

Frau nach Kollision mit Tram verstorben – Zeugenaufruf

Am Dienstagabend, 20. März 2018, wurde im Kreis 5 eine Frau von einem Tram erfasst. Sie verstarb leider kurze Zeit später an den Folgen Ihrer Verletzungen im Spital. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

Kurz vor 20 Uhr überquerte eine 90-jährige Frau Höhe VBZ Haltestelle Dammweg die Limmatstrasse im Bereich des Fussgängerstreifens. Dabei übersah sie vermutlich das vom Limmatplatz herkommende Cobra-Tram der Linie 13. Trotz sofortig eingeleiteter Notbremsung des Trampilots wurde die Fussgängerin vom Schienenfahrzeug erfasst. Durch die ausgerückte Sanität von Schutz & Rettung Zürich musste sie mit schweren Kopfverletzungen ins Spital gebracht werden, wo sie leider kurze Zeit später verstarb. Zur Spurensicherung wurden Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich beigezogen. Während der Dauer der Unfallaufnahme war die Limmatstrasse für den Trambetrieb gesperrt, die Linie 4,13 und 17 mussten umgeleitet werden.

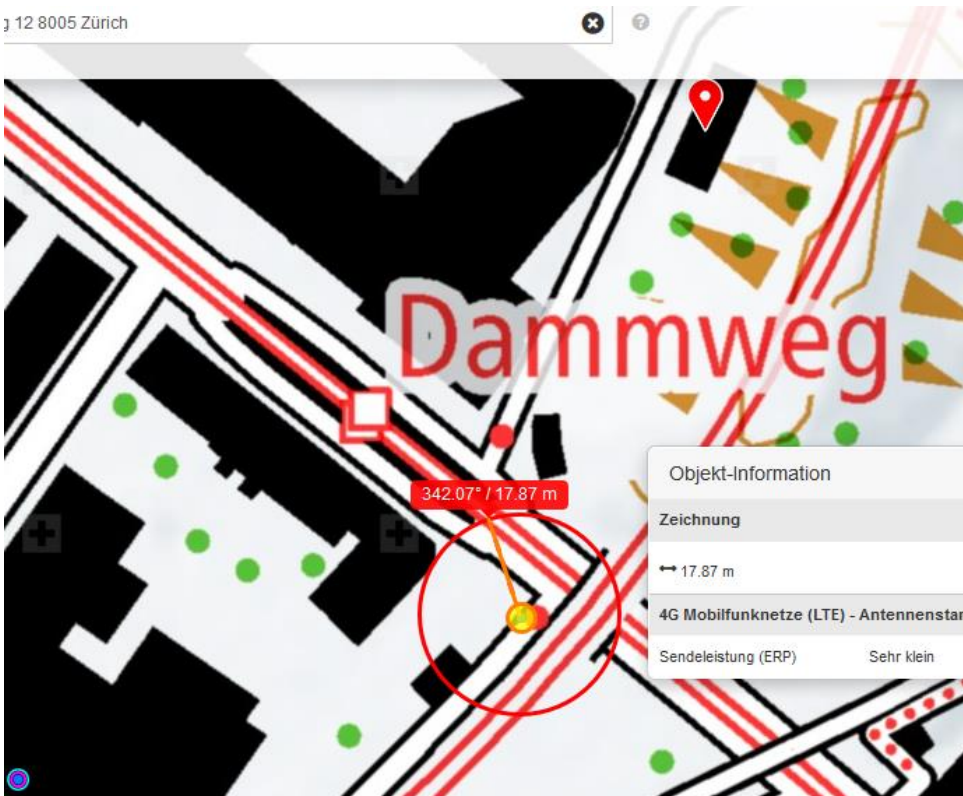
https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2018/maerz/frau-nach-kollision-mit-tram-verstorben--zeugenaufruf.html

