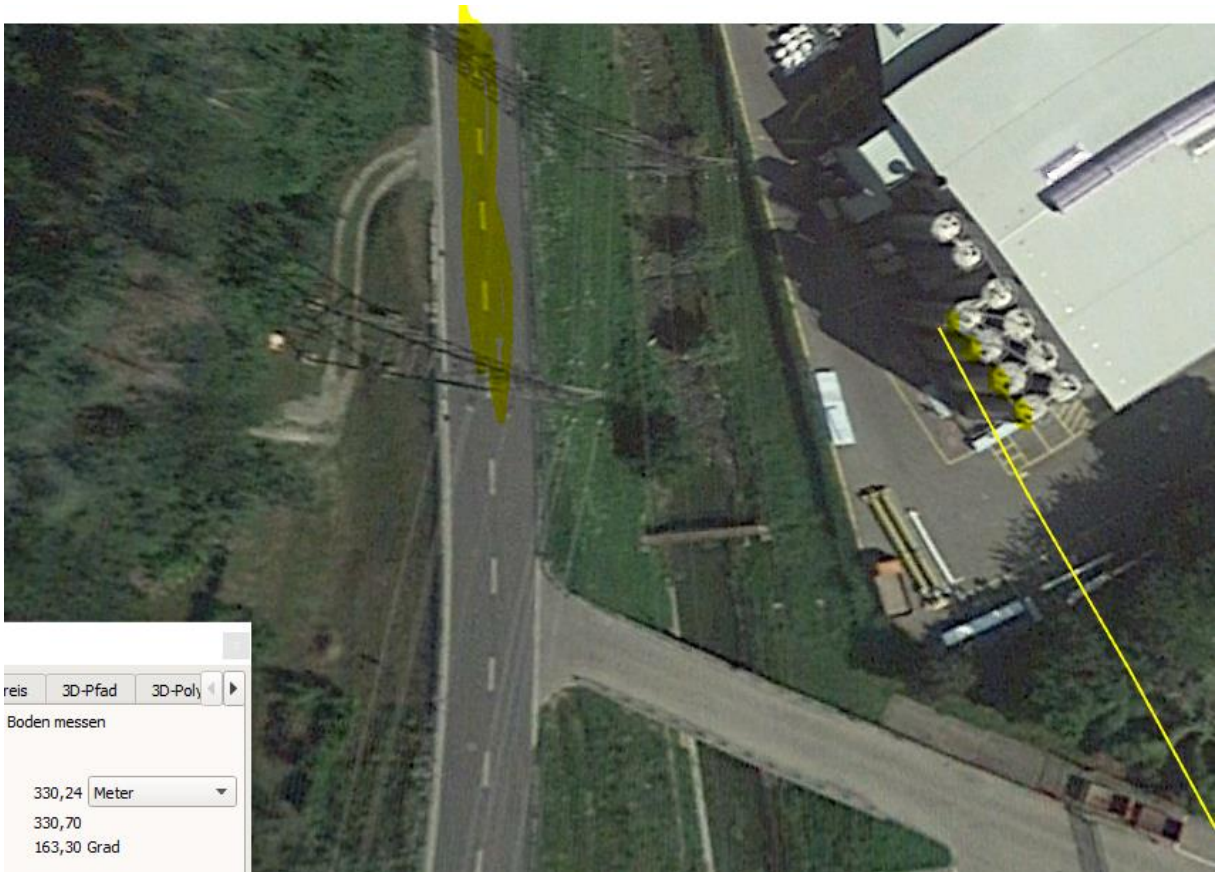
Elektrosmog im Unfallablauf



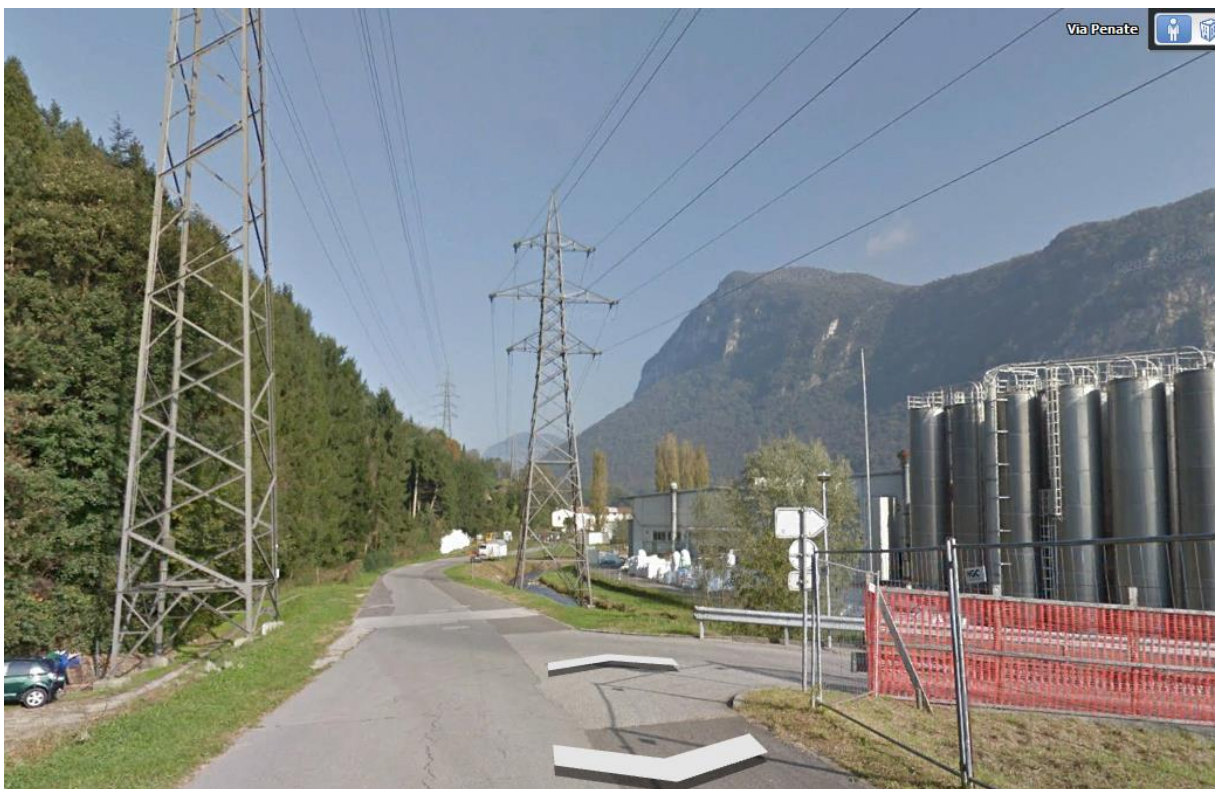
Hier kann er den Blinker des überholten Fahrzeugs übersehen haben – oder der Automobilist hat vergessen, diesen zu setzen.



