

## 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

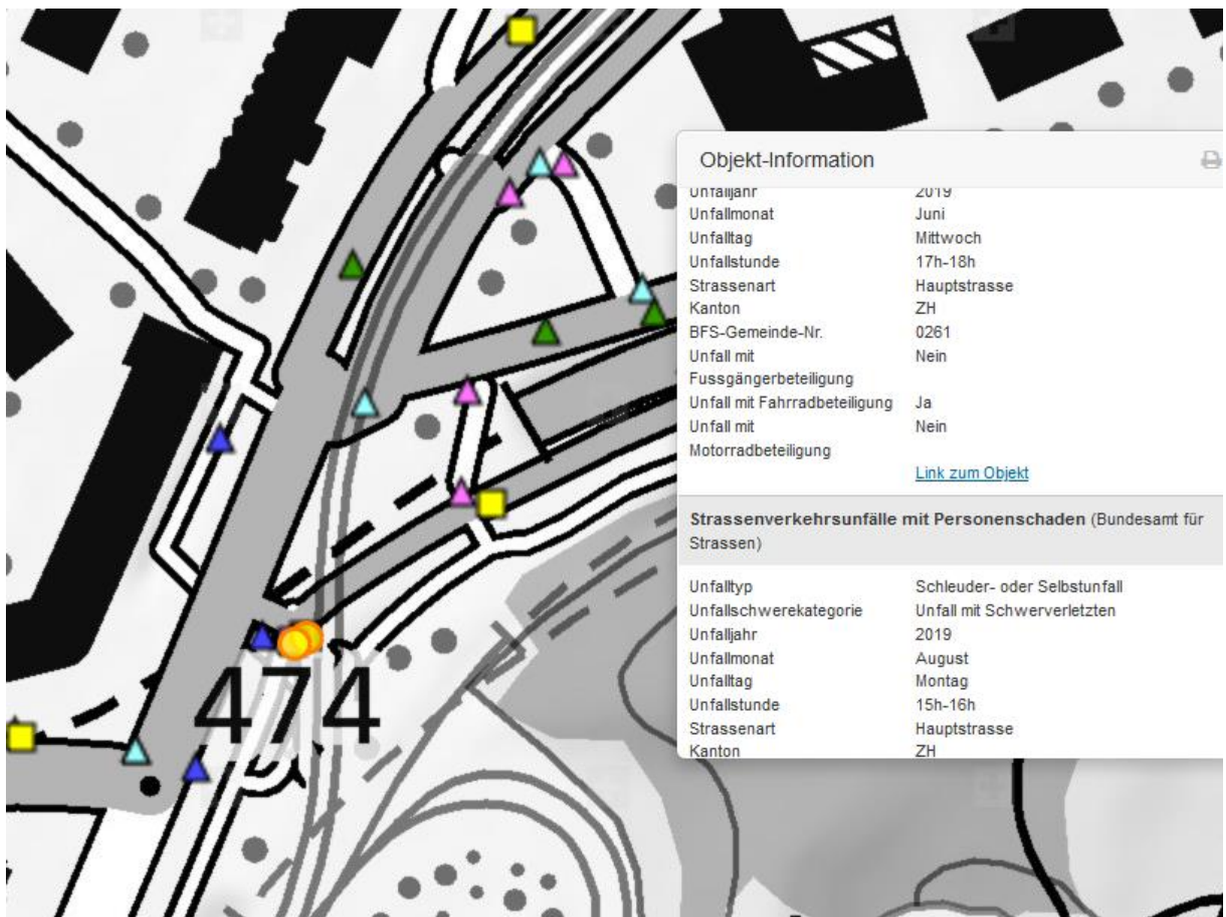
[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2019/juni/e-bikefahrer\\_beikollisionmittramschwerer verletzt.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2019/juni/e-bikefahrer_beikollisionmittramschwerer verletzt.html)

