

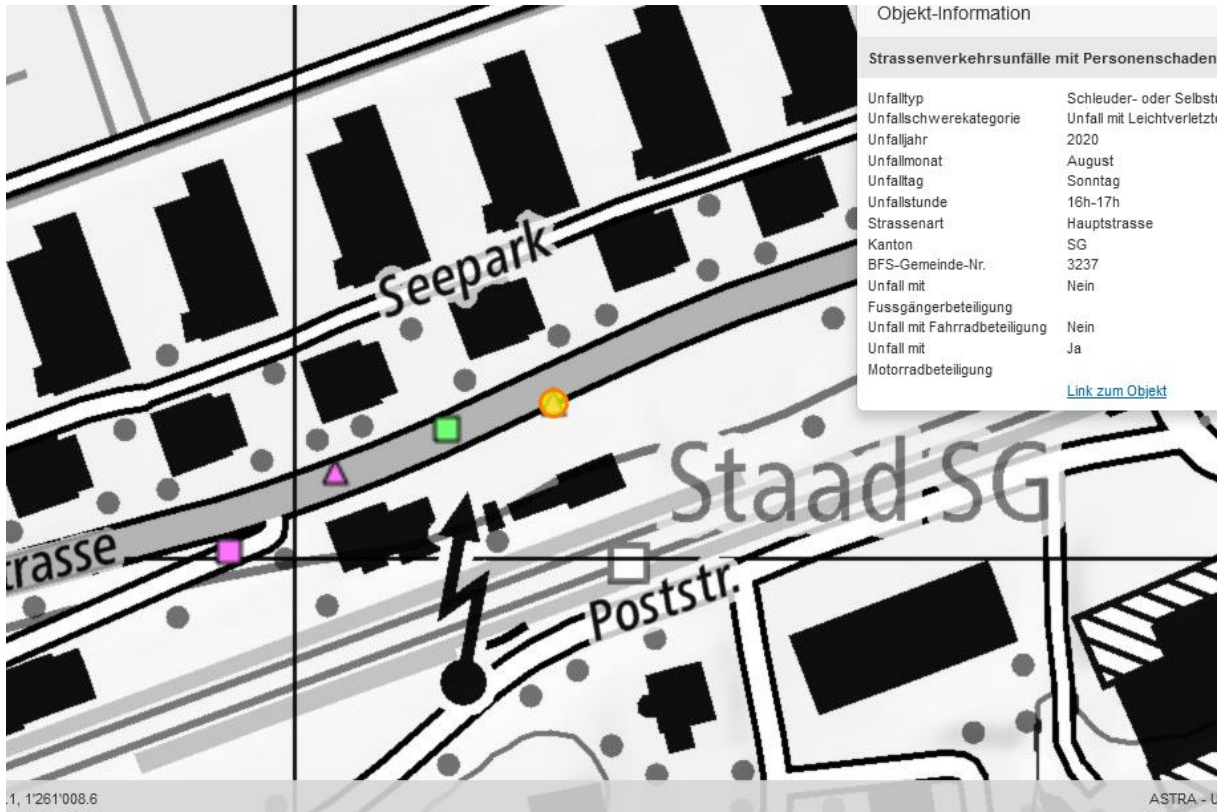
Staad: Selbstunfall mit Roller



Am Sonntag (09.08.2020), um 16:35 Uhr, ist auf der Hauptstrasse eine RollerfahrerIn verunfallt. Sie zog sich unbestimmte Verletzungen zu.

