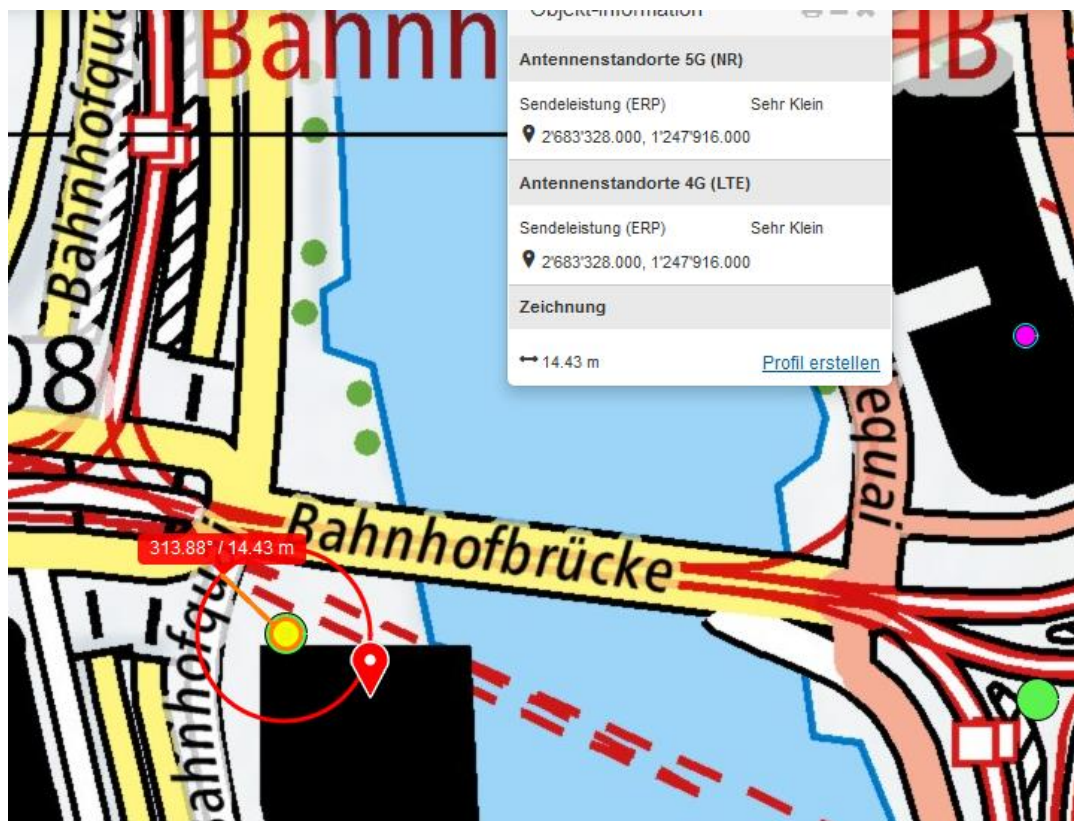


Kind bei Verkehrsunfall verletzt - Zeugenaufruf

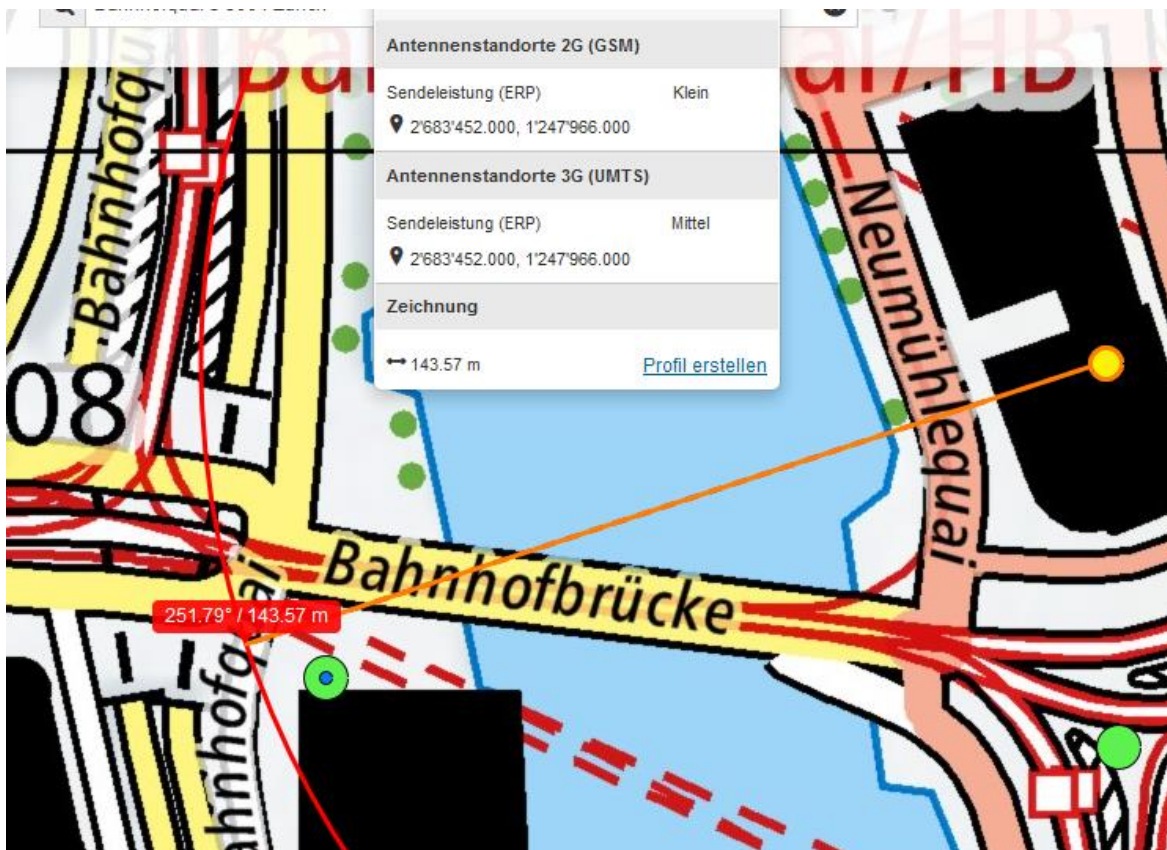
Am Mittwochnachmittag, 30. Juni 2021, kollidierte im Kreis 1 ein Personenwagen mit einem Mädchen. Dieses erlitt dabei unbekannte Beinverletzungen und musste hospitalisiert werden. Die Stadtpolizei Zürich sucht Zeuginnen und Zeugen.

