

Schwer verletzter Fussgänger nach Unfall im Spital verstorben

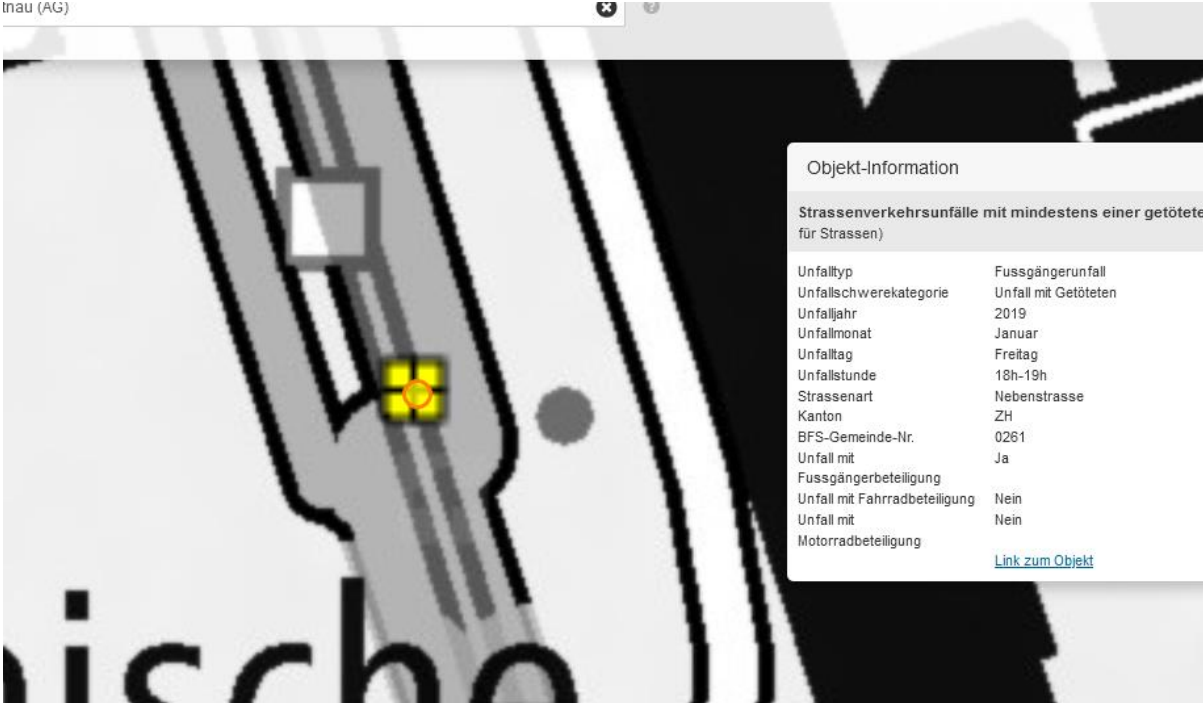
(Nachtrag zur Medienmitteilung vom 12. Januar 2019, 10:18 Uhr: Mann von Tram erfasst und schwer verletzt – Zeugenaufruf) Der 85-jährige Mann, der am Freitag, 11. Januar 2019 im Kreis 1 bei einer Kollision mit einem Tram schwer verletzt worden war, ist leider im Spital verstorben.

22. Januar 2019, 14.43 Uhr

Die Stadtpolizei teilte am 12. Januar 2019 mit, dass es in der Rämistrasse auf der Höhe des Universitätsspitals auf dem Fussgängerstreifen zu einem Unfall gekommen war. Gemäss ersten polizeilichen Erkenntnissen überquerte ein Mann um 18.30 Uhr die Rämistrasse auf der Höhe des Universitätsspitals auf dem Fussgängerstreifen. Dabei wurde der 85-jährige Mann von einem Tram erfasst schwer am Kopf verletzt. Dabei wurde der Rentner von einem Tram erfasst und schwer am Kopf verletzt. Der 85-Jährige ist gestern, 21. Januar 2019 im Spital leider seinen Verletzungen erlegen.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2019/januar/schwer_verletzterfussgaengernachunfallimspitalverstorben.html

tnau (AG)