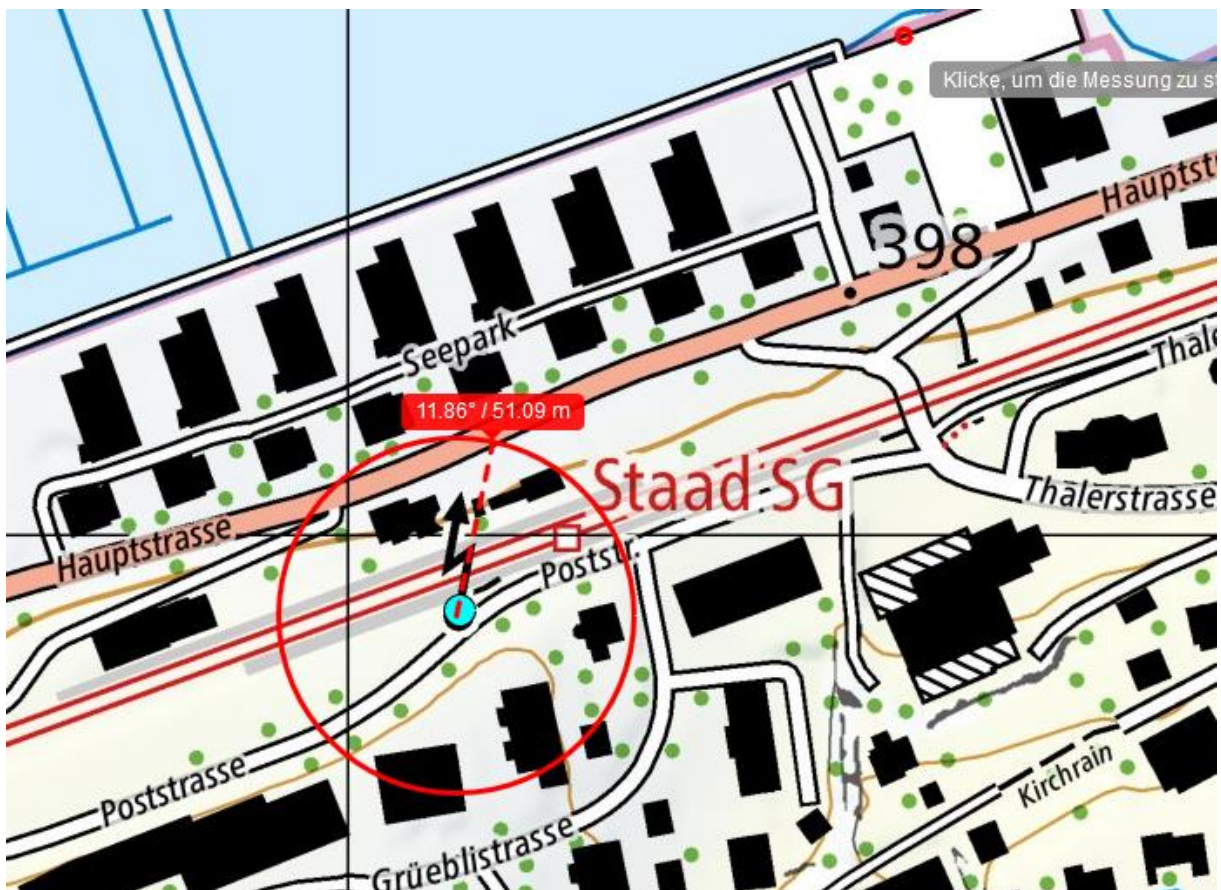
Eine 27-jährige Frau fuhr mit ihrem Roller von Staad in Richtung Thal. Aus unbekanntem Gründen verlor sie bei einem Bremsmanöver die Kontrolle über ihren Roller. Darauf stürzte sie zu Boden und zog sich unbestimmte Verletzungen zu. Sie musste von der Rettung ins Spital gebracht werden. Der Sachschaden am Roller ist gering.

- [Unfall_Staad.jpg\(2307 kB, JPG\)](#)



https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/08/staad--selbstunfall-mit-roller.html

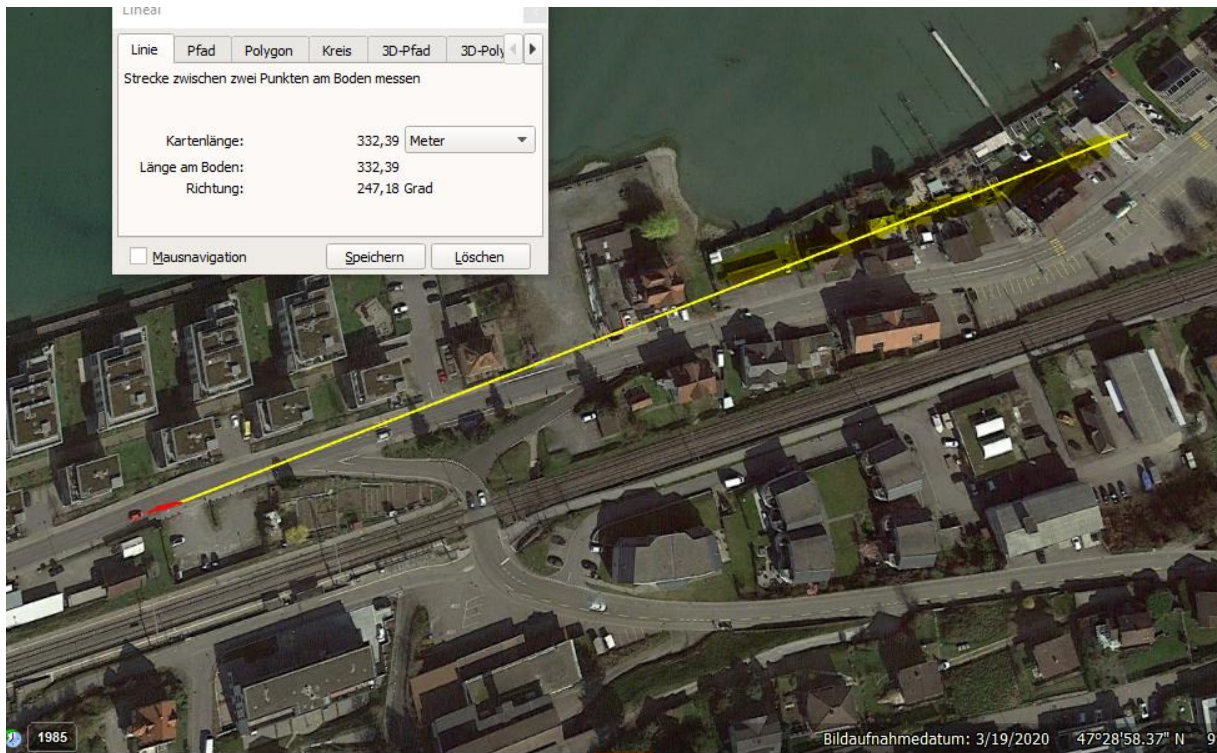
Elektrosmog im Unfallablauf





Der Sender vom Haus StiegerSoftware strahlt über die niedrigen Gebäude ein





Der Verkehr ist an schönen Sonntagen intensiv.

Eine Reflexion an Dächern des Gegenverkehrs ist hoch wahrscheinlich.

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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch