

Olten: Fussgänger von Auto erfasst und verletzt

In Olten wurde am Freitagmorgen ein Fussgänger beim Überqueren der Strasse von einem Auto erfasst und verletzt in ein Spital gebracht.

Am Freitag, 26. November 2021, gegen 7.50 Uhr fuhr ein Autolenker in Olten auf der Baslerstrasse von Trimbach in Richtung Olten. In der Nähe einer Bushaltestelle übersah er einen Mann, der die Strasse beim Fussgängerstreifen überqueren wollte. Der Fussgänger wurde in der Folge von dem schwarzen Personenwagen erfasst und auf die Strasse geschleudert. Er wurde mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht. Nach derzeitigen Erkenntnissen erlitt er leichte Verletzungen. Das Auto wurde abgeschleppt.



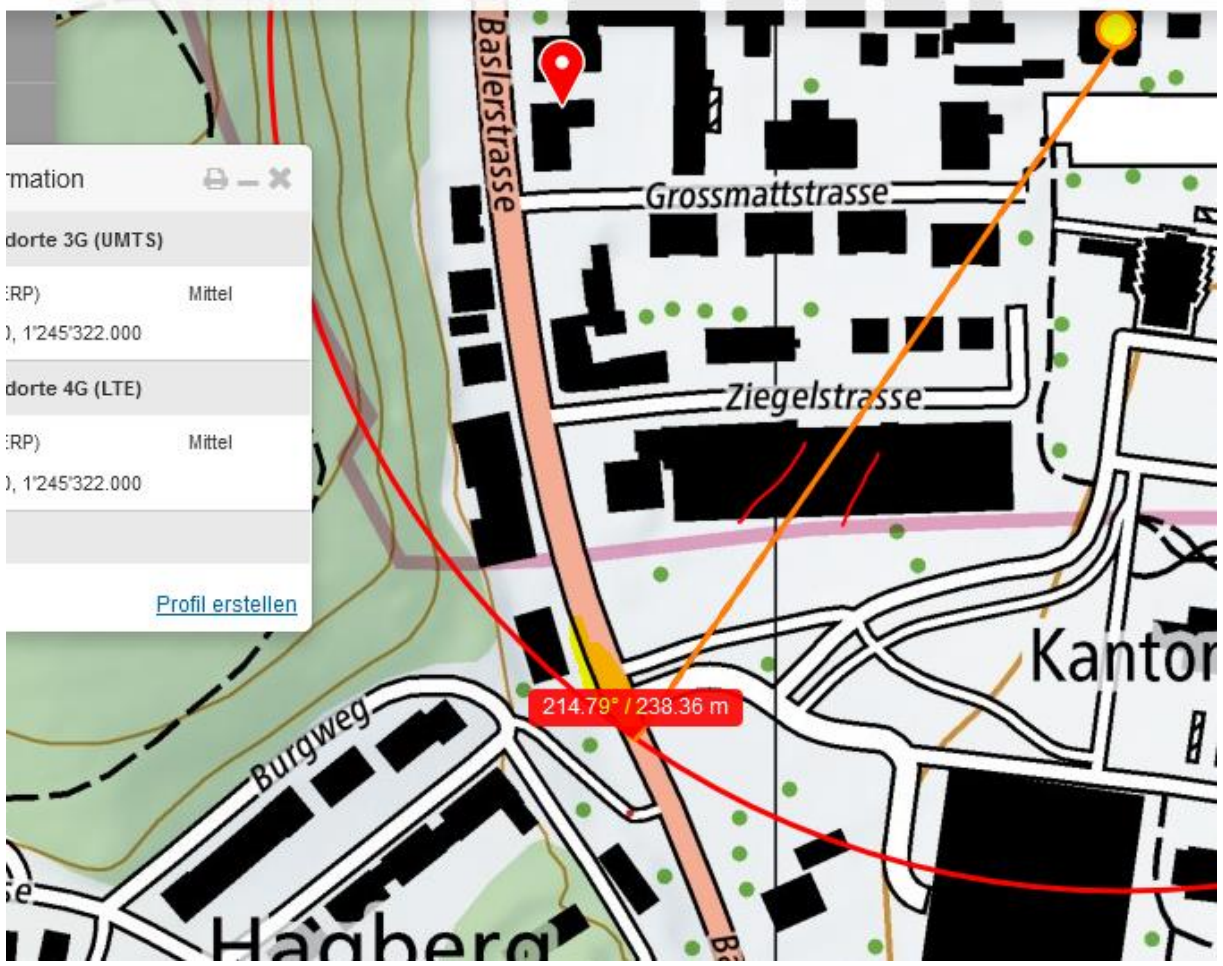
Für Rückfragen: Andreas Mock, Kommunikation und Medien, Telefon 032 627 71 12, medien@kapo.so.ch
Medienmeldungen unter polizei.so.ch, Bild/er mit Quellenangabe zur Veröffentlichung frei.

