Rafz: Velolenker bei Kollision mit Personenwagen tödlich verletzt



Bei einer Kollision zwischen einem Fahrradlenker und einem Personenwagen hat sich der Zweiradfahrer am Mittwochnachmittag (12.06.2019) in Rafz tödliche Verletzungen zugezogen.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein 85-jähriger Mann gegen 15 Uhr mit seinem E-Bike auf dem Radweg entlang der Rüdlingerstrasse <u>Richtung Flaach</u>. Bei der Kreuzung Nackemerwäg hielt er an, um die Strasse zu überqueren. Aus zurzeit nicht bekannten Gründen kam es zur Kollision mit einem in Richtung Flaach fahrenden Personenwagen. Dabei zog sich der Mann schwerste Verletzungen zu. Trotz sofortiger Rettungsmassnahmen verstarb er noch auf der Unfallstelle. Die 60-jährige Automobilistin blieb unverletzt.

Die genaue Unfallursache ist zurzeit nicht geklärt und wird durch die Kantonspolizei Zürich sowie durch die Staatsanwaltschaft Winterthur/Unterland untersucht.

Nebst der Kantonspolizei Zürich standen die Rega, ein Ambulanzteam des Spitals Bülach sowie ein Notfallseelsorger im Einsatz. Wegen des Unfalls wurde der Abschnitt ab Ein-/Ausfahrt der Autostrasse bis Rüdlingen für rund drei Stunden gesperrt. Durch die Feuerwehr Rafz-Wil wurde eine örtliche Umleitung eingerichtet.

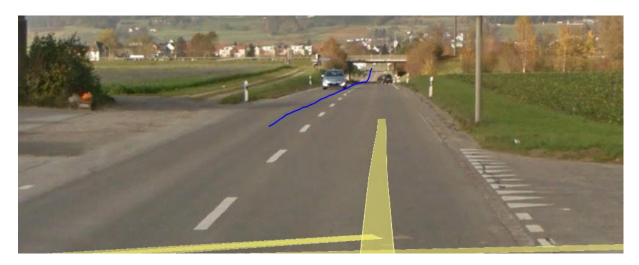
Kantonspolizei Zürich Mediendienst / Tel. 044 247 36 36 Carmen Surber

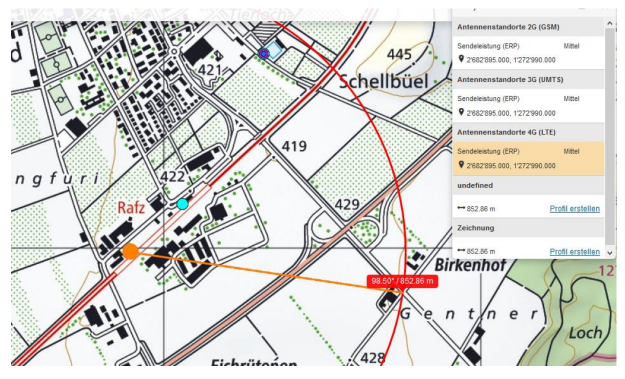
 $\frac{https://www.kapo.zh.ch/internet/sicherheitsdirektion/kapo/de/aktuell/medienmitteilungen/2019_06/1906121x.html$





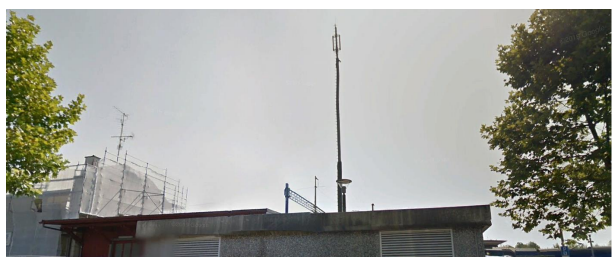
Fahrzeug von Rafz her sind immer sichtbar hier:



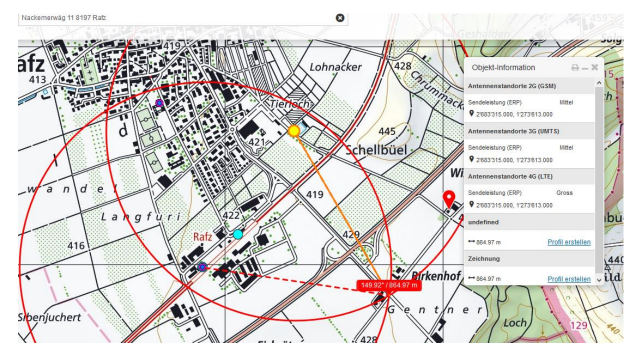




Sender bei Station Rafz GSM, 70° zur Senderichtung 40°, nicht wirksam



Sender Tierloch ist wirksam:







Das Magnetfeld Ebene 5, das er vor 280m unterquerte, ist relativ breit:



Zum Verständnis der neurologischen Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. NFP 57 http://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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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

 $Hansueli \ Stettler \bullet Bau\"{o}kologie \bullet Funkmesstechnik \bullet Lindenstrasse \ 132 \bullet 9016 \ St. Gallen \bullet \underline{www.hansuelistettler.ch} \bullet info@hansuelistettler.ch$