

Schlieren: Mit E-Bike verunfallt

Bei einem Verkehrsunfall mit einem E-Bike in Schlieren ist am Montagmorgen (1.3.2021) der Lenker schwer verletzt worden.



Übersichtsaufnahme der Unfallstelle Quelle: Kantonspolizei

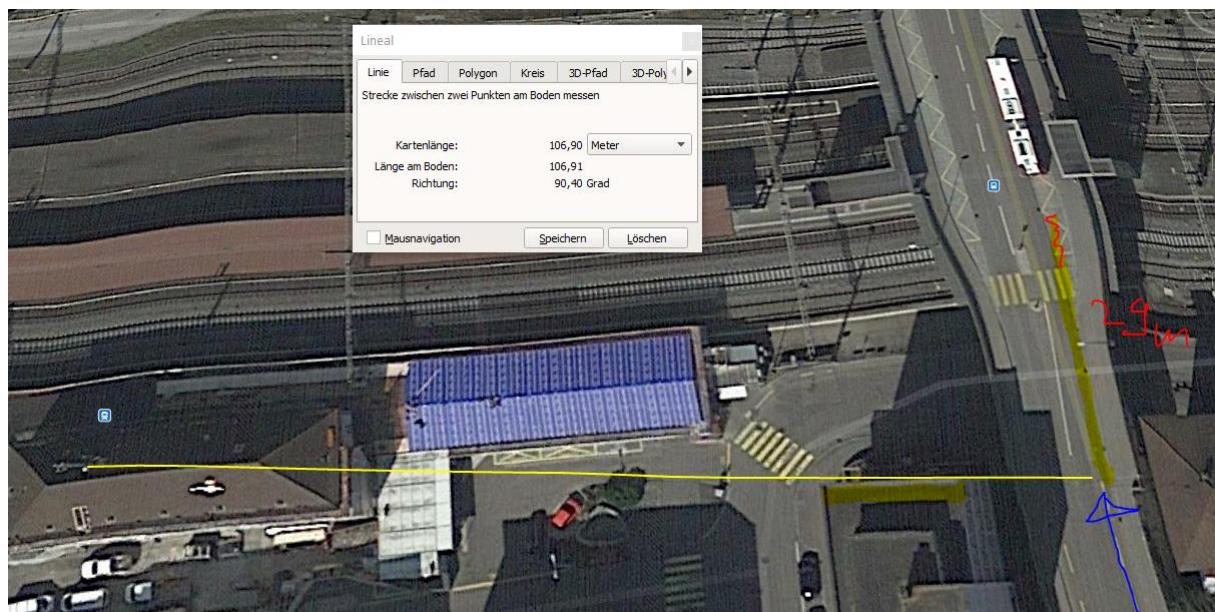
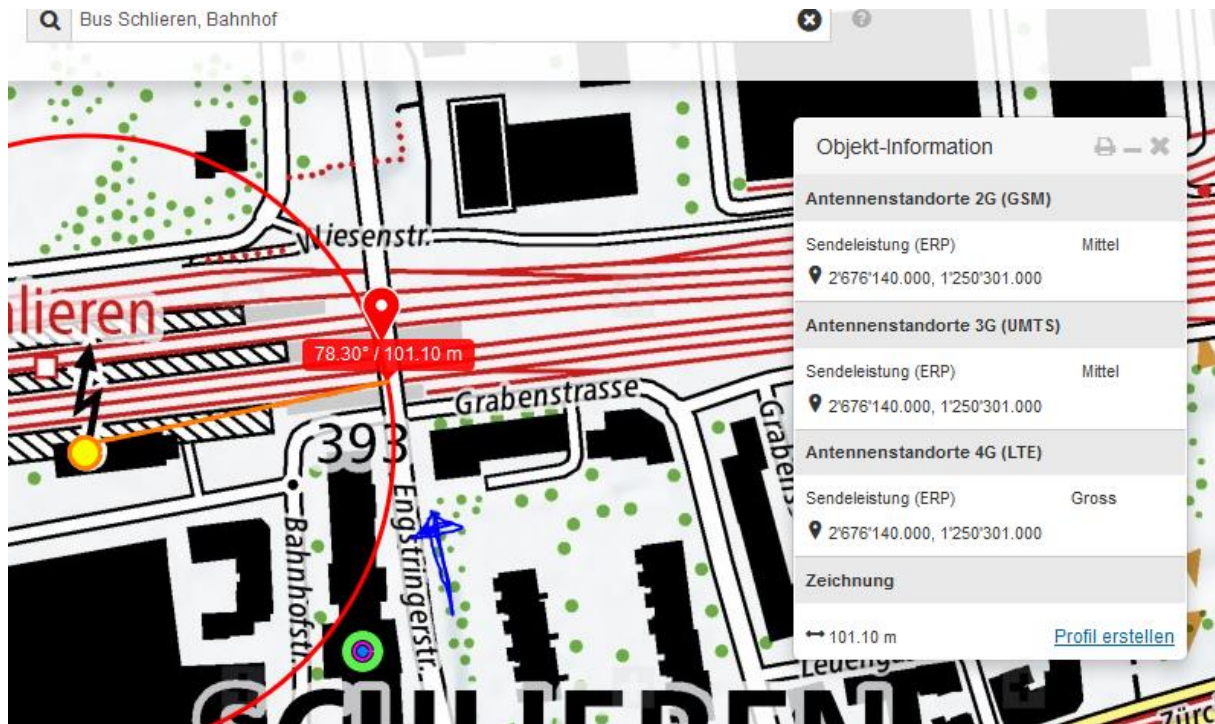
Kurz vor 11.00 Uhr fuhr der 79-jährige Mann mit seinem E-Bike auf dem Trottoir der Engstringerstrasse in Richtung Unterengstringen. Auf der Höhe der Bushaltestelle «Schlieren Bahnhof» kam er aus zurzeit noch ungeklärten Gründen zu Fall. Dabei erlitt der Rentner, der keinen Helm trug, schwere Kopfverletzungen. Mit einem Rettungsfahrzeug wurde der Verunfallte ins Spital gefahren. Wegen des Unfalls musste die Strasse für rund eine Stunde gesperrt werden.

<https://www.zh.ch/de/news-uebersicht/medienmitteilungen/2021/03/2103011o.html>

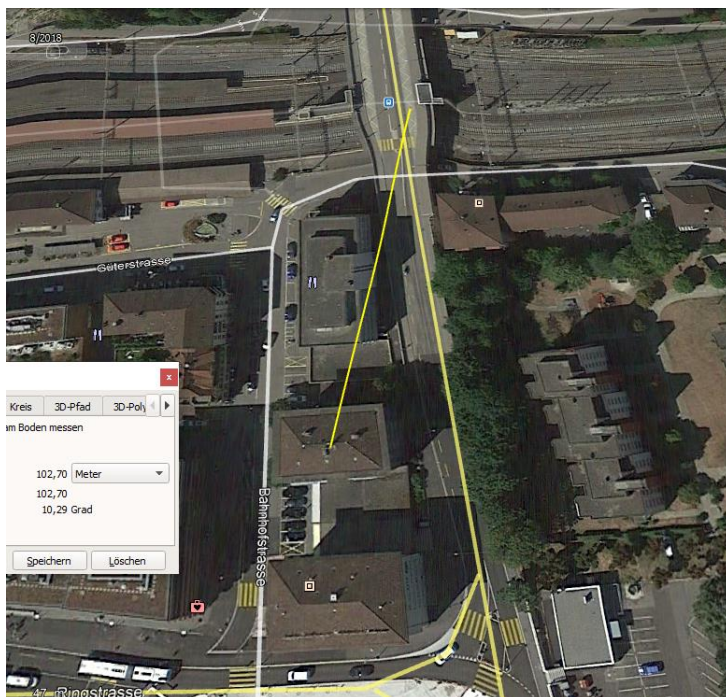
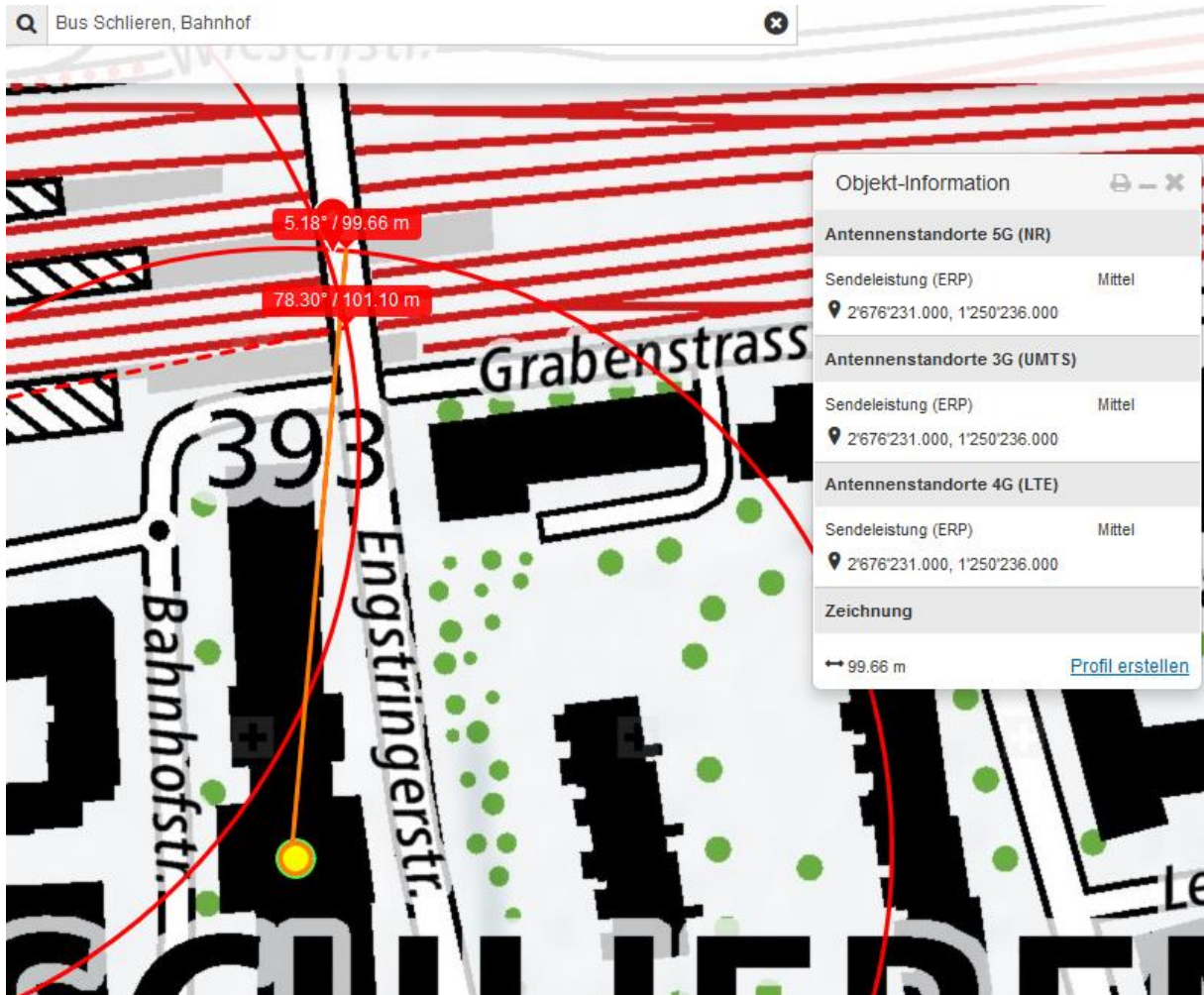
Der Sturz erfolgte im Zentrum des SBB-Senders gleiche Höhe, der hier über die Brücke



strahlt.



Am letzten Gebäude entsteht eine sehr steile Flankenreflexion, die die Strahlung massiv verstärkt; ab hier noch 25...29 m bis zum Sturz. Hier fährt er zudem auch in das Strahlungszentrum des Senders von hinten ein.



Wetter trocken, gemäss Polizeibild. Strahlung ungedämpft

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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](#)

«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-resultate-erster-testmessungen/](https://www.gigahertz.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