

Der folgende Unfall wurde direkt von W. von Brucks zugestellt, wurde aus unbekanntem Gründen nicht auf der Internetseite der Stadtpolizei publiziert:

<https://www.telezueri.ch/news/kreis-5-schwerverletzter-velofahrer-nach-unfall-mit-tram-139697438>



## Kreis 5: Schwerverletzter Velofahrer nach Unfall mit Tram

1 min



Am Sonntagnachmittag kam es auf der Pfingstweidstrasse bei der Hardbrücke zu einem Unfall zwischen einem Velofahrer und einem Tram der Linie 4. Der Velofahrer musste schwerverletzt ins Spital gebracht werden.





Er verletzte sich dabei schwer und wurde mit der Sanität ins Spital gebracht.

© CH Media Video Unit / TeleZüri

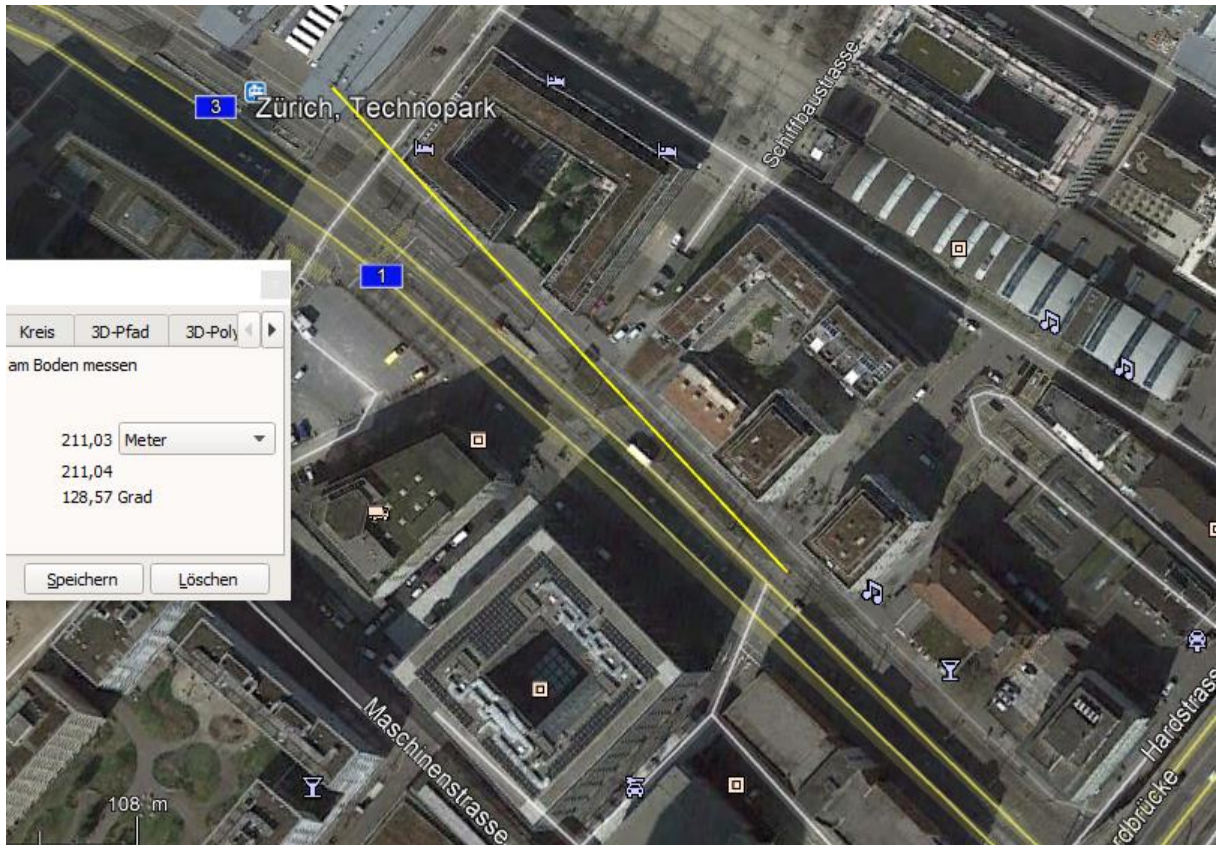


Publiziert am So 1. Nov 2020 16:32 Uhr  
#Unfall#Tram#Velofahrer#Zürich#Kreis 5#Stadtpolizei Zürich





Direkte Einstrahlung und zusätzliche Reflexionen am Neubau – respektive bereits am Tram, falls der Radfahrer von Norden her gefahren ist.



## Wetter trocken, gemäss Bildern.

### 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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Herzrythmusstörungen durch Funktechnologien: <https://magdahavas.com/electromog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)