

## Fussgängerin nach Tramunfall verstorben

Am Donnerstag, 6. Juni 2013, kam es im Kreis 3 zu einer Kollision zwischen einem Tram und einer Fussgängerin. Die schwerverletzte Frau erlag am Freitagvormittag im Spital ihren Verletzungen.

Am Donnerstagnachmittag, 6. Juni 2013, kurz vor 16:00 war ein Tram 2000 der Linie 9 vom Triemli herkommend auf der Birmensdorferstrasse stadteinwärts in Richtung Goldbrunnenplatz unterwegs. Gemäss bisherigen Erkenntnissen überquerte eine 78-jährige Schweizerin die Birmensdorferstrasse bei der Einfahrt zur Tramhaltestelle „Talwiesenstrasse“. Danach wollte sie offenbar das Tramtrassee überqueren und übersah das herannahende Tram. Obwohl der Chauffeur eine Vollbremsung einleitete, wurde die Fussgängerin erfasst und zu Boden geworfen. Sie musste mit schweren Kopfverletzungen ins Spital gebracht werden. Dort erlag sie am Freitagvormittag, 7. Juni 2013, leider ihren schweren Verletzungen. Der genaue Unfallhergang wird durch Spezialisten des Unfalltechnischen Dienstes der Stadtpolizei Zürich abgeklärt. Der Tramverkehr der Linien 9 und 14 musste in beide Richtungen für knapp eine Stunde eingestellt werden.

[https://www.stadt-](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2013/juni/fussgaengerin-nach-unfall-mit-tram-verstorben.html)

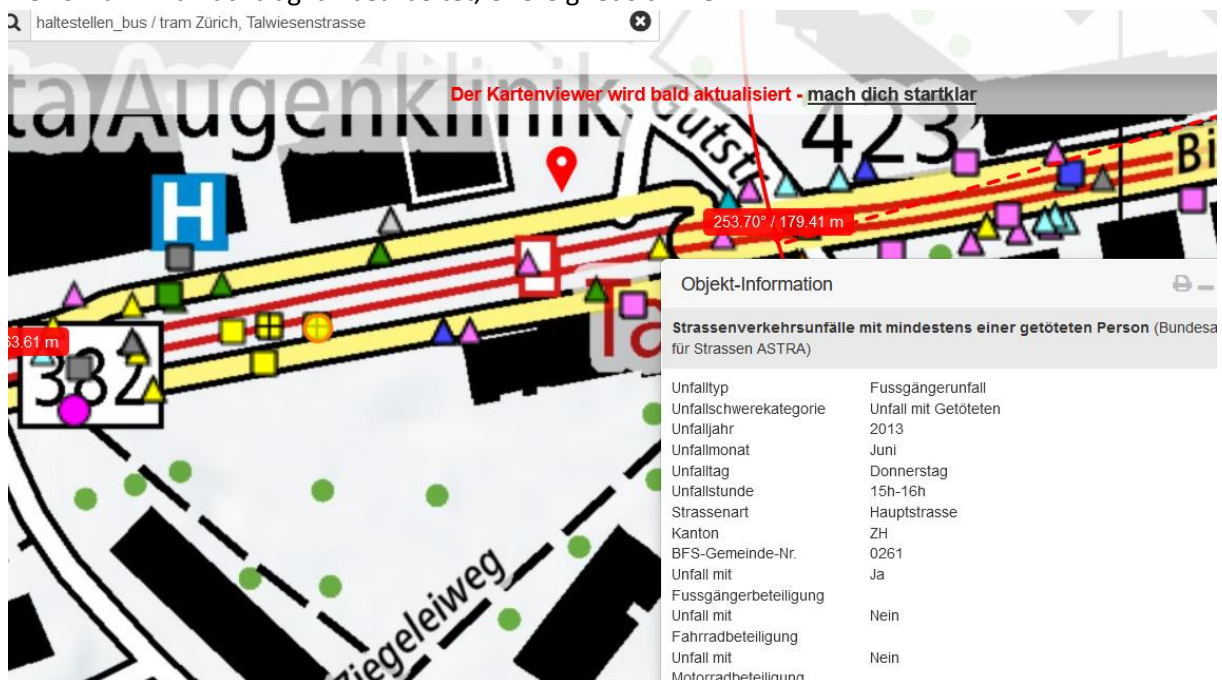
[zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei\\_zuerich/medien/medienmitteilungen/2013/juni/fussgaengerin-nach-unfall-mit-tram-verstorben.html](https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2013/juni/fussgaengerin-nach-unfall-mit-tram-verstorben.html)

### Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, er ereignet sich hier:

haltestellen\_bus / tram Zürich, Talwiesenstrasse

Der Kartenviewer wird bald aktualisiert - mach dich starkklar



| Objekt-Information   |                      |
|--|----------------------|
| Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA) |                      |
| Unfalltyp  | Fussgängerunfall     |
| Unfallschwerekategorie   | Unfall mit Getöteten |
| Unfalljahr   | 2013                 |
| Unfallmonat  | Juni                 |
| Unfalltag  | Donnerstag           |
| Unfallstunde   | 15h-16h              |
| Strassenart  | Hauptstrasse         |
| Kanton   | ZH                   |
| BFS-Gemeinde-Nr.   | 0261                 |
| Unfall mit Fussgängerbeteiligung   | Ja                   |
| Unfall mit Fahrradbeteiligung  | Nein                 |
| Unfall mit Motorradbeteiligung   | Nein                 |

An den Leitungsmasten befinden sich mindestens seit ca. 2020 2 Kleinsender, wie im anderen oben vermerkten Todesfall vom Februar 2021 festgestellt wurde:

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5585\\_Z%C3%BCrich\\_27.02.2021.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5585_Z%C3%BCrich_27.02.2021.pdf)

Ob diese Sender bereits im **Sommer 2013** vorhanden waren, lässt sich nicht ohne die NIS-Fachstelle Zürich beantworten.

Eine Anfrage am 26.6.24 an die NIS-Fachstelle Zürich Empfänger: Andreas Klöser

Ich bitte Sie um eine Auskunft zu der Anlage (n) **ZE475-1** :

- wann wurde diese Anlage installiert?
- wann kam die zweite Anlage in Betrieb?
- am dortigen Mast sind 2 Sender installiert, deklariert ist hier lediglich einer von Sunrise: wer betreibt den zweiten Sender?

Beide Antennen gehören zur Anlage von Sunrise.

Diese wurde ursprünglich im März 2016 installiert und im Oktober 2020 um 5G erweitert.

Die Summenleistung beider Antenne liegt unter 6 Watt.

Freundliche Grüsse

Andreas Klöser

Projektleiter Lärmschutz und NIS



Nicht in Betrieb zum Unfallzeitpunkt



Der Sender im Heuried wurde vor 2008 errichtet:

im 2013 üblicherweise mit UMTS, GSM und LTE mittel betrieben.





Der Sender weiter oben, auf der Birmensdorferstrasse 257, wurde erst 2019/20 errichtet:

|         |                        |
|---------|------------------------|
| weather | Zürich, Switzerland    |
|         | Thursday, June 6, 2013 |

Recorded weather for Zürich, Switzerland

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| time range        | day of Thursday, June 6, 2013  |
| temperature       | (10 to 24) °C (average: 17 °C) |
| relative humidity | (29 to 94)% (average: 61%)     |
| wind speed        | (0 to 3) m/s (average: 1 m/s)  |

Weather history



|                    |                |                    |
|--------------------|----------------|--------------------|
| low: 10 °C         | average: 17 °C | high: 24 °C        |
| Thu, Jun 6, 4:00am |                | Thu, Jun 6, 4:00pm |

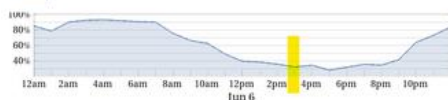
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

(none)

Humidity



|                    |              |                    |
|--------------------|--------------|--------------------|
| low: 29%           | average: 61% | high: 94%          |
| Thu, Jun 6, 5:00pm |              | Thu, Jun 6, 4:00am |

Pressure



|                    |                   |                    |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| low: 1015 hPa      | average: 1017 hPa | high: 1019 hPa     |
| Thu, Jun 6, 4:00pm |                   | Thu, Jun 6, 7:00am |

Wind speed

Birmensdorferstrasse 434-440, 8055, Zürich, CH

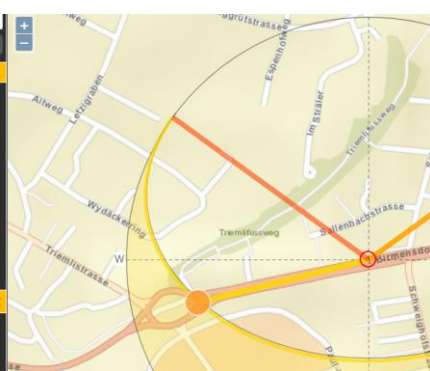
06 Jun 2013 18:44 UTC+2 LIVE

Solar data for the selected location

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| Dawn:                   | 04:51:12    |
| Sunrise:                | 05:30:19    |
| Culmination:            | 13:24:42    |
| Sunset:                 | 21:19:29    |
| Dusk:                   | 21:58:43    |
| Daylight duration:      | 15h49m10s   |
| Distance [km]:          | 151,813,502 |
| Altitude:               | 43.42°      |
| Azimuth:                | 255.94°     |
| Shadow length [m]:      | 1.06        |
| at an object level [m]: | 1           |

Geodata for the selected location

|         |               |             |
|---------|---------------|-------------|
| Height: | 438m          | Set Lat/Lon |
| Lat:    | N 47°22'7.61" | 47.36878°   |
| Lng:    | E 8°30'1.17"  | 8.50033°    |



**Mögliche Blendung, Sonne allerdings eher hoch.**

**Wetter trocken – Strahlung ungedämpft.**

**Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes": <https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA)  
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)