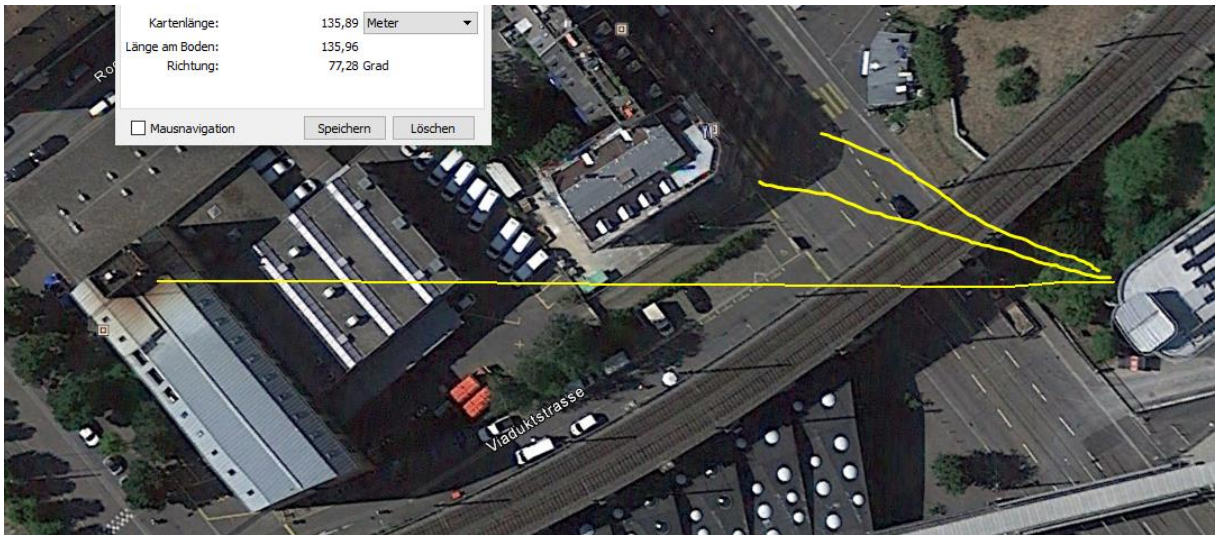
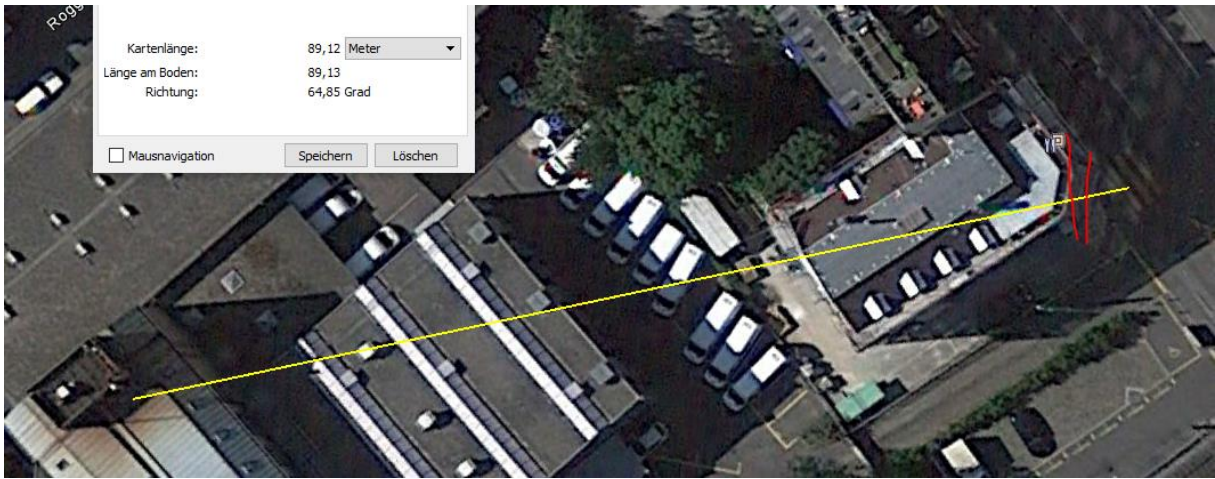




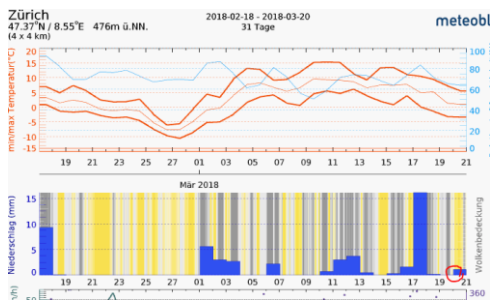
Kein Sender, sondern Spannvorrichtung für Fahrdrabt.

