

E-Bikefahrer bei Kollision mit Tram schwer verletzt

Am Mittwochabend, 5. Juni 2019, wurde im Kreis 6 ein E-Bikefahrer bei einer Kollision mit einem Tram schwer verletzt und musste hospitalisiert werden.

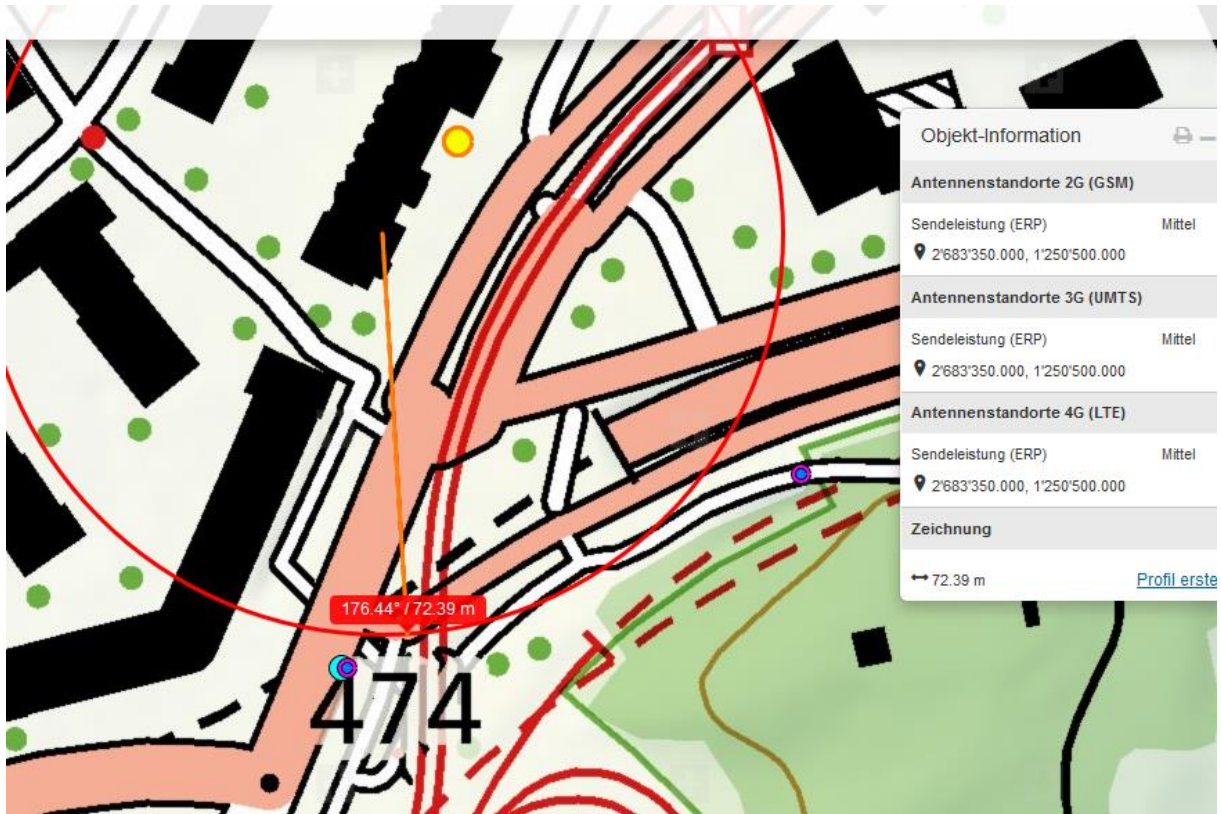
Kurz vor 17.30 Uhr kam es an der Schaffhauserstrasse, bei der Verzweigung Schaffhauser-/Hirschwiesenstrasse, zu einer Kollision zwischen einem stadtauswärts fahrenden E-Bikefahrer und einem stadteinwärts fahrenden Tram der Linie 10. Der Verkehr wird an dieser Örtlichkeit mit einer Lichtsignalanlage geregelt. Der 29-jährige Mann wurde bei der Kollision schwer verletzt und musste durch die Sanität von Schutz & Rettung ins Spital gebracht werden. Für die Untersuchung des Unfallhergangs und die Spurensicherung wurden Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich sowie des Forensischen Instituts beigezogen.