Gemäss jetzigen Erkenntnissen fuhr kurz nach 16.30 Uhr ein Mann mit seinem Personenwagen vom Bahnhofquai in Richtung Bahnhofbrücke. Bei der Fahrt über das Trottoir direkt neben dem «Coop» kam es zur Kollision mit einem 7-jährigen Mädchen. Dieses erlitt dabei unbekannte Beinverletzungen und musste durch die Sanität von Schutz & Rettung Zürich ins Spital gebracht werden. Zur Abklärung des Unfallherganges und zur Spurensicherung wurde der Unfalltechnische Dienst der Stadtpolizei Zürich sowie Spezialisten des Forensischen Instituts Zürich aufgeboten.

https://www.stadt-zuerich.ch/pd/de/index/stadtpolizei_zuerich/medien/medienmitteilungen/2021/juni/kind_bei_verkehrsunfallverletzt-zeugenaufruf.html



Zwei Kleinsender sind hier an der Leuchte montiert, oben der neue 5G-Sender:





Herfahrt entlang dem Globus-Provisorium

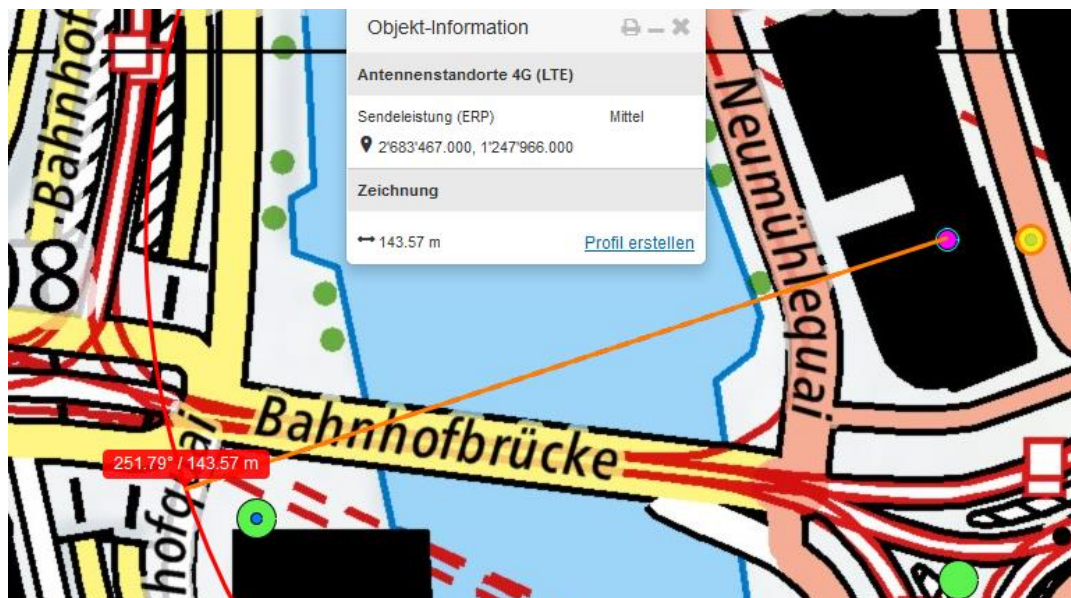


Hier gemessen nur die LTE-Frequenzen (unterer Sender)

Stelle des Fahrers bei der Kollision, Einstrahlung von rechts/oben beider Sender.



Der Sender auf dem Hotel Bellevue, kaschiert, bringt noch 0.78 mW/m² in 150m Distanz. Die LTE-Angabe ist an einer falschen Stelle in der Stampfenbachstrasse eingetragen:



Sehr geehrter Herr Brucks

Beim Unfall mit der Kollision vom Bahnhofquai fehlt in der Meldung eine Altersangabe beim Verursacher.

Und die Gehrichtung der Fussgängerin.

Ich bitte Sie um eine Mitteilung zu den beiden Fakten.



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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-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