https://so.ch/verwaltung/departement-des-innern/polizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen/news/olten-fussgaenger-von-auto-erfasst-und-verletzt-1/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=ff9b01618813f3a2fda8283d61d97fb6

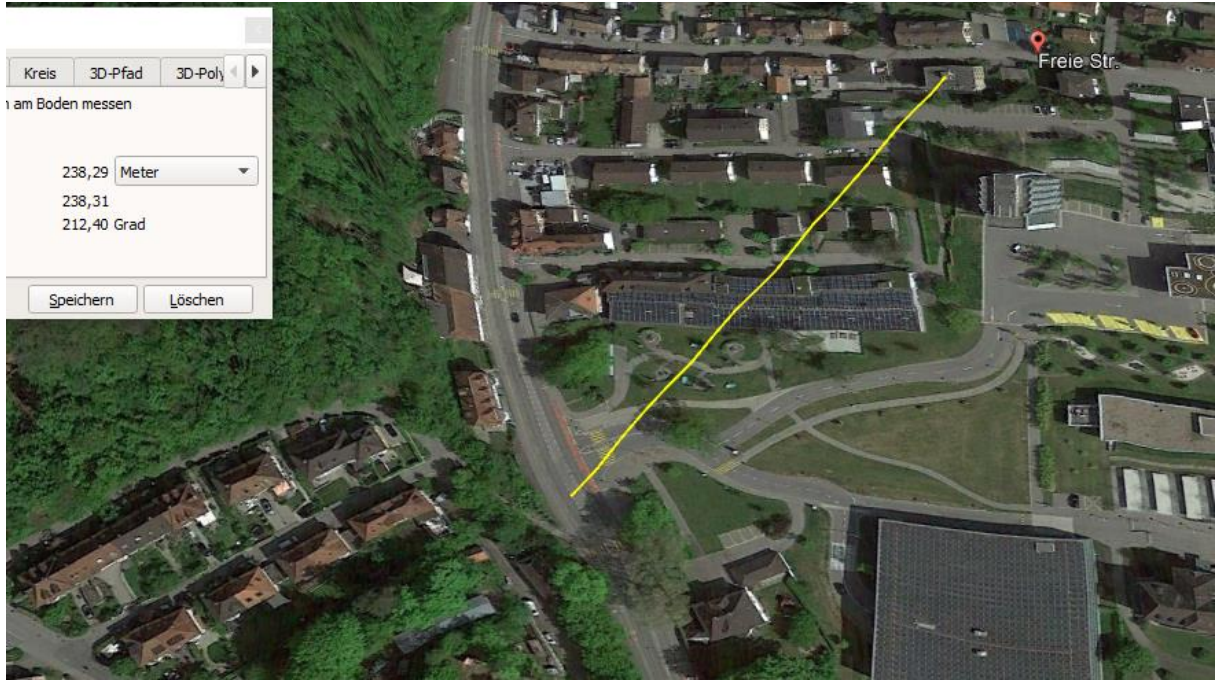
Auto ist eventuell noch ausgewichen / oder umgestellt.... Gegend ist street-view unterdrückt. Haltestelle ist 100m vor dieser Lage:



