

Oberriet: Rollerfahrerin von Auto erfasst



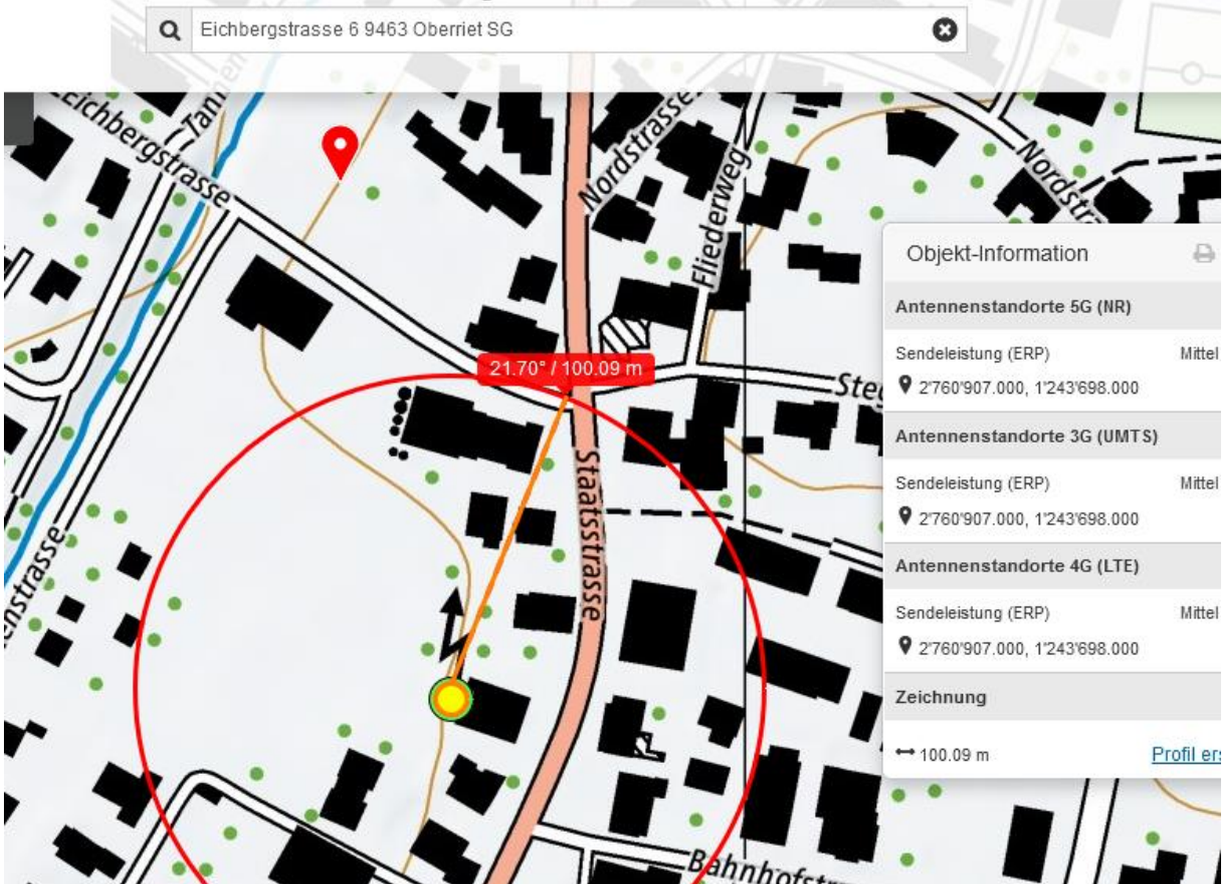
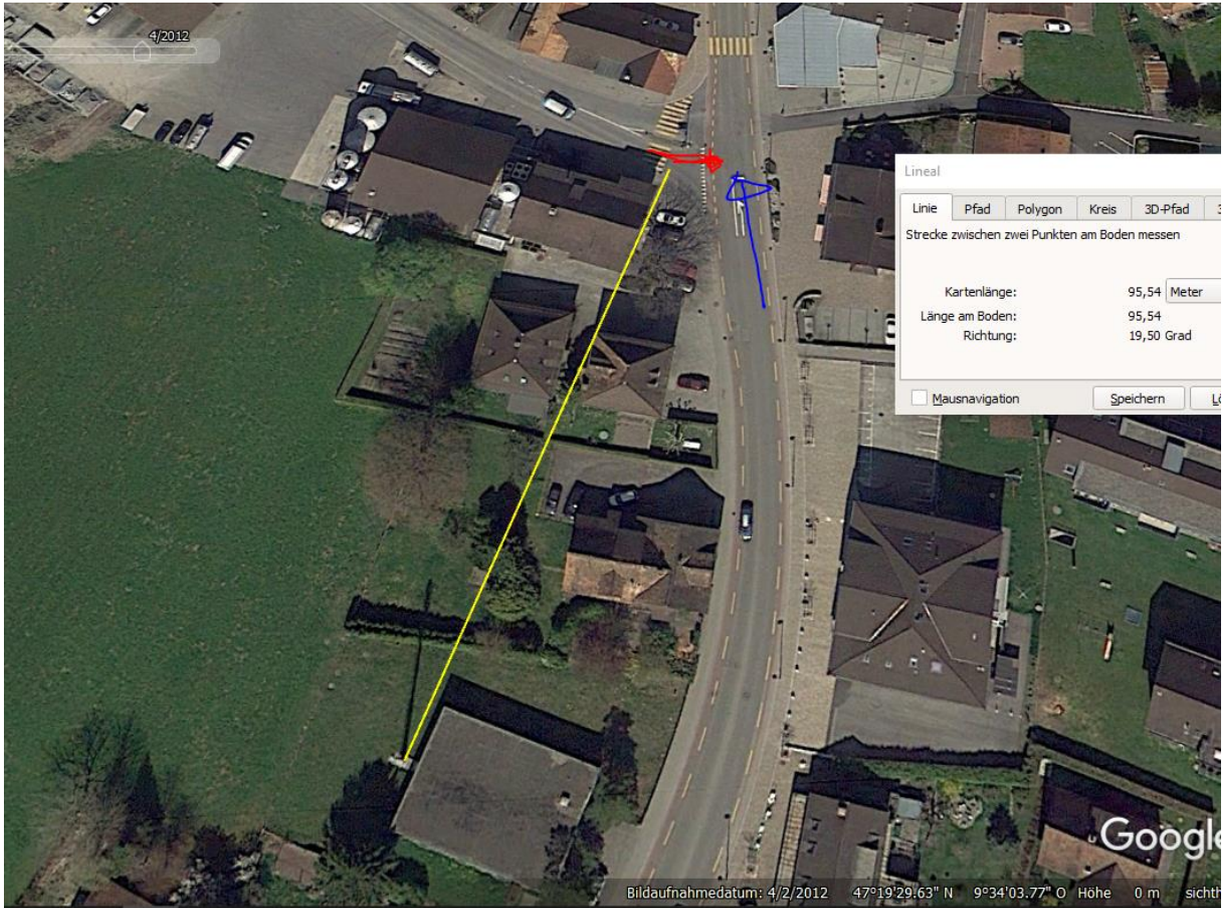
Am Freitagmorgen (28.08.2020), um 6:55 Uhr, ist es auf der Staatsstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Roller gekommen. Die 17-jährige Rollerfahrerin wurde leicht verletzt.

