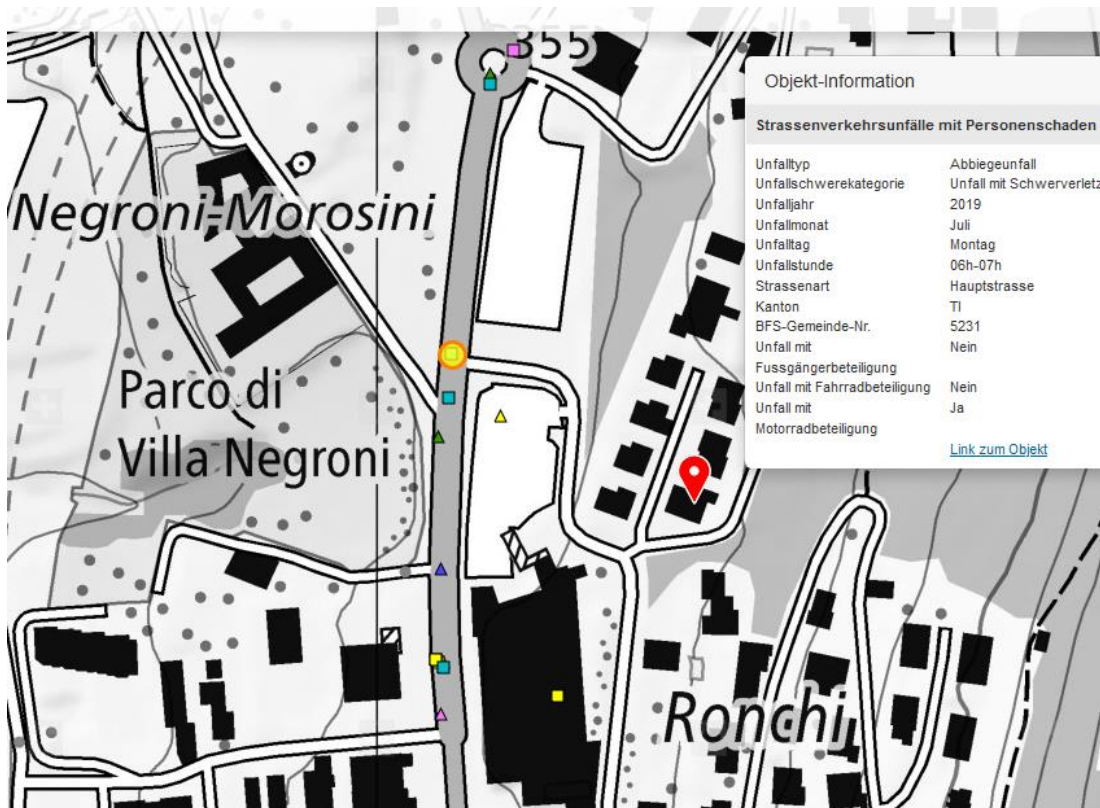


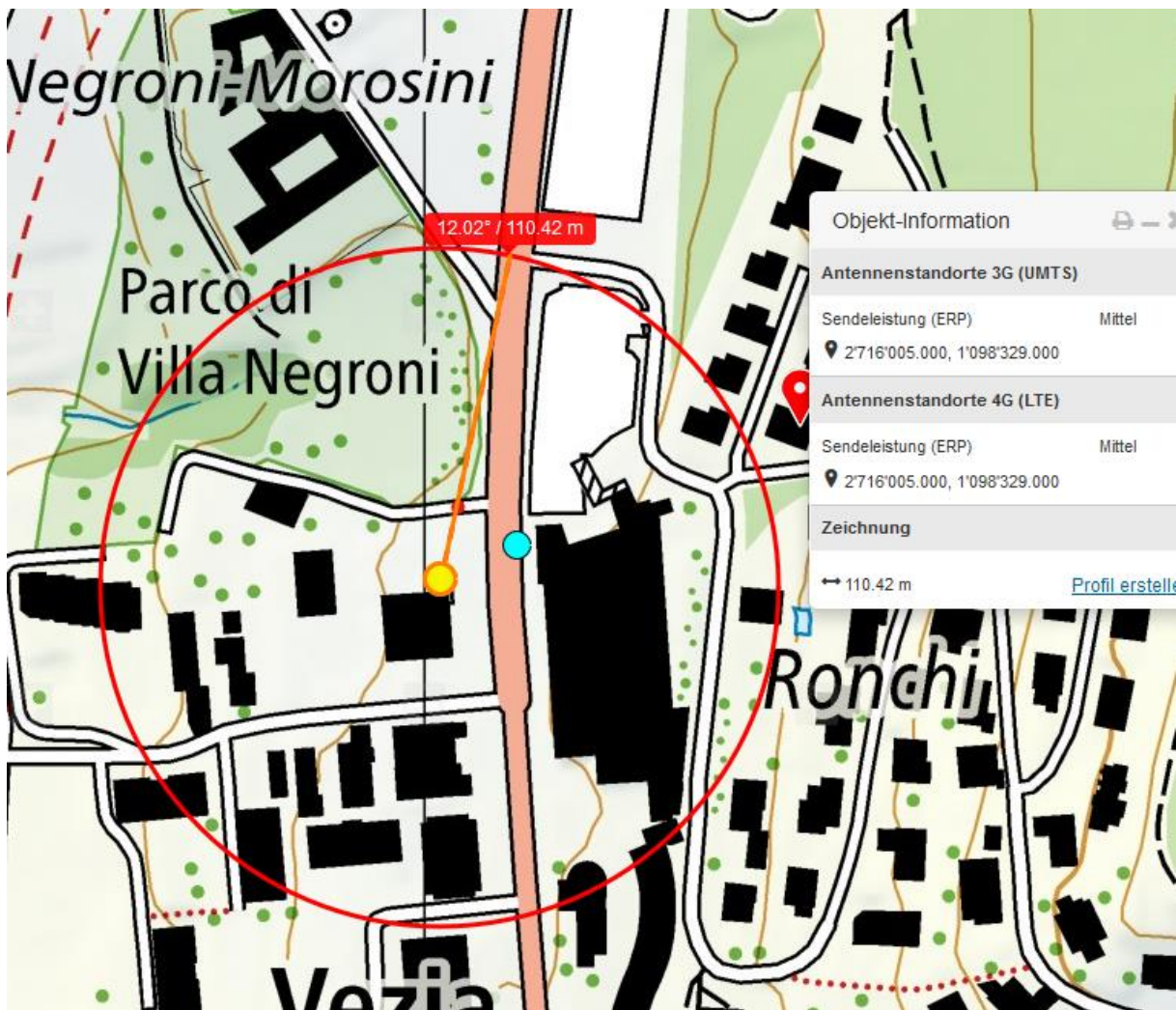
Incidente della circolazione stradale nel Luganese

