

# Fussgängerin nach Kollision mit Personenwagen schwer verletzt

Am Mittwochmittag, 21. April 2021, kam es im Kreis 11 zu einer Kollision zwischen einem Auto und einer Fussgängerin. Dabei wurde die Fussgängerin schwer verletzt.

Gegen 12.30 Uhr kam es auf der Thurgauerstrasse bei der Tramhaltestelle «Leutschenbach» zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin. Gemäss jetzigen Erkenntnissen überquerte die 86-jährige Frau die Strasse auf dem Fussgängerstreifen Richtung Airgate-Center. Dabei kam es zu einer Kollision mit einem Personenwagen, der auf der Thurgauerstrasse in Richtung stadtauswärts unterwegs war. Die Frau erlitt dabei schwere Verletzungen und musste in kritischem Zustand durch die Sanität von Schutz & Rettung ins Spital gebracht werden. Für eine umfassende fotografische, massliche und materielle Beweissicherung wurde der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich aufgebeten.

[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2021/april/fussgaengerin\\_nachkollisionmitpersonenwagenschwerer verletzt.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2021/april/fussgaengerin_nachkollisionmitpersonenwagenschwerer verletzt.html)

Die Stadtpolizei Zürich unterdrückt in diesen gravierenden Fällen systematisch eine Altersangabe und in diesem Fall neu auch das Geschlecht der lenkenden Person.

Die letzten Anfragen dazu wurden allerdings jeweils abschlägig beantwortet.

Sehr geehrte Damen und Herren

ich bitte um nähere Angaben zum Unfall an der Haltestelle Leutschenbach von gestern.

Aufgrund ihrer Angabe gehe ich davon aus, dass es der südlichere, der Hagenholzstrasse nähere - Fussgängerstreifen der Ort war.

Ich stelle zu Ergänzung meiner Arbeiten zum Unfallgeschehen unter Einflüssen von Elektromog die folgenden Fragen:

- Alter und Geschlecht der lenkenden Person?
- Fahrspur des Autos (doppelspurige Anfahrt)

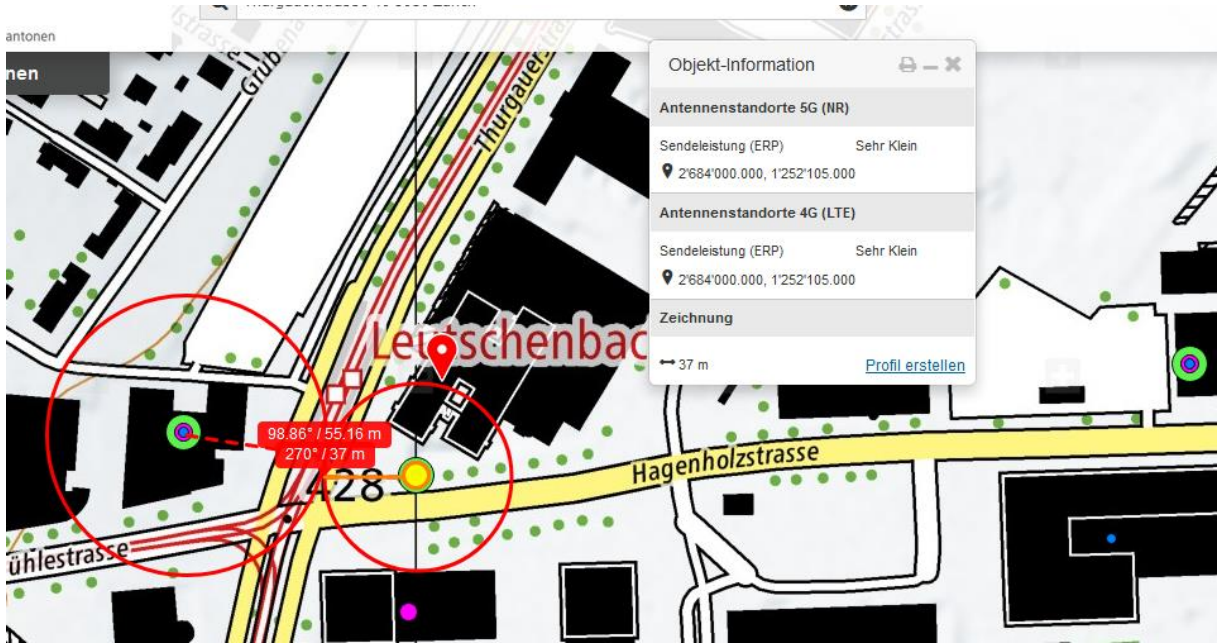
Vielen Dank für Ihre Unterstützung Hansueli Stettler