Hier ist hinter der Tanne das Zentrum mit den höheren Gebäuden



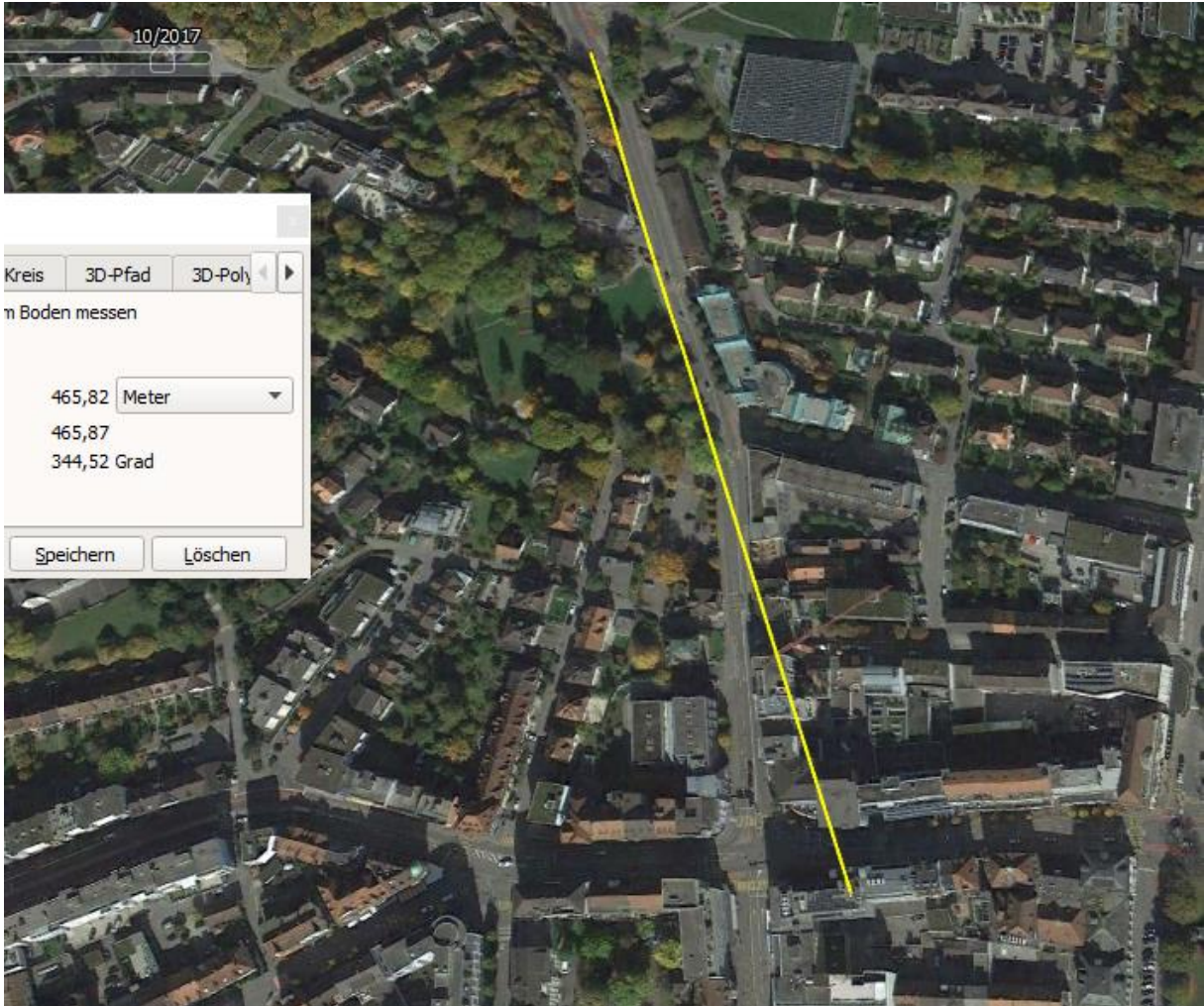
Der Sender links überstrahlt das flache Kantonsspital-Nebengebäude



