

Mollis GL: Unfall zwischen Auto und Velofahrerin (10)

Am Montag, 01.03.2021, ereignete sich auf der Kanalstrasse in Mollis ein [Unfall](#) zwischen einem PW und einem 10-jährigen Mädchen.

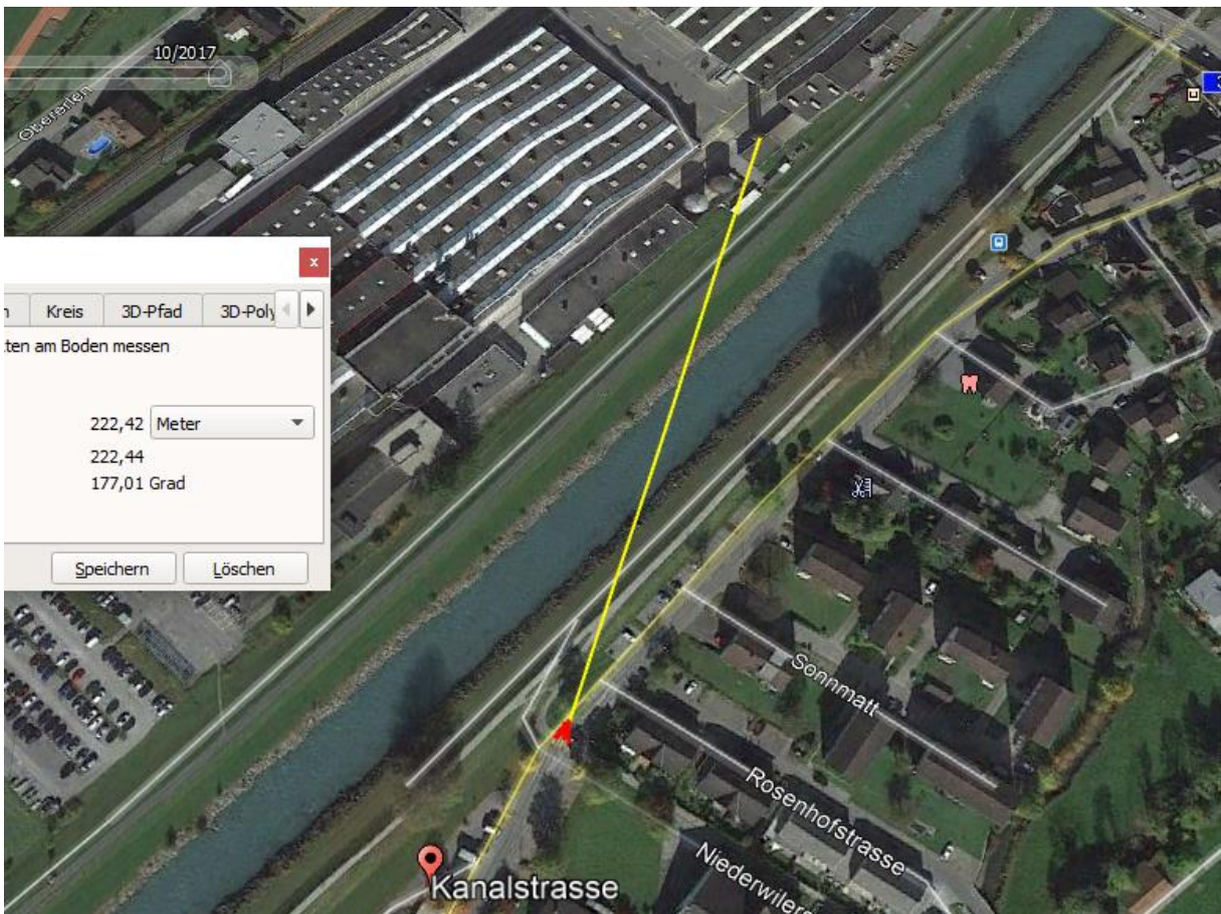
Der Lenker eines Personenwagens war in Fahrtrichtung Netstal unterwegs. Beim Fussgängerstreifen auf Höhe Rosenhofstrasse gewährte der 39-Jährige einer von rechts kommenden Passantin den Vortritt. Dabei bemerkte er zu spät, dass zeitgleich von links ein Kind auf einem Fahrrad den Fussgängerstreifen befuhr und es kam zu einer Kollision.