Eine 23-jährige Frau fuhr mit ihrem Auto auf der Eichbergstrasse und beabsichtigte links in die Staatsstrasse einzubiegen. Beim Einbiegen kollidierte sie mit dem Roller einer 17-jährigen Frau, welche bereits auf der Staatsstrasse von Rüthi in Richtung Altstätten unterwegs war. Die Rollerfahrerin stürzte zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Sie musste von der Rettung ins Spital gefahren werden. Es entstand Sachschaden von mehreren tausend Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/08/oberriet--rollerfahrerin-von-auto-erfasst.html

Elektrosmog im Unfallablauf

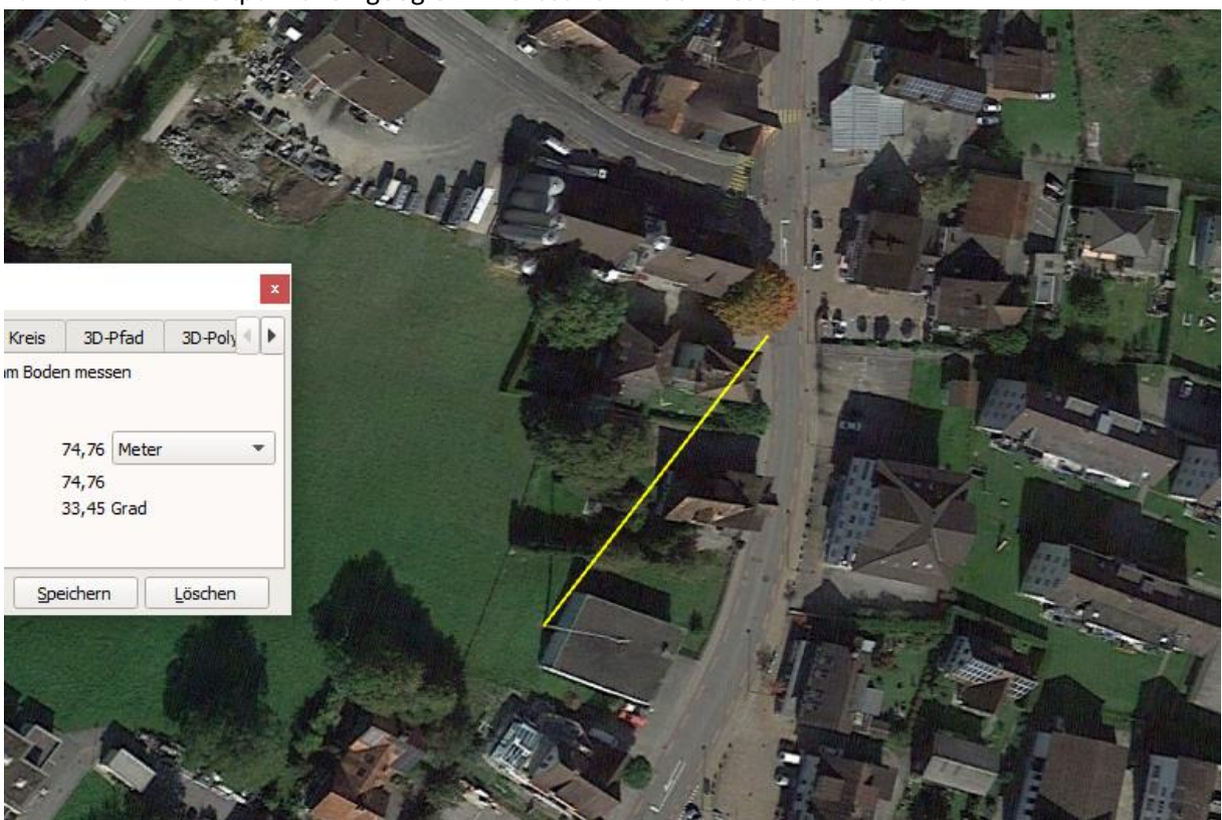
Die einbiegende FahrerIn ist vor dem Abbiegen hoch belastet in einer wenige Meter breiten Lücke



Die Fahrerin ist beim Einbiegen stark durch die beide Sender belastet.



Die Krone dieser Kastanie wird - vor allem oben, asymmetrisch belastet. Alle anderen Bäume sind zum Aufnahme-zeitpunkt von google im Herbst 2014 noch wesentlich vitaler



Wetter trocken.

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

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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