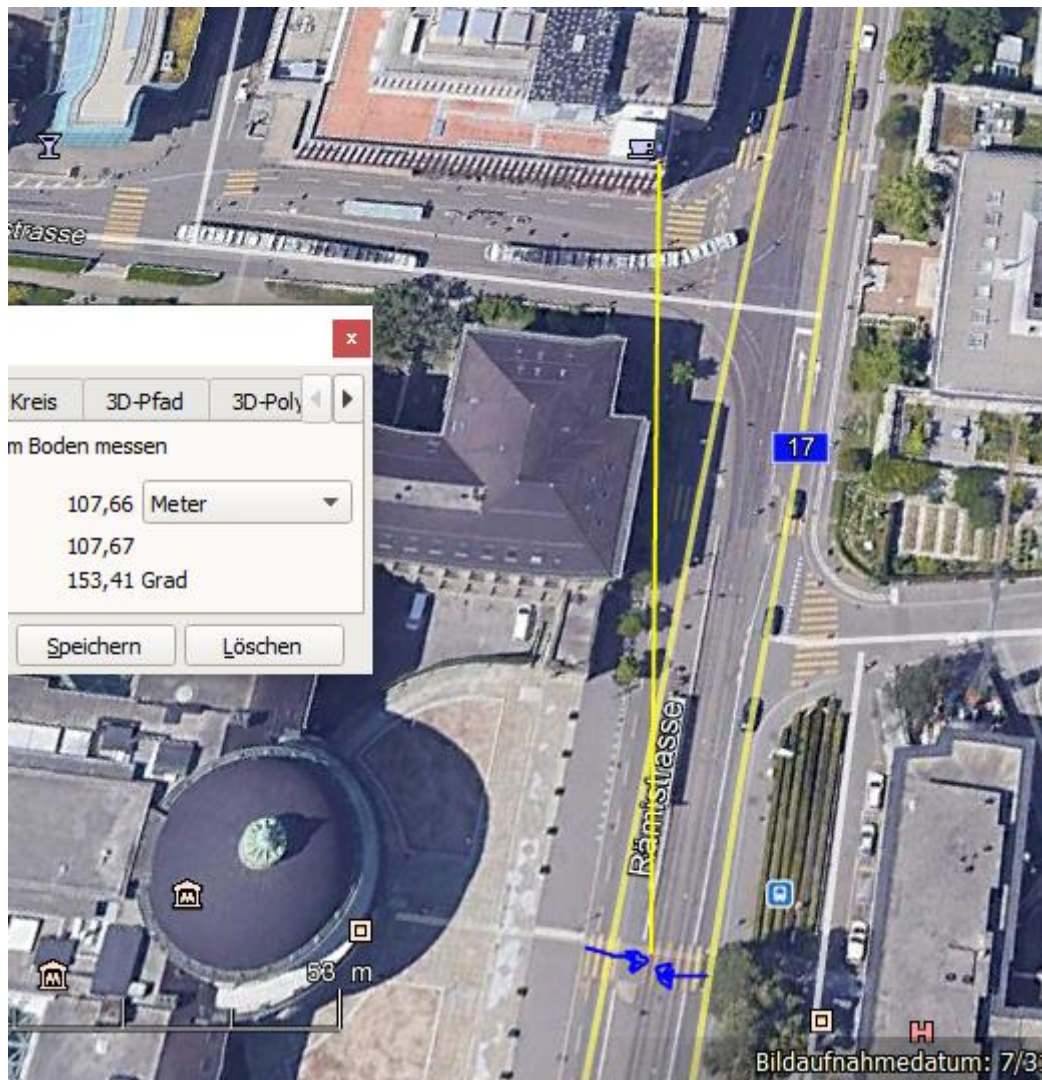
Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten für Strassen)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2019
Unfallmonat	Januar
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	18h-19h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	ZH
BFS-Gemeinde-Nr.	0261
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)





Wetter war noch trocken zum Unfallzeitpunkt; Strahlung ungedämpft.

Der LTE-Sender kann auch am südlichen Haltestellenmast angebracht sein.

Herkunftsrichtung unbekannt, aber bei Fussgängern nicht relevant.

weather	Zurich, Switzerland
	Friday, January 11, 2019

Recorded weather for Zurich, Switzerland:

time range	day of Friday, January 11, 2019
temperature	(-4 to 0) °C (average: -1 °C)
relative humidity	(73 to 96)% (average: 85%)
wind speed	(0 to 3) m/s (average: 1 m/s)

Weather history:

Temperature



Precipitation rate



Precipitation amount

0.11 cm

Humidity



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

«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>

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.info@hansuelistettler.ch