Marc Surber Stadtpolizei Zürich

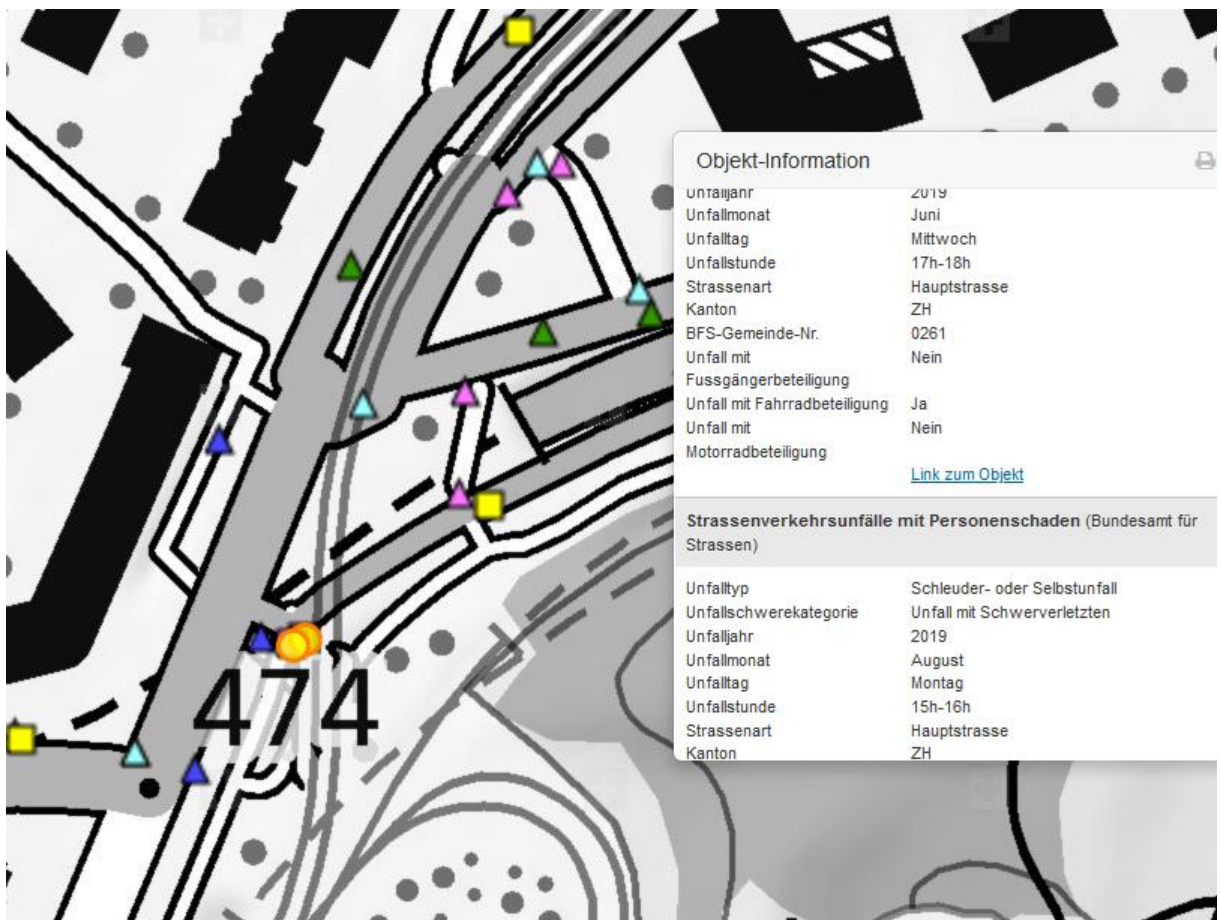
https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2019/juni/e-bikefahrer_beikollisionmittramschwerer verletzt.html