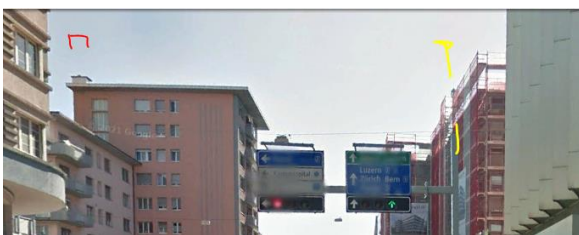


Der Liftaufbau des Standort-Gebäudes

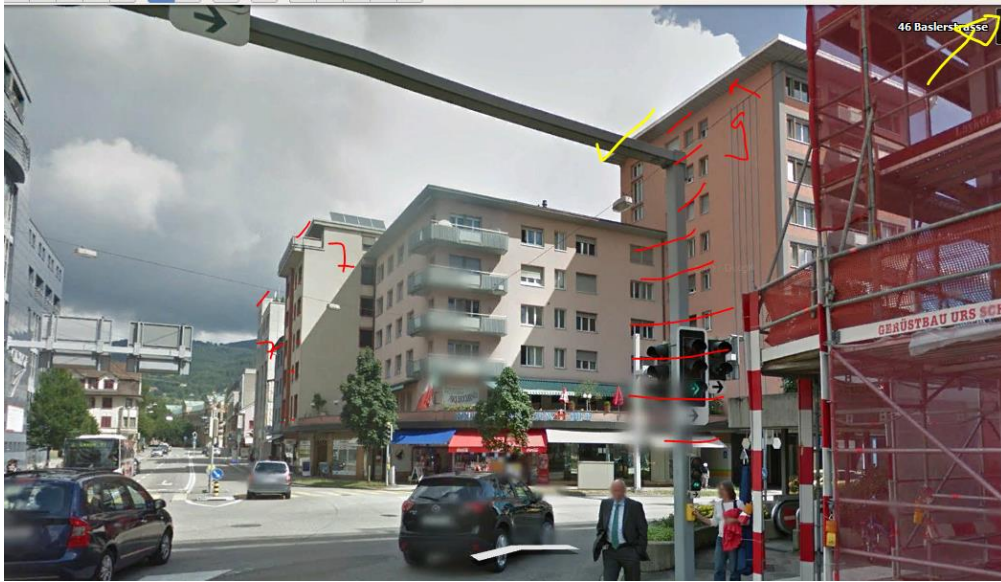
Der Sender ist nach 16. Oktober 2017 errichtet...

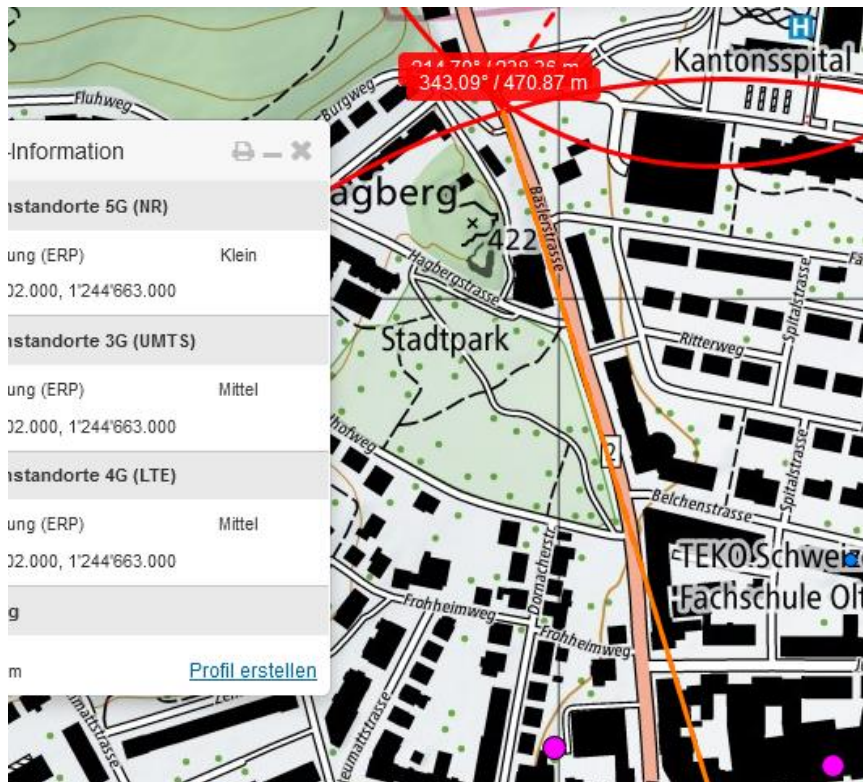


Dieser Sender strahlt ebenfalls ein



Die Abfolge und Geschosshöhen der nächsten Gebäude an der Baslerstrasse





Wetter trocken, gemäss Polizeibild

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 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/>

Zur 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>

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