Oberglatt ZH: Zweiradlenker bei Selbstunfall schwer verletzt

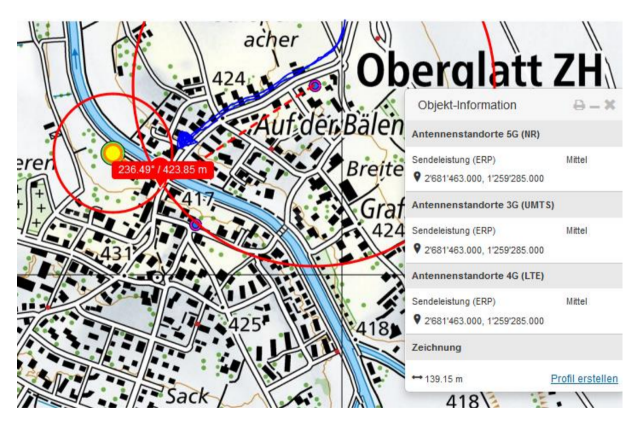
21.05.2020 - Medienmitteilung

Bei einem Selbstunfall mit einem E-Bike hat sich am Donnerstagmorgen (21.05.2020) in Oberglatt ein Mann schwere Verletzungen zugezogen.

Um 8:20 Uhr fuhr ein 60-jähriger Mann mit einem E-Bike auf der Bülacherstrasse Richtung Oberglatt. Aus bislang ungeklärten Gründen stürzte er und zog sich dabei schwere Verletzungen zu. Der E-Biker wurde mit einem Rettungswagen ins Spital gefahren. Wegen des Unfalls musste der betroffene Abschnitt der Bülacherstrasse bis ungefähr 10 Uhr gesperrt werden, die Feuerwehr Oberglatt richtete eine entsprechende Umleitung ein. Die genaue Unfallursache wird von der Kantonspolizei Zürich abgeklärt.

Kantonspolizei Zürich Mediendienst / Tel. 044 247 36 36 Ralph Hirt

 $\frac{https://www.kapo.zh.ch/internet/sicherheitsdirektion/kapo/de/aktuell/medienmitteilungen/202}{0_05/2005211h.html}$



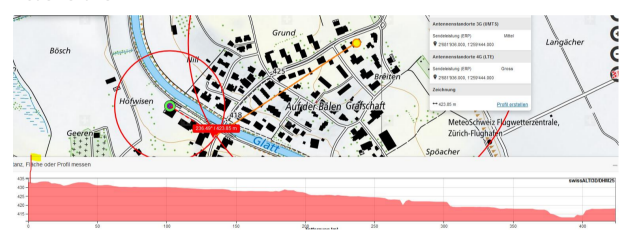


Ort: Kapo ZH angefragt:

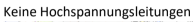
«Oberglatt: 2681572 / 1259201 (Bülachstrasse 17, Höhe Feuerwehrdepot)»

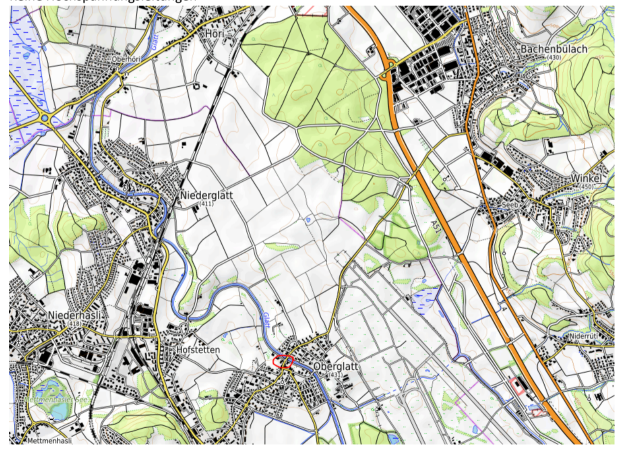
Der Standort ist neueren Datums, vermutlich doppelt genutzt.

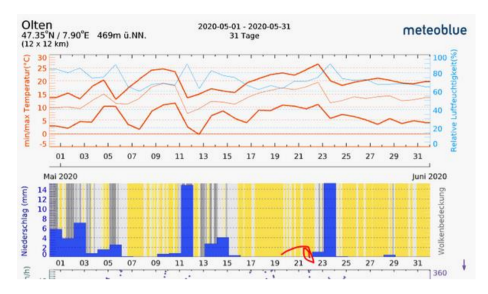
Herfahrt ebenfalls an einem vermutlich Doppelnutzungs-Standort vorbei, dann aber gut 100m kein Problem erfahren.











Wetter: trocken - hohe Funkstrahlungswirkung.

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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/siteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf

«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/

Zum Thema Herzrhytmus 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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www. hansueli stettler. ch. info@hansueli stet$