15.07.2019

La Polizia cantonale comunica che oggi, poco prima alle 06.30 a Vezia, è avvenuto un incidente della circolazione con ferimento. Un 66enne automobilista svizzero domiciliato nel Luganese circolava su via San Gottardo e si apprestava a svoltare a sinistra su via ai Ronchi. Per cause che l'inchiesta dovrà stabilire, durante la manovra di svolta, il conducente ha colliso con uno scooterista 27enne svizzero domiciliato nella regione che sopraggiungeva in senso opposto. In seguito all'urto il 27enne è caduto a terra. Sul posto, oltre agli agenti della Polizia cantonale e, in supporto, della Polizia della Città di Lugano, sono giunti i soccorritori della Croce Verde che, dopo avere prestato le prime cure allo scooterista, lo hanno trasportato all'ospedale. L'uomo ha riportato serie ferite.

[https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1\[newsId\]=184421](https://www4.ti.ch/di/pol/comunicazioni/comunicati-stampa/dettaglio-comunicati-stampa/?user_polizia_pi1[newsId]=184421)





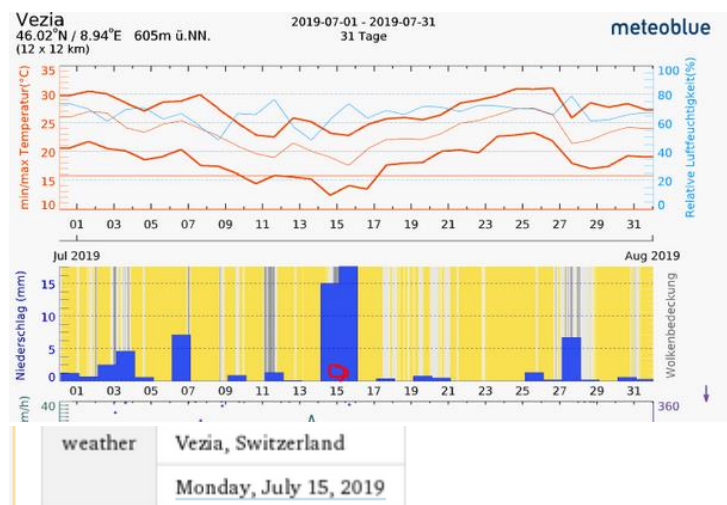
Der Sender ist nicht auf dem Garagengebäude, wie man annehmen dürfte, sondern auf dem Manor, als getarnte Kaminkonstruktion:



Der erratische GSM klein-Sender ist somit auch kein Schachtsender, sondern auch bei Manor...

Keine Hochspannungsleitungen in der Herfahrtsrichtung.

Wetter nass



Recorded weather for Vezia, Switzerland:

[Enlarge](#)

time range	day of Monday, July 15, 2019
temperature	(14 to 24) °C (average: 18 °C)
conditions	rain, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(44 to 100)% (average: 78%)
wind speed	(1 to 8) m/s (average: 2 m/s)

Weather history:

[Day](#)

Temperature



low: 14 °C
Mon, Jul 15, 7:15am, ... average: 18 °C
Mon, Jul 15, 4:15pm, ... high: 24 °C

Cloud cover



clear: 4.3% (1 hour) | overcast: 2.2% (30 minutes)

Conditions



rain: 43.5% (10 hours)

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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