12 8005 Zürich

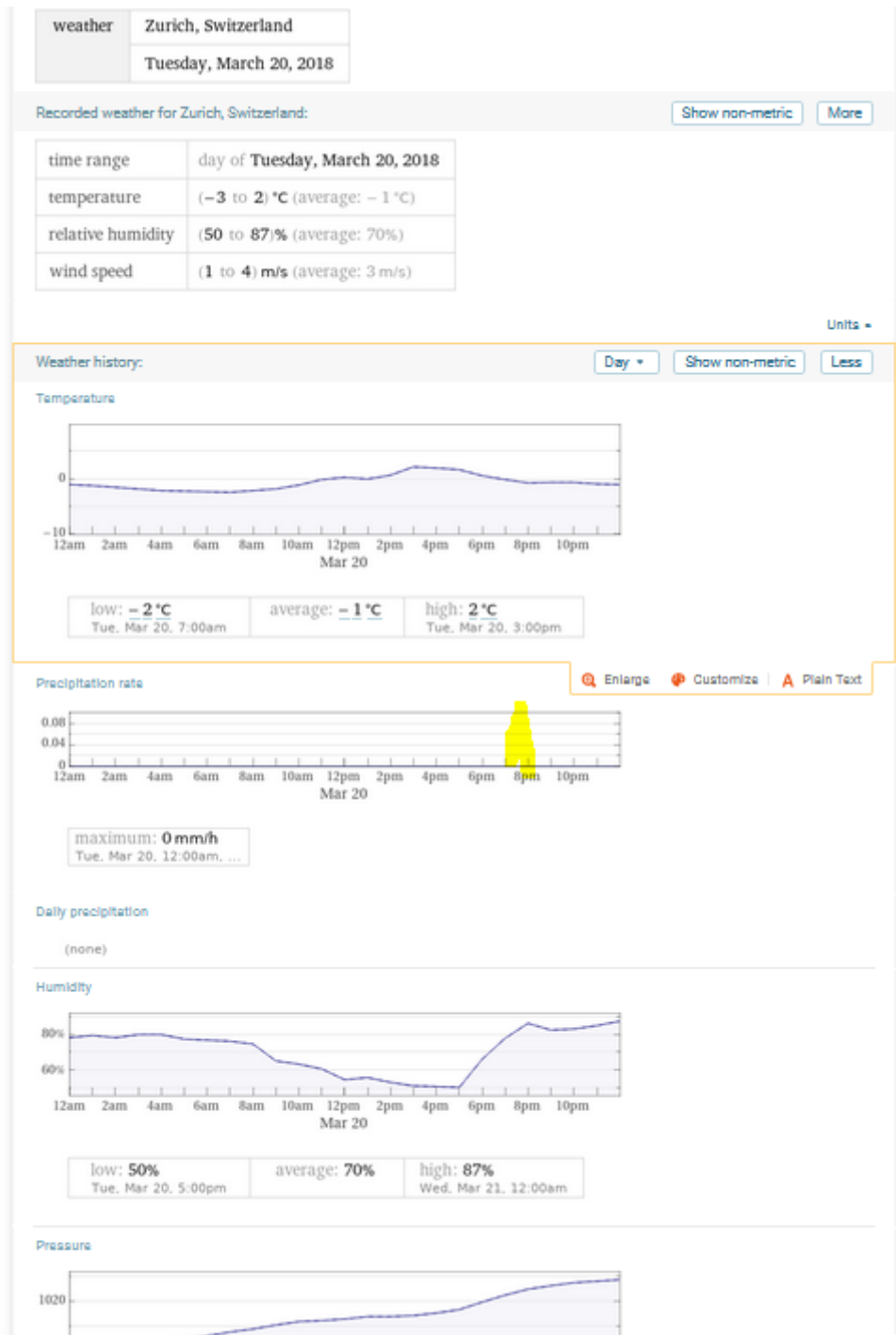




nur über Reflexion beeinflusend.



Wetter trocken.



<https://www.tagesanzeiger.ch/trampilotin-traegt-keine-schuld-am-tod-eines-velofahrers-326787534981>

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/>

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