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



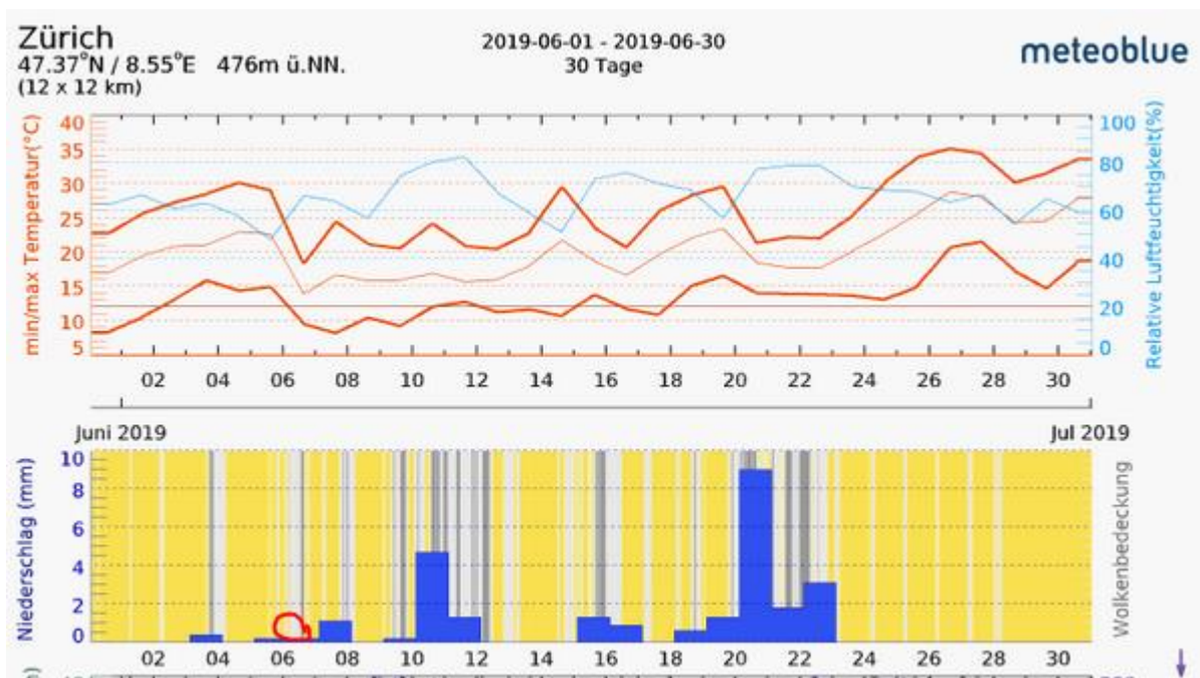
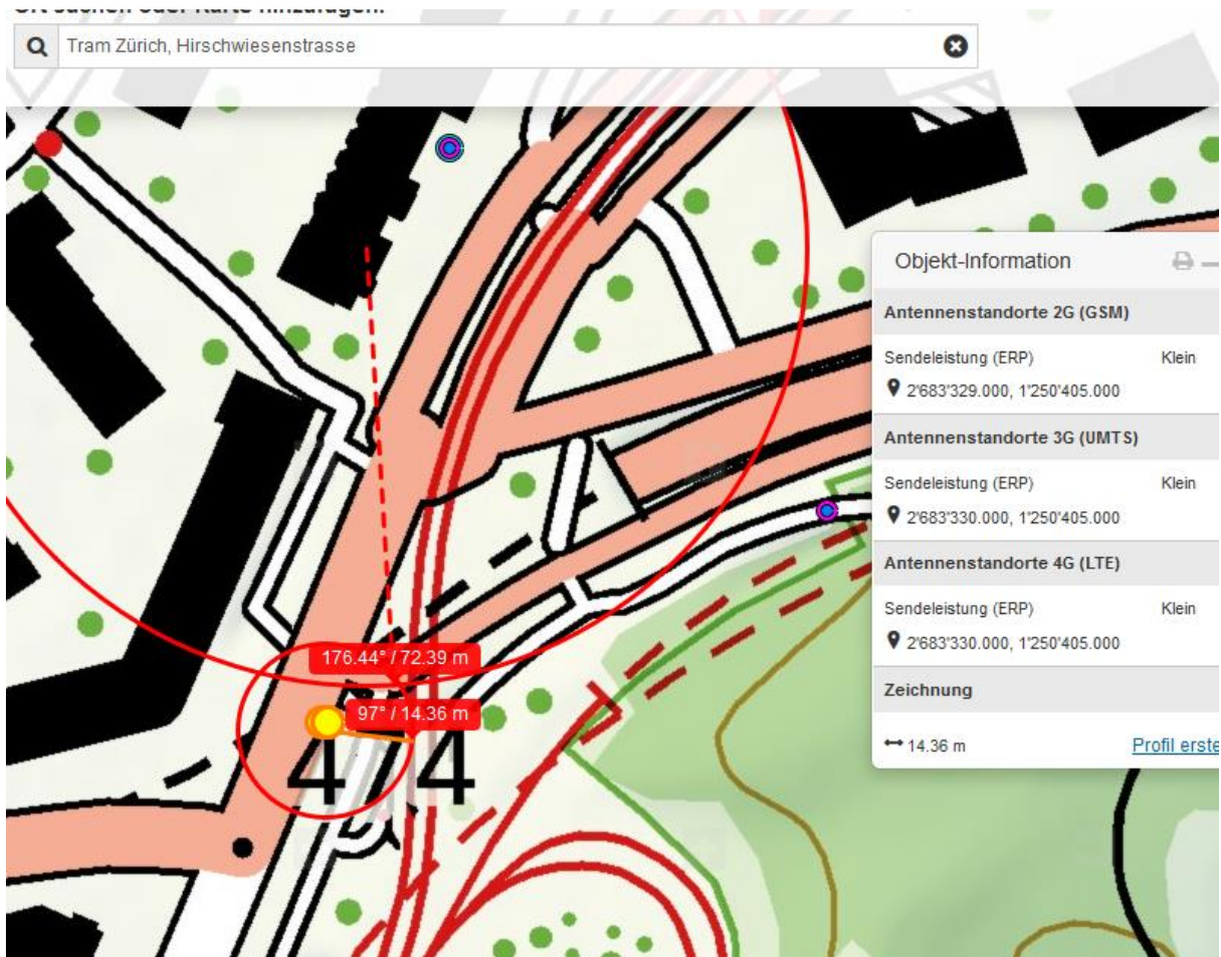


Sender um 30m verschoben eingetragen...

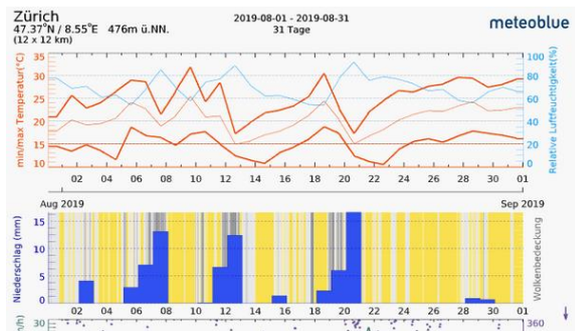


Der zweite verzeichnete Unfall ist nicht polizeilich publiziert, aber 2 Monate später, ebenso ein

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](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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)