

Wil: Kickboard kollidiert mit Auto – Mädchen verletzt



Am Mittwochmittag (16.09.2020), kurz nach 12 Uhr, ist es an der Kreuzung Othmarstrasse/Gallusstrasse zu einem Zusammenstoss zwischen einem 7-jährigen Mädchen mit ihrem Kickboard und einem Auto gekommen. Das Mädchen wurde leicht verletzt.

Die 7-Jährige fuhr mit ihrem Kickboard auf dem Trottoir entlang der Gallusstrasse. Gleichzeitig war eine 43-jährige Frau mit ihrem Auto unterwegs auf der Othmarstrasse. Da sowohl die Autofahrerin als auch das Mädchen gleichzeitig die Kreuzung überquerten, kam es zur Kollision. Dabei prallte das Mädchen mit dem Kickboard frontal gegen die linke Seite des Autos. Es stürzte und zog sich leichte Verletzungen zu. Die Rettung brachte die 7-Jährige ins Spital. Der Sachschaden beläuft sich auf rund 500 Franken.

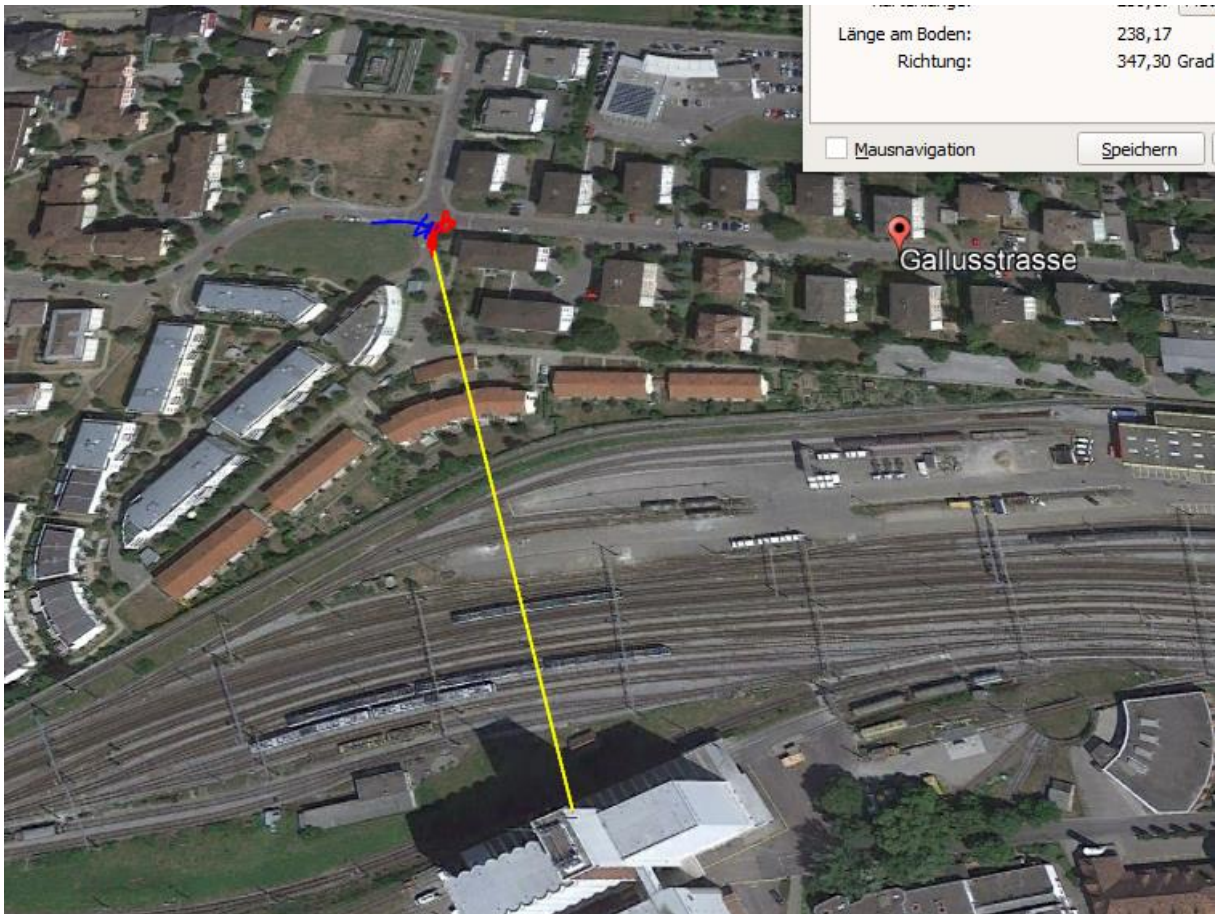
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/09/wil--kickboard-kollidiert-mit-auto---maedchen-verletzt.html

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Die Kollision ist nicht eingetragen in der Unfallkarte.

Die Automobilistin ist aufgrund des Beschriebs rechtsabbiegend von der Othmar- in die Gallusstrasse eingemündet.

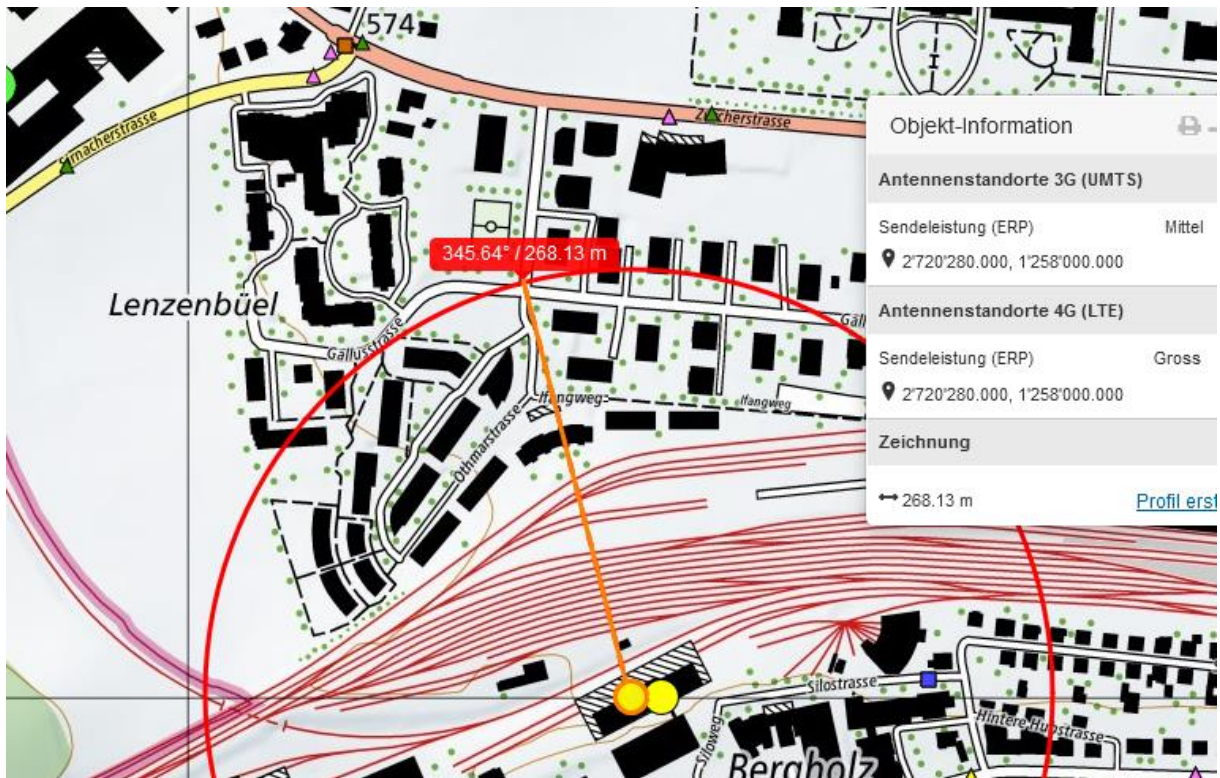
Sie hat das herannahende Kind sehen müssen, Zeitpunkt ist nach 12, wo Schulkinder unterwegs sind. Hinweis darauf auch das Fahrrad neben dem am Boden liegenden Trottinett.



Der Sender vom Silo am Gleisfeld wirkt permanent von hinten. Stationswagen mit hoher Transmission von hinten:



Sie hat das Kind mit seinen speziellen Bedingungen (Alter, Geschwindigkeit, Umgebung, Zeitpunkt Schulschluss mittags) nicht sorgfältig genug beachtet.



Der Sender im Westen wird abgeschirmt



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.gigahertz.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