

Radfahrer bei Kollision in der Silbern lebensgefährlich verletzt

Am Mittwochmorgen kam es in Dietikon zu einer Kollision zwischen einem Fahrradlenker und einem Personenwagen. Der Velofahrer hat sich schwere Verletzungen zugezogen.

Limmattaler Zeitung 17.02.2021, 17.46 Uh



Hier ereignete sich der Unfall: Blick vom Kreisel Silbernstrasse
in die Lerzenstrasse mit Fussgängerstreifen.

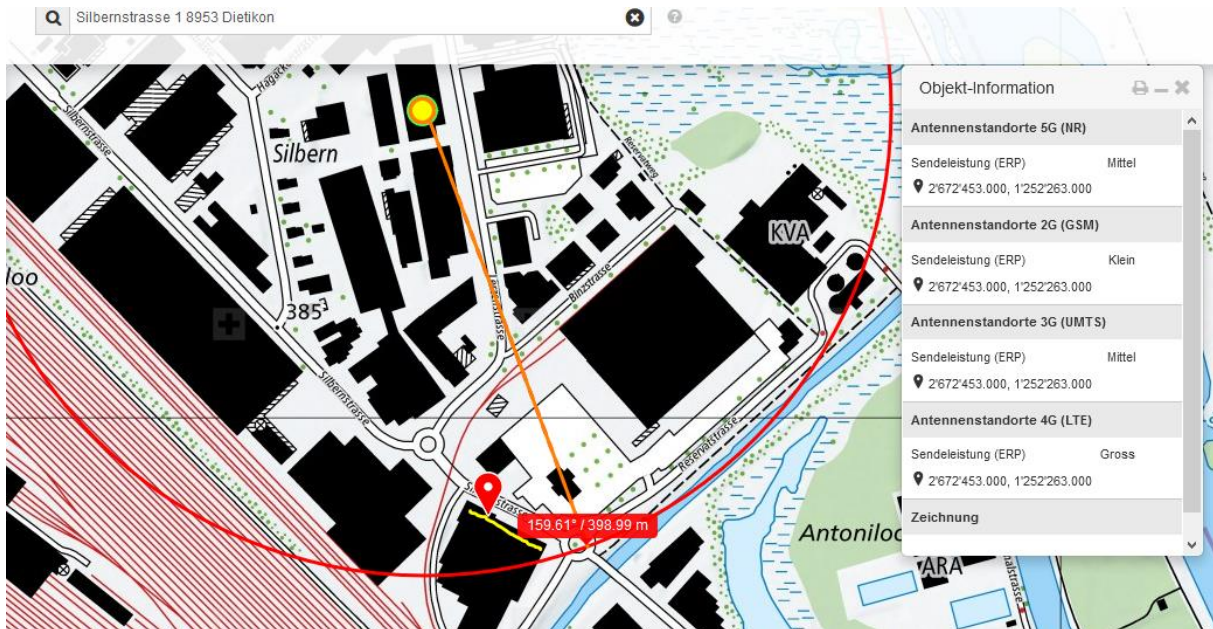
zvg/Kapo ZH

Gegen 7 Uhr fuhr ein 82-jähriger Automobilist auf der Silbernstrasse in den Kreisel und bog anschliessend nach rechts in die Lerzenstrasse ein. Zum selben Zeitpunkt war ein 84-jähriger Velofahrer auf dem parallel zur Silbernstrasse verlaufenden Radweg, ebenfalls stadtauswärts, unterwegs. Auf Höhe des Fussgängerstreifens kam es zur Kollision zwischen dem Velofahrer und dem Personenwagen, teilte die Kantonspolizei Zürich mit. Der Zweiradlenker zog sich beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen zu und wurde mit einem Rettungsfahrzeug ins Spital gebracht.

Wegen des Unfalls mussten Teilabschnitte der Silbern- und Lerzenstrasse für rund drei Stunden gesperrt werden. Durch die Feuerwehr Dietikon wurde eine örtliche Umleitung eingerichtet.

<https://www.limmattalerzeitung.ch/limmattal/region-limmattal/dietikon-radfahrer-verletzt-sich-bei-kollision-in-der-silbern-lebensgefuehrlich-ld.2103574>

KapoZH: Der Autofahrer fuhr von Dietikon Zentrum her via Silbernstrasse in die Lerzenstrasse.



