

Velofahrer von Glattalbahn erfasst

In Wallisellen hat ein Tram einen Velofahrer gerammt. Die Strecke des Trams 12 war zwischen Auzelg und Bahnhof Stettbach während anderthalb Stunden gesperrt.

pu

Aktualisiert: 27.11.2014, 12:03

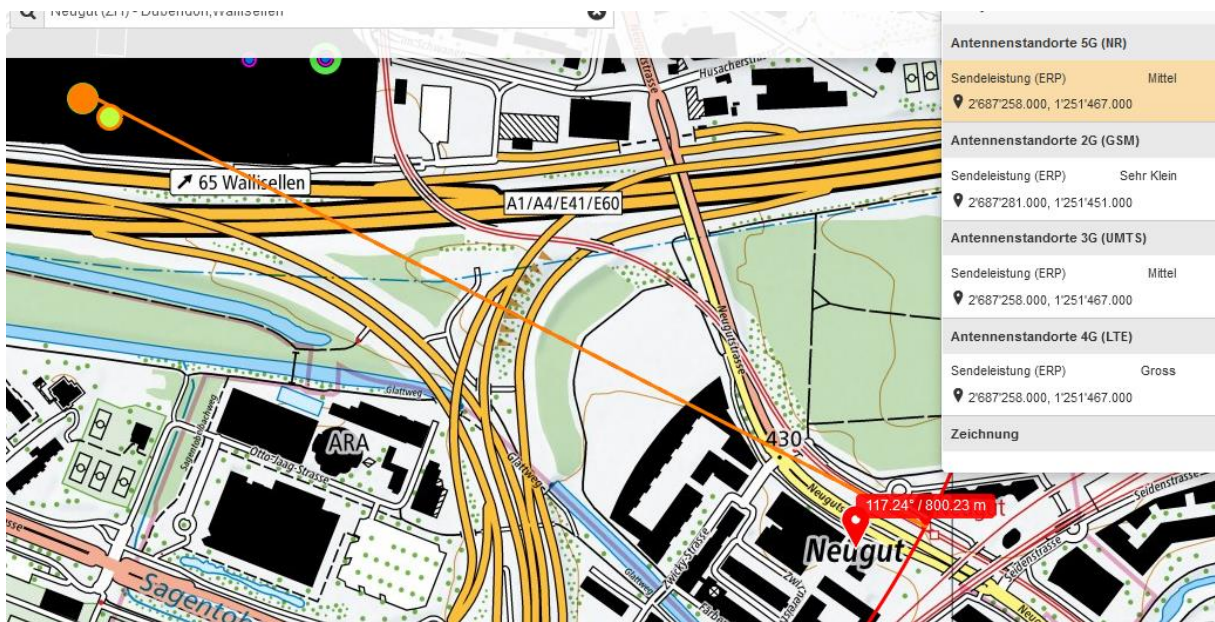


Wieder ist es zu einem Unfall mit einem Velofahrer gekommen: Glattalbahn. Keystone
Das Bild trifft nicht auf das Neugut zu, dort sind alles neue 6-7 geschossige Blockrandbauten mit hohen Erdgeschossen



In Wallisellen bei der Station Neugut ist es heute Donnerstagmorgen um 8.20 Uhr zu einem Unfall gekommen. Ein Tram der Linie 12, das Richtung Stettbach unterwegs war, ist mit einem abbiegenden Velofahrer kollidiert, wie eine Sprecher der VBZ-Leitstelle bestätigt.

Gemäss Auskunft der Kantonspolizei wurde der Velofahrer an der Hand verletzt. Als die Polizei am Unfallort eintraf, konnte die Person stehen.



Bearbeitung des Falles am 22.9.21.

Zum Unfallzeitpunkt waren 3 Betreiber mit je Sendeleistungen umts gross, lte gross und wahrscheinlich auch noch gsm gross vertreten.



Ein



Mehrfachstandort, Turm des Zentrum „Glatt“

Wetter war 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://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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch