

Mann stirbt nach Unfall mit Berner Tram

Der Velofahrer, der am Donnerstagnachmittag in Bern mit einem Tram zusammengestossen war, ist im Spital verstorben. Aktualisiert 24. Juni 2017,

von

fal



Unglücksstelle in Bern: Der Velofahrer erlag seinen Verletzungen. (22. Juni 2017)

Leserreporter 20 Minuten

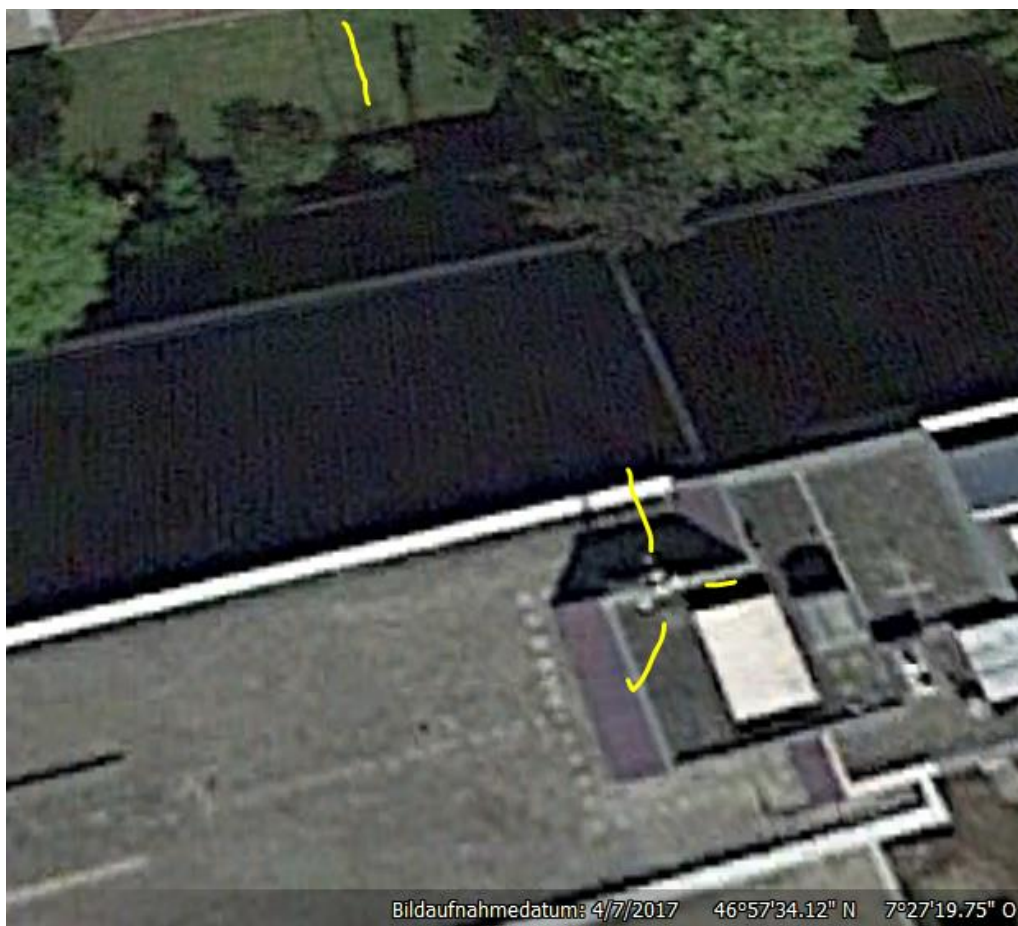
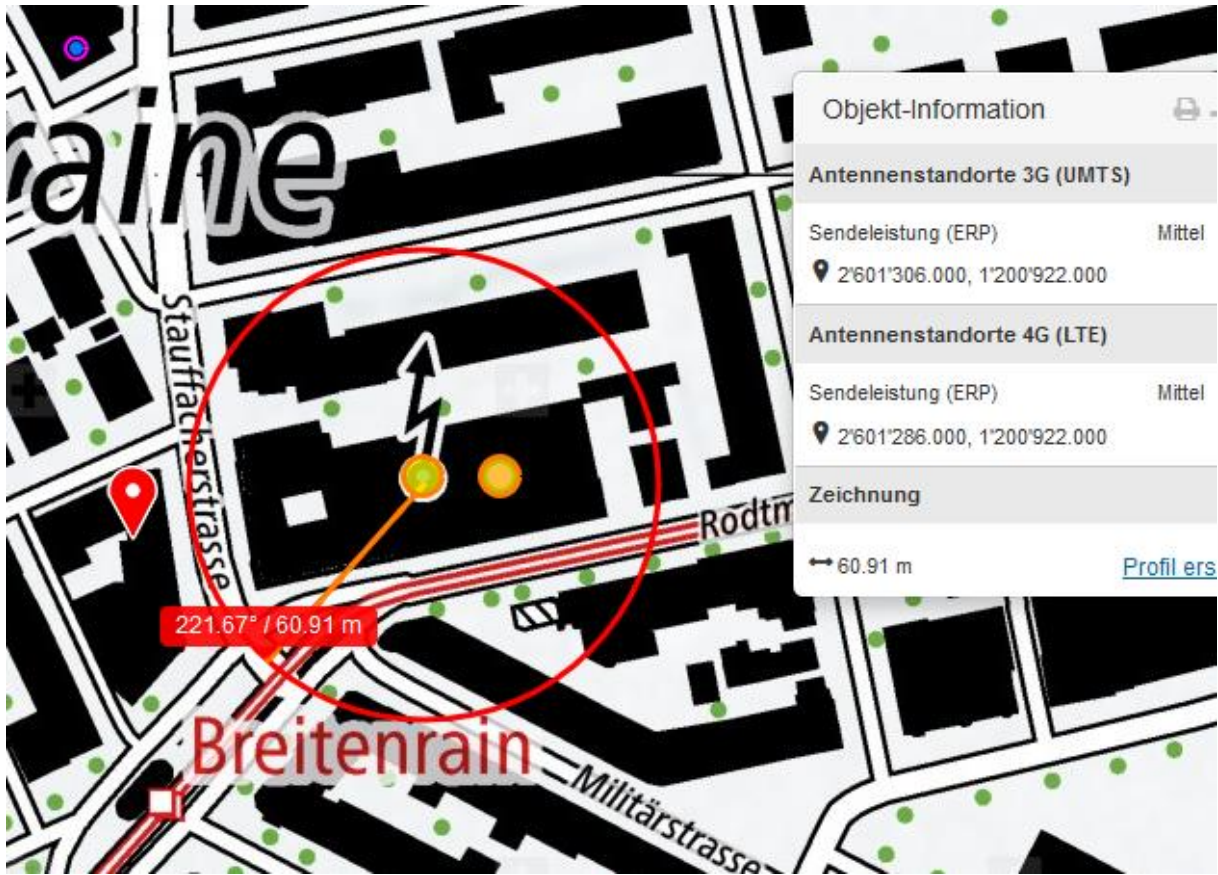
Der 51-Jährige starb nach dem Unfall in der Nacht auf Samstag. Der schwedische Staatsbürger war im Kanton Bern wohnhaft gewesen, wie die Berner Kantonspolizei weiter informierte. Die genauen Umstände des Unfalls werden noch unter der Leitung der Staatsanwaltschaft Bern-Mittelland durch die Kantonspolizei untersucht.

Am Donnerstag hatte die Polizei mitgeteilt, dass der Velofahrer beim Einbiegen in die Stauffacherstrasse von einem Tram der Linie 9 erfasst wurde. Die Fahrgäste im Tram blieben unverletzt. (fal/sda)

<https://www.20min.ch/story/mann-stirbt-nach-unfall-mit-berner-tram-858525798760>

Wetter Trocken, gemäss Bild





| | |
|---------|-------------------------|
| weather | Bern, Switzerland |
| | Thursday, June 22, 2017 |

Recorded weather for Bern, Switzerland:

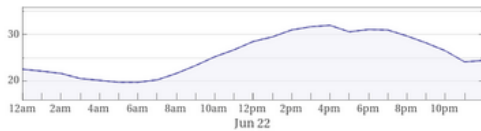
Show non-metric

| | |
|-------------------|---|
| time range | day of Thursday, June 22, 2017 |
| temperature | (20 to 32) °C (average: <u>26 °C</u>) |
| relative humidity | (31 to 76)% (average: <u>56%</u>) |
| wind speed | (1 to 3) m/s (average: <u>2 m/s</u>) |

Weather history:

Enlarge Customize A

Temperature



low: **20 °C** Thu, Jun 22, 6:00am, ... average: **26 °C** high: **32 °C** Thu, Jun 22, 4:00pm

Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

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://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>

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

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

<https://magdahavas.com/electromog-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