Bitte wenden Sie sich schriftlich unter Begründung an folgende Adresse:

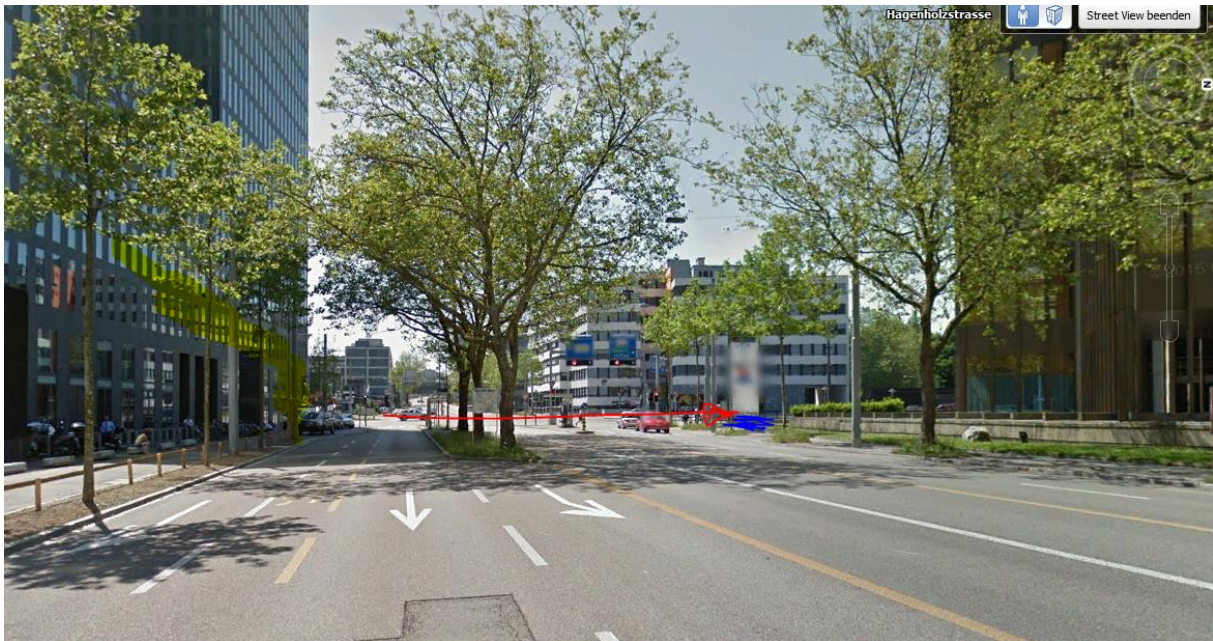
[https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/ueber\\_uns/fact\\_figures/akteneinsicht.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/ueber_uns/fact_figures/akteneinsicht.html)

Vielen Dank für Ihre Kenntnisnahme. Ich bitte Sie künftig Ihre Anfragen nur noch an diese Adresse zu richten - von uns erhalten Sie, wie schon die letzten paar Male kommuniziert, keine detaillierten Auskünfte über einen Unfall.