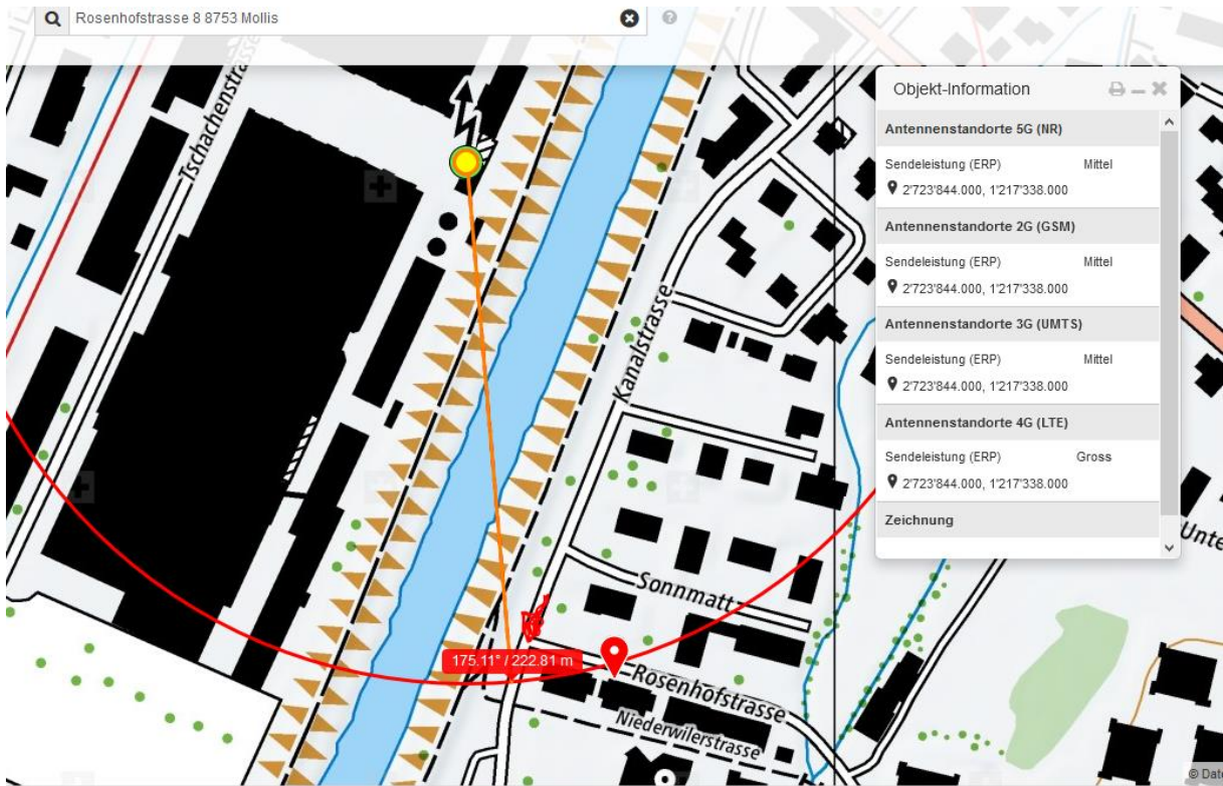


<https://www.polizei-schweiz.ch/mollis-gl-unfall-zwischen-auto-und-velofahrerin-10/>



Der Sender ist nach 2014 errichtet worden, auf Polizeibild zu erkennen.





Das Fahrzeug ist in der Wartezeit so positioniert, dass aufgrund der gerundeten, steilen Heckscheibe auf den Fahrer eine hoher Anteil der Strahlung einwirkt.

Der Fahrer hat zwar den Fokus auf die Fussgängerin gehabt, aber den notwendigen Kontrollblick ausgelassen. Die Gehrrichtungen sind noch nicht bekannt.



300m weiter hinten der Unfallcluster, der 2019 an Ort untersucht wurde:



3870_Mollis_09.08.2019, eine Automobilistin hat den Vortritt missachtet und so einen jungen Motorradfahrer getötet.

Der Sender war hier frontal und reflektiert.

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

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 Elektromog 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