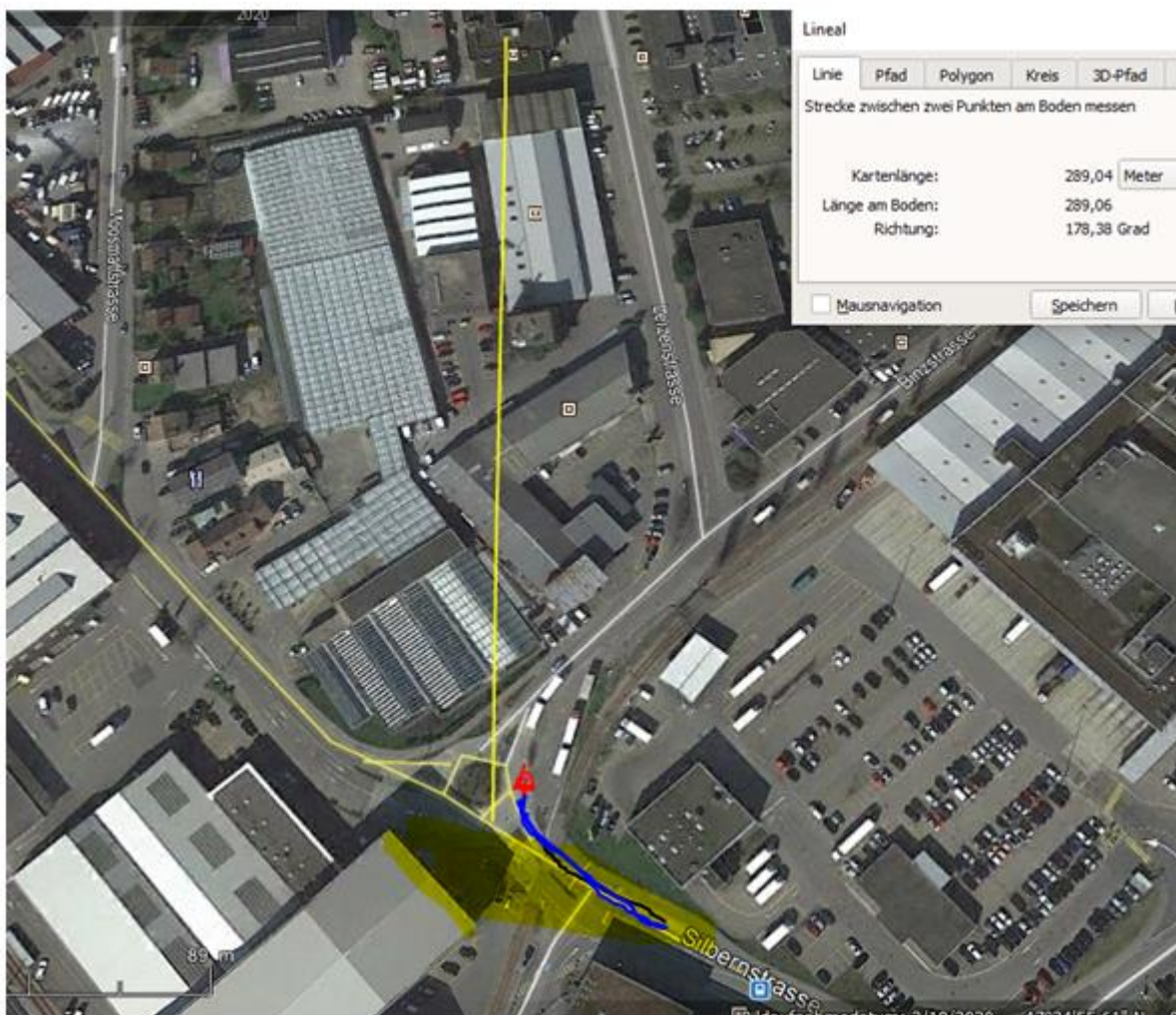
Die Sender befinden sich auf dem DIGA Gebäude, mit zwei Senderichtungen zum Kreisell



Links – und auf den Eckpositionen - sind Werbefahnen (zur Entschärfung des Bildes?)



Der Kreisel wird - direkt - nicht vollständig bestrahlt, aber durch Reflexion am Haus Silbern 5 vollständig abgedeckt. Leicht wellende Metall-Panel-Oberflächen.





Hier beim Abbiegen herrscht eine hohe Belastung durch die Mobilfunkstrahlung mit insgesamt 10 einwirkenden Frequenzen. Auch auf den 82-jährigen Radfahrer.



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 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