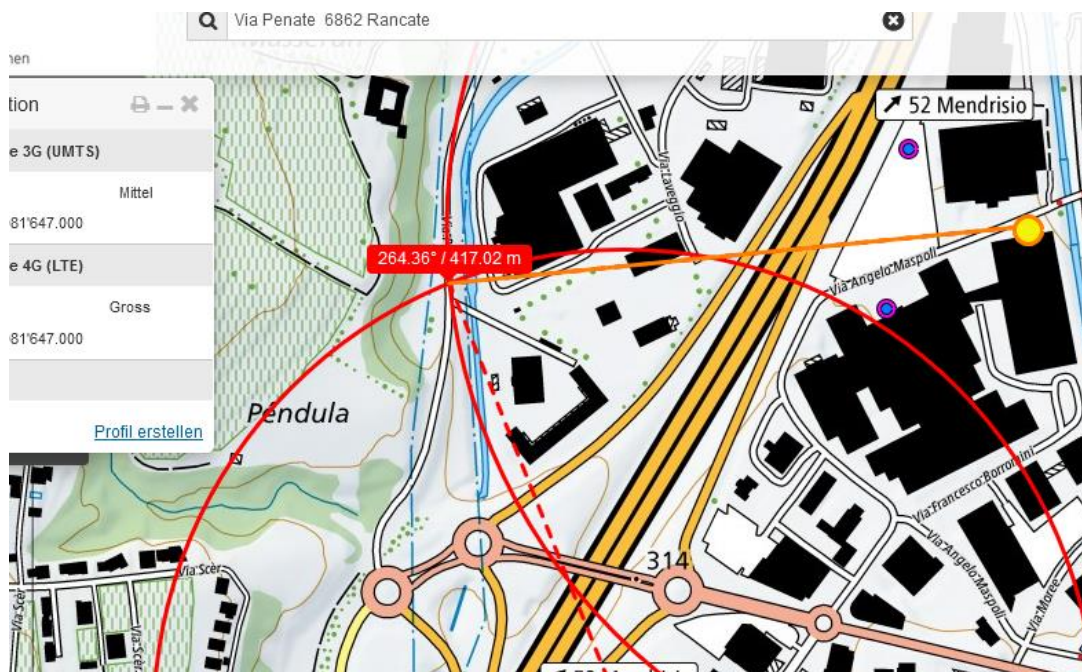
Die Tanks führen auch bei einer Position im Ostend es Coronado-Gebäudes zu einer Reflexion an **jedem** der Tanks. Hier ist auch ein starkes Magnetfeld der beiden HS-Leitungen



In der Karte ist nur die 400 KV-Anlage vermerkt, das Feld der 100 kV-Anlage ist am Boden gleich stark



Hier strahl auch seit 20 m der Sender von links ein, auf beide Verkehrsteilnehmer:...



weather Rancate, Switzerland
Wednesday, December 22, 2021

Recorded weather for Rancate, Switzerland

time range	day of Wednesday, December 22, 2021
temperature	(-3 to 7) °C (average: 1 °C)
conditions	fog, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(65 to 100) % (average: 87%)
wind speed	(0 to 2) m/s (average: 1 m/s)

Weather history

Temperature



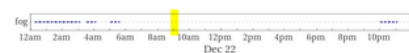
low: -3 °C Wed, Dec 22, 11:15pm... average: 1 °C high: 7 °C Wed, Dec 22, 2:15pm...

Cloud cover



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

Conditions



fog: 44.2% (4.8 hours)

Precipitation rate

(none)

Humidity



Wetter trocken.

Der Ort ist stark belastet.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.gigahertz.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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

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