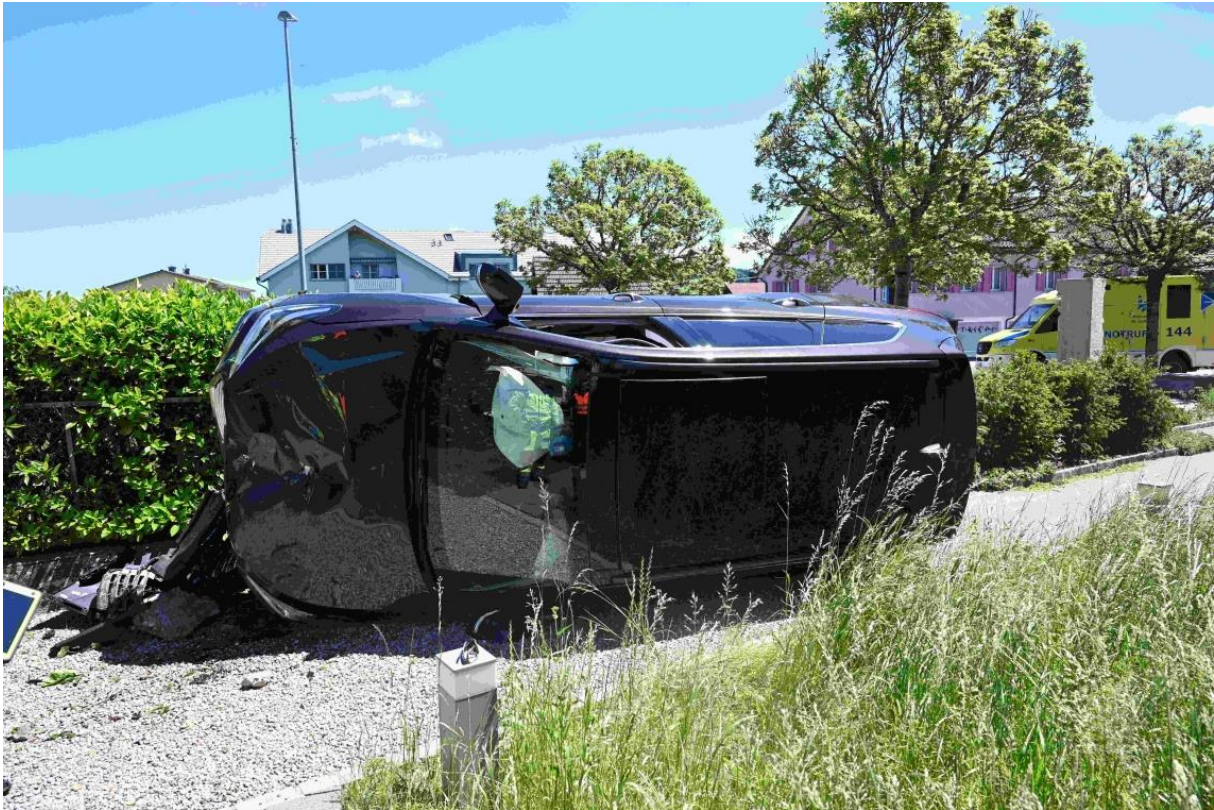


Bazenheid: Auto zur Seite gekippt



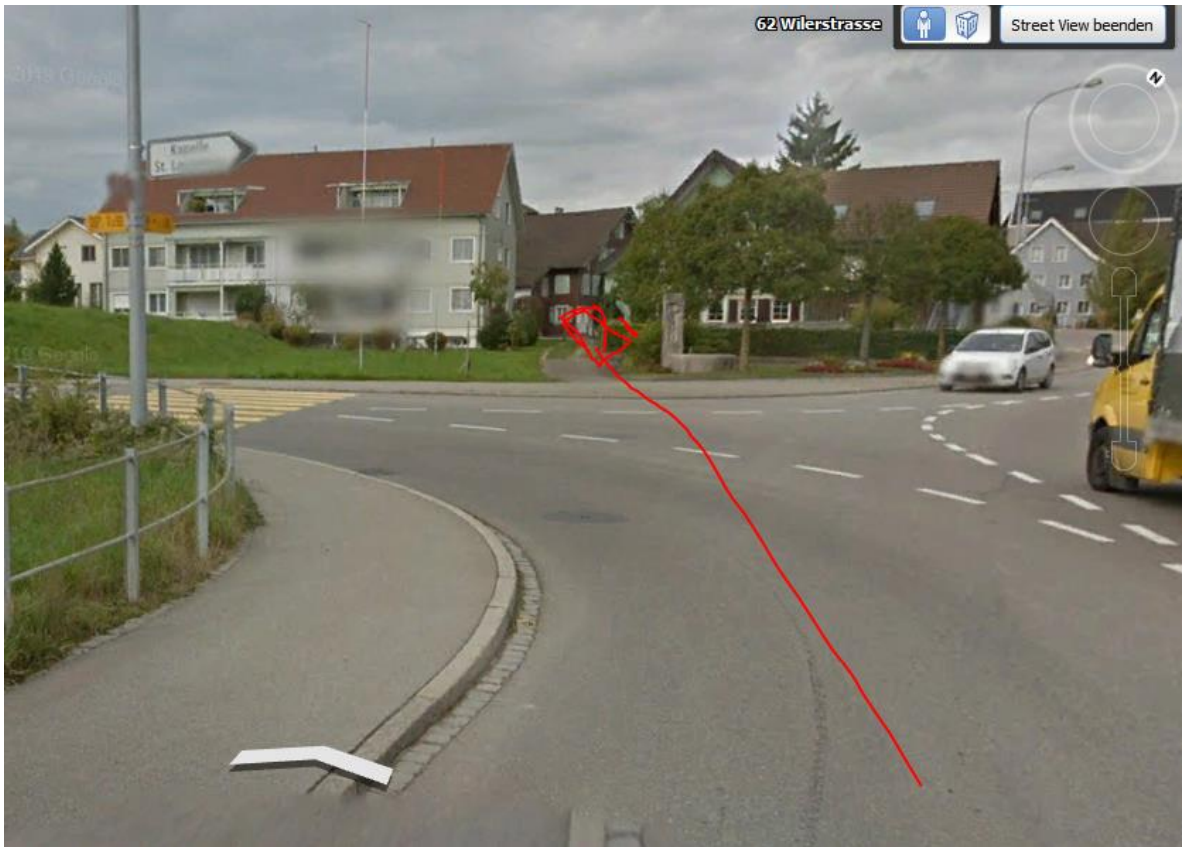
Am Freitag (27.05.2022), kurz nach 11:30 Uhr, ist ein 38-jähriger Autofahrer auf der Chrobüelstrasse mit seinem Auto verunfallt. Dieses prallte gegen einen Gartenzaun und kippte zur Seite. Der Autofahrer wurde leicht verletzt und musste vom Rettungsdienst ins Spital gebracht werden. Am Auto entstand Totalschaden.

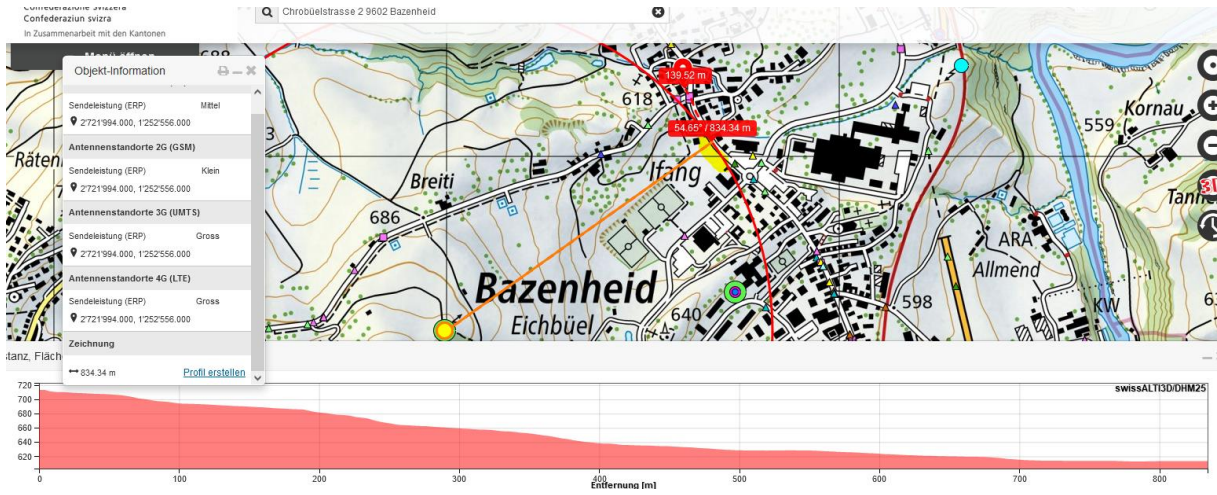
Der 38-jährige Mann fuhr mit seinem Auto Richtung Kirchberg. Bei der Verzweigung der Wilerstrasse und der Chrobüelstrasse dürfte der Mann aufgrund eines medizinischen Problems das Bewusstsein verloren haben. Das Auto fuhr geradeaus weiter, über eine Rabatte und prallte anschliessend gegen einen Gartenzaun. Dadurch kippte das Auto auf die linke Seite und kam zum Stillstand. Der Autofahrer wurde dabei leicht verletzt. Er konnte das Auto selbständig verlassen und wurde vom aufgebotenen Rettungsdienst mit eher leichten Verletzungen ins Spital gebracht. Die Staatsanwaltschaft des Kantons St.Gallen ordnete beim 38-Jährigen die Entnahme einer Blut- und Urinprobe an. Der Führerausweis wurde ihm auf der Stelle abgenommen. Am Auto entstand Totalschaden. An der Gartenanlage entstand Sachschaden von rund 2'500 Franken.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2022/05/bazenheid--auto-zur-seite-gekippt.html

Elektrosmog im Unfallablauf