<https://www.tagesanzeiger.ch/zuerich/verbrechen-und-unfaelle/schwerer-velounfall-beim-milchbuck/story/10035266>



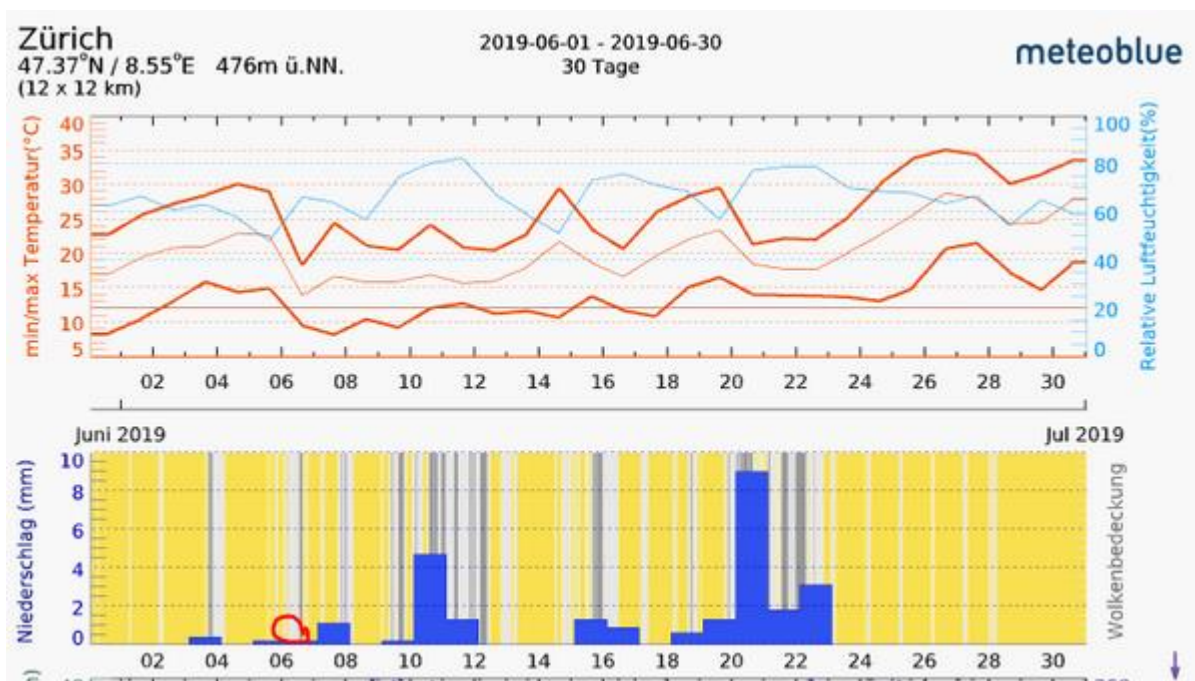
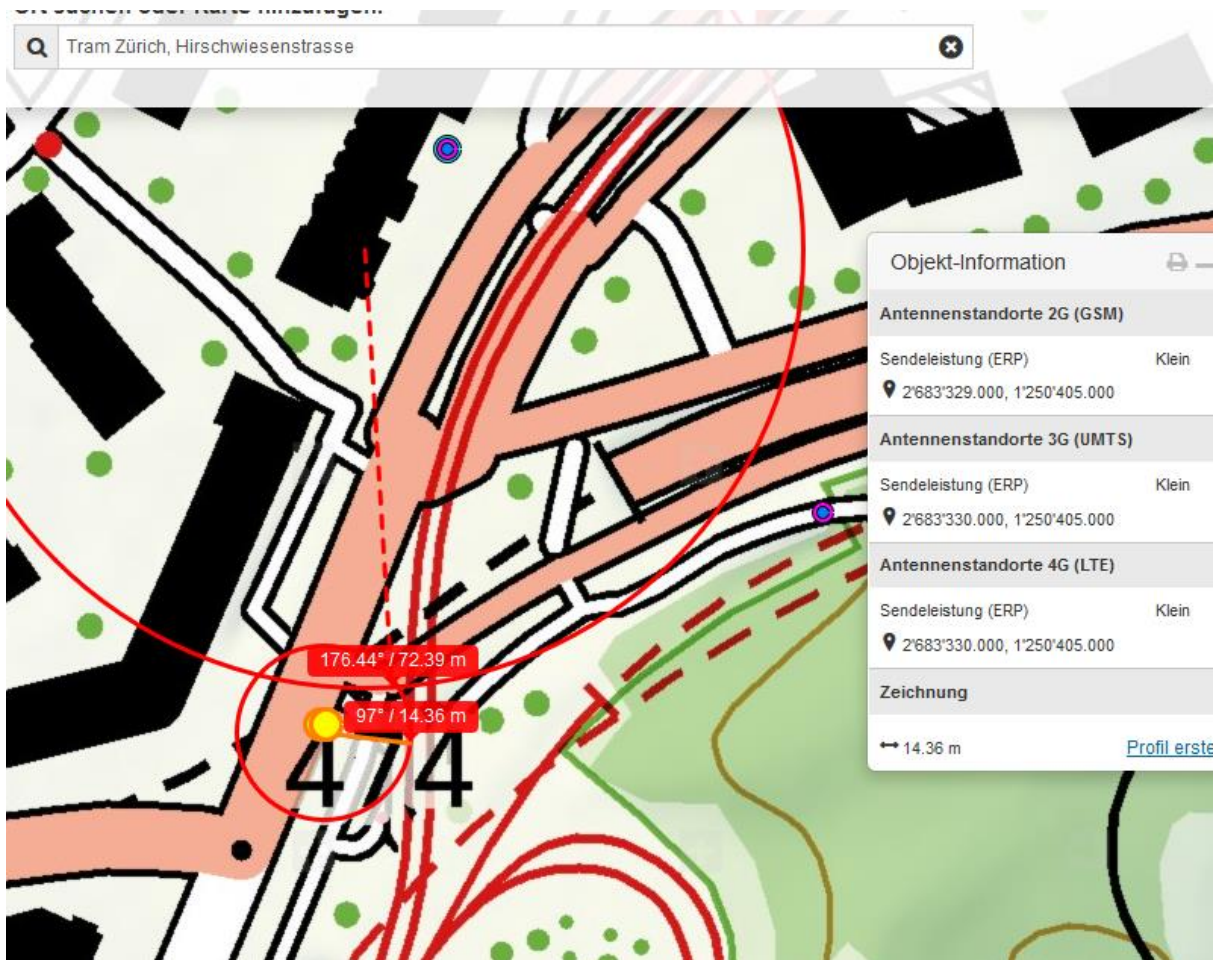


Sender um 30m verschoben eingetragen...

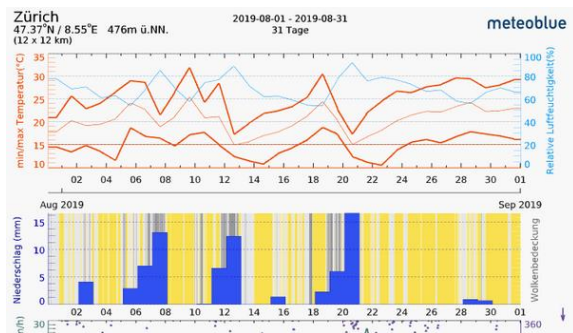


Der zweite verzeichnete Unfall ist nicht polizeilich publiziert, aber 2 Monate später, ebenso ein

Radfahrer, der einen «Selbststurz» erlitten hat. In der Kurve ist zudem ein Kleinsender - vermutlich an einem Fahrleitungsmast - angebracht



Trockenes Wetter,



auch im August nur 5 von 30 Tagen Niederschlag

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://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>

Wirkungen von Elektromog 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/>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch