

Bern: Junge von Tram erfasst

Am Mittwochabend ist in Bern ein Kind von einem Tram erfasst worden. Eine Ambulanz brachte den verletzten Jungen ins Spital. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall aufgenommen.

Am Mittwoch, 1. Juli 2020, gegen 17.00 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es an der Effingerstrasse in Bern zu einem Unfall zwischen einem Tram und einem Kind gekommen sei. Gemäss ersten Erkenntnissen überquerte ein Junge die Strasse im Bereich eines Fussgängerstreifens auf Höhe der Tramhaltestelle Kaufmännischer Verband, als gleichzeitig ein stadtauswärts fahrendes Tram in Richtung Loryplatz fuhr. Trotz umgehend eingeleiteter Schnellbremsung konnte nicht verhindert werden, dass das Tram den Jungen erfasste.

Der 6-Jährige wurde verletzt und musste von einem Ambulanzteam ins Spital gebracht werden. Die Fahrgäste im Tram blieben gemäss aktuellen Kenntnissen unverletzt.

Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs wurden aufgenommen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=7c372f3f-f5fe-445e-aea2-87aca30e5a79>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Stelle ist ein klarer Unfallschwerpunkt.



Der Swisscom-Standort ist seit langem dort, strahlt somit auch seit langem in diese Unfallsituationen, (Start der ASTRA-Dokumentation 2011)

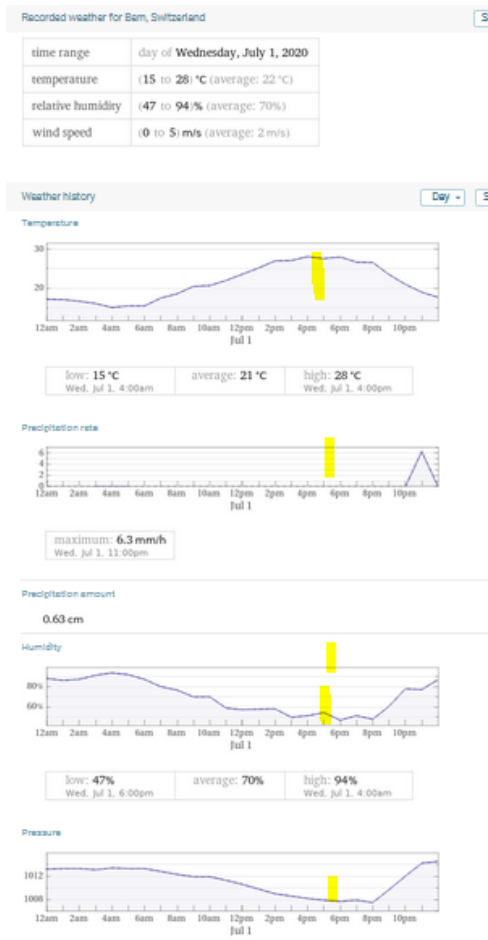
Der Sender ist nicht wie angegeben hier in der Mitte des Swisscom-Gebäudes, sondern an der nördlichen Kante:



Hier 50 vor dem
Fussgängerstreifen

Er ist dreifach genutzt





Wetter trocken.

Zum Verständnis der 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

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://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>

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>

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>

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

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.chinfo@hansuelistettler.ch