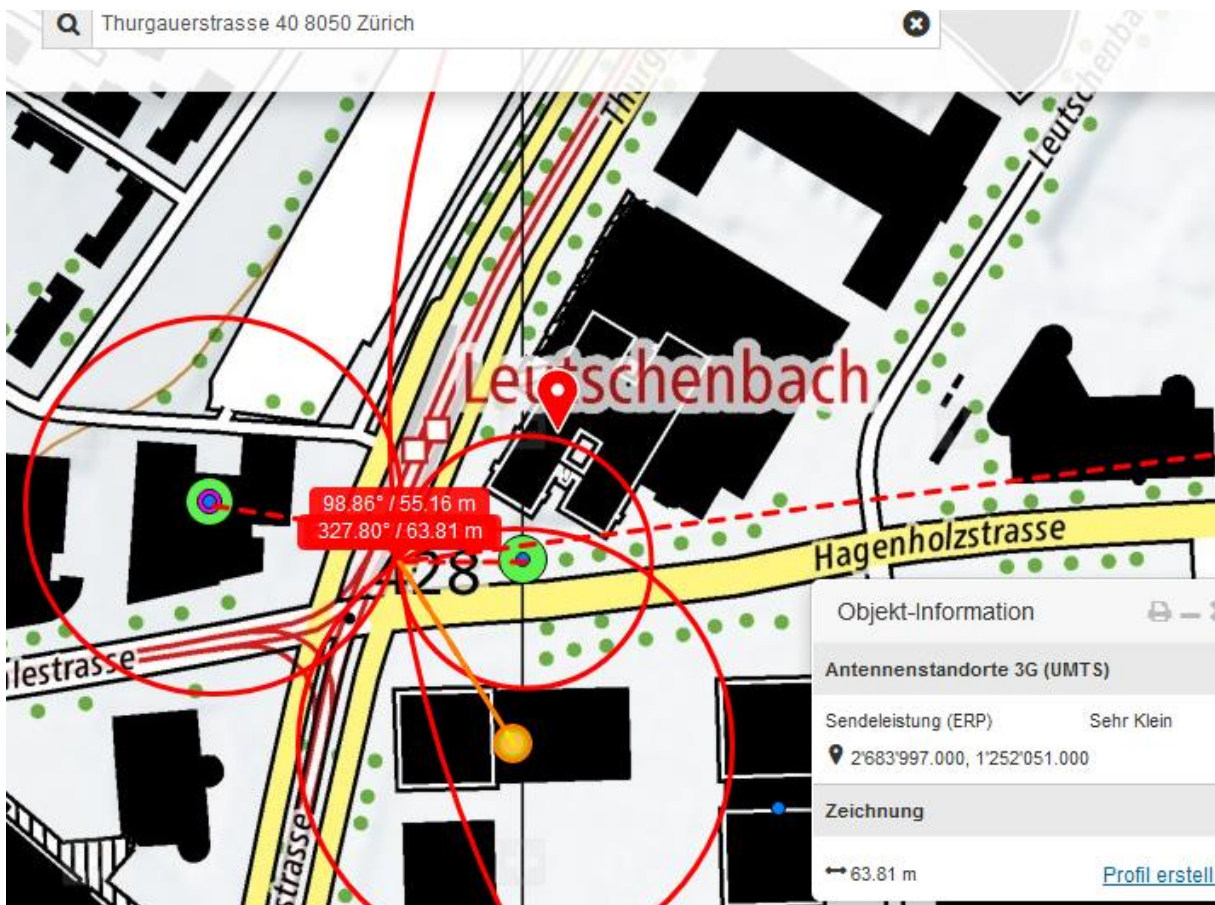




Dieser Sender reflektiert an der Glas/Metallfassade:



Und dieser Sender ist sicher an dieser Fassade, vermutlich Ecke, im Bereich bis 10 m angebracht



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/>

Zusammenfassung im emf-portal: <https://www.emf-portal.org/de/article/18905>

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)