

Bülach: Fussgänger bei Verkehrsunfall angefahren und verletzt

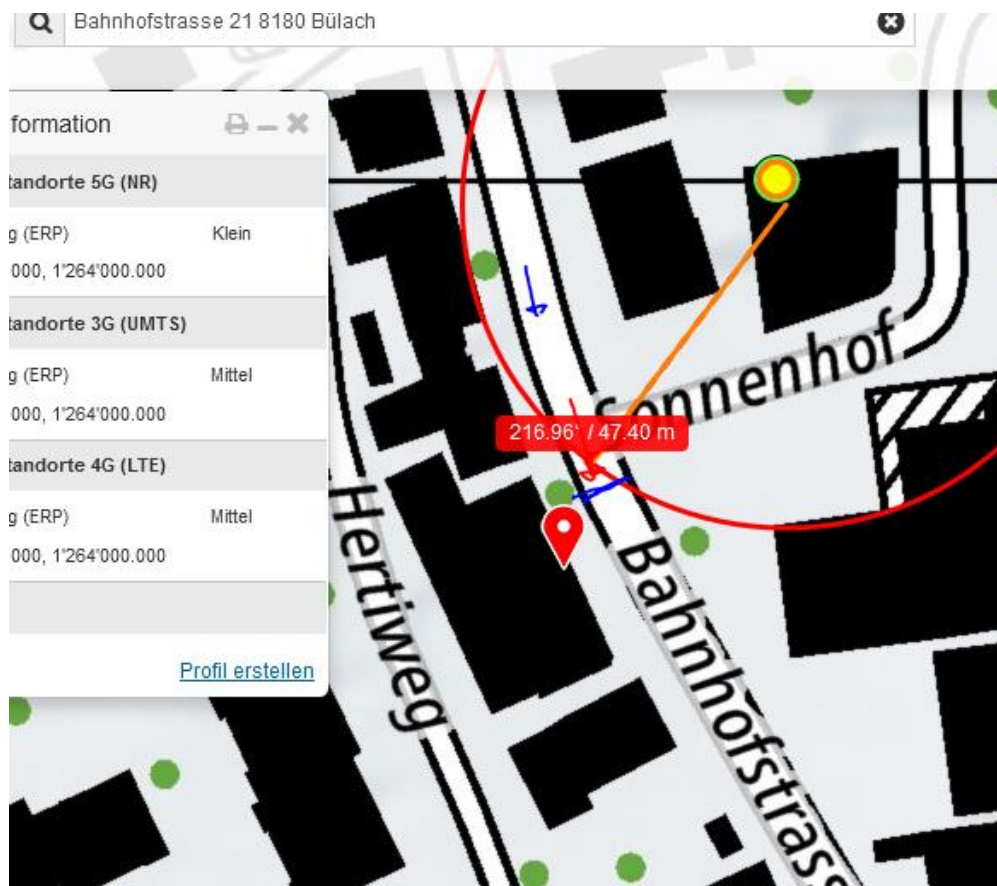
Bei einem Verkehrsunfall mit einem Personenwagen ist am Dienstag (28.12.2021) in Bülach ein Fussgänger schwer verletzt worden.

Kurz vor 17 Uhr fuhr 81-jähriger Mann mit seinem Personenwagen auf der Bahnhofstrasse Richtung Bachenbülach. Aus derzeit nicht geklärten Gründen kam es im Bereich der Liegenschaft Nr. 21 zu einer Kollision mit einem Fussgänger, der die Bahnhofstrasse auf dem Fussgängerstreifen überqueren wollte. Durch den Aufprall wurde der 88-jährige Mann zu Boden geschleudert und schwer verletzt. Der Fussgänger musste mit einem Rettungswagen in ein Spital gebracht werden.

Neben der Kantonspolizei Zürich standen eine Patrouille der Stadtpolizei Bülach sowie ein Rettungsfahrzeug des Spitals Bülach im Einsatz.

https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/12/211229m_buelach_vu.html

Elektrosmog im Unfallablauf

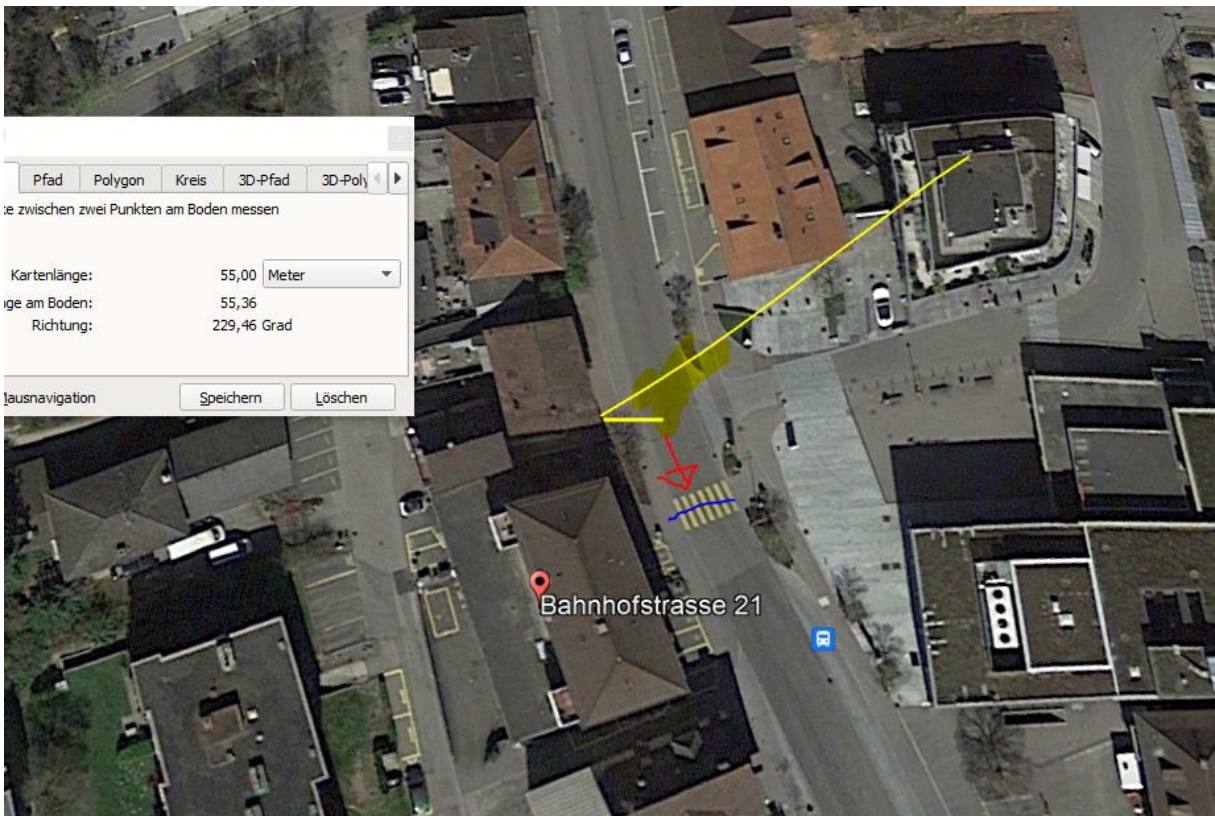


Hier hätte er bremsen sollen und können.

Benachbarte Überbauung ist die Migros, vermutlich mit weiteren Glaselementen im strassennahen Bereich, die somit noch weiter zurück in die Herfahrtsrichtung des Verursachers reflektieren.

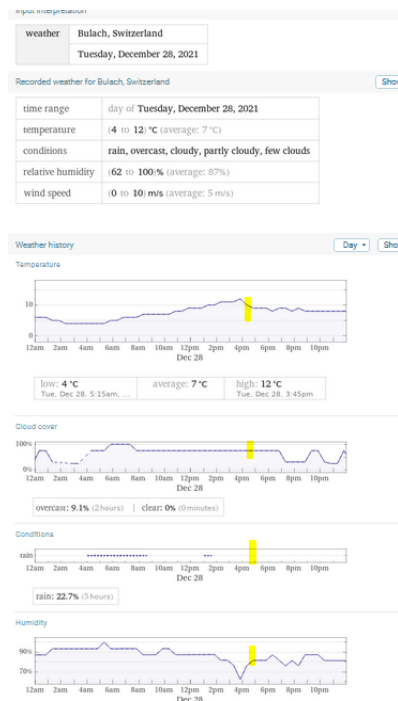
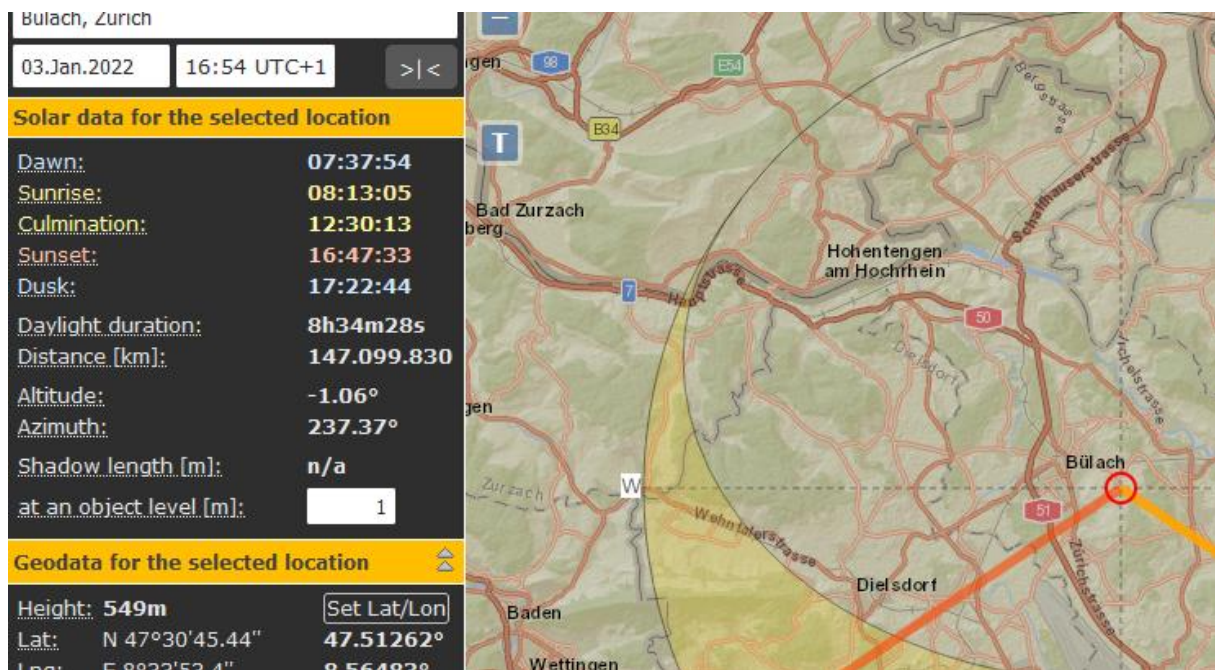


Die Exposition links ist sicher, da der Sender neben der Mittelachse steht, zusätzlich entsteht eine Reflexion an den Fenstern des Gebäudes Bahnhofstrasse 23:



Der Verursacher hat eine Art von Sekundenschlaf erlitten.

Der Sonnenuntergang war sehr kurz vorher, der Tag noch hell / der FG allenfalls beleuchtet



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

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