

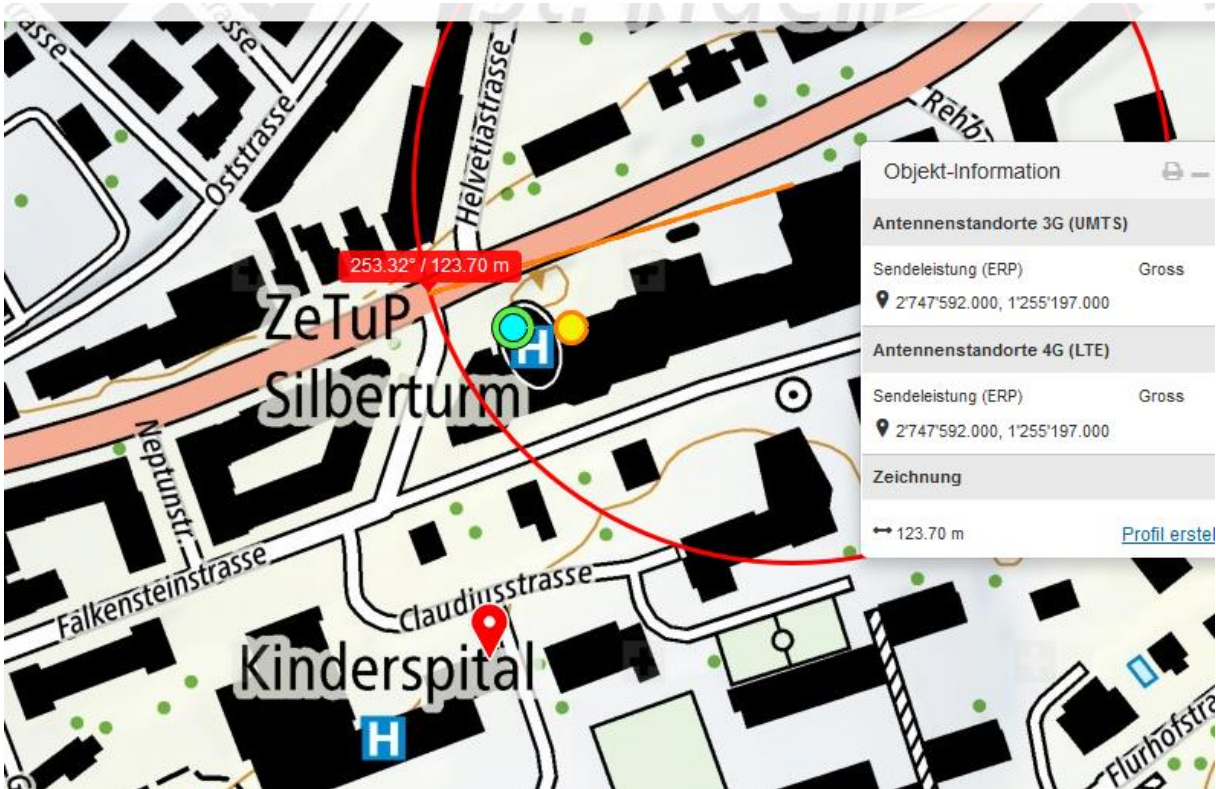
Kind auf Trottinett kollidiert mit Auto

Am Donnerstagabend (20.08.2020) hat sich auf der Rorschacher Strasse ein Unfall zwischen einem Trottinett und einem Auto ereignet. Der beteiligte Junge verletzte sich leicht.



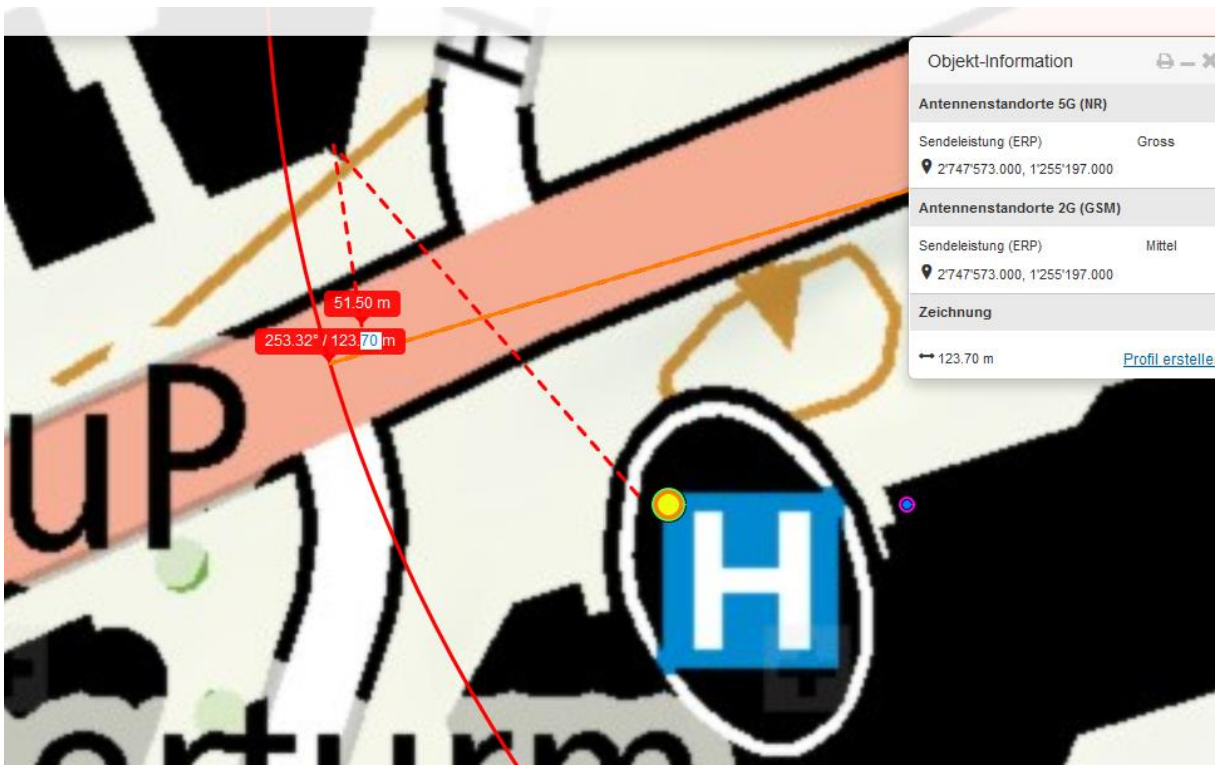
Am Donnerstag kurz vor 18.30 Uhr fuhr eine 56-jährige Autofahrerin auf der Rorschacher Strasse in Richtung Stadtzentrum. Es herrschte stockender Kolonnenverkehr. Nach dem Fussgängerstreifen auf Höhe der Helvetiastrasse fuhr ein 8-Jähriger mit seinem Trottinett unverhofft auf die Fahrbahn vor das langsam fahrende Auto der 56-Jährigen. Trotz ihrer Vollbremsung kam es zur Kollision mit dem Trottinett. Der Junge stürzte und verletzte sich leicht. Zwecks Kontrolle wurde er ins Spital gebracht.

https://www.stadt.sg.ch/news/stsg_stadtpolizei/2020/08/kind-auf-trottinett-kollidiert-mit-auto.html





Der Sender ist falsch eingetragen



Die reflektierte Distanz wird - als realistische Näherung - im Tabelleneintrag verdoppelt.

Der Ort ist hoch belastet.

Eine Fahrt einer Radfahlerin aus der Helvetiastrasse in einen Bus wurde in dieser Untersuchung beschrieben: 3145_St.Gallen_01.08.2008

Eine Fahrt in diese Insel 1982_St.Gallen_11.05.2017

Auf dem Fussgängerstreifen beobachtete ich selber einen Zusammenbruch einer älteren Frau im Mai ca. 2017 - mit Krankenwagen.

Wetter trocken, gemäss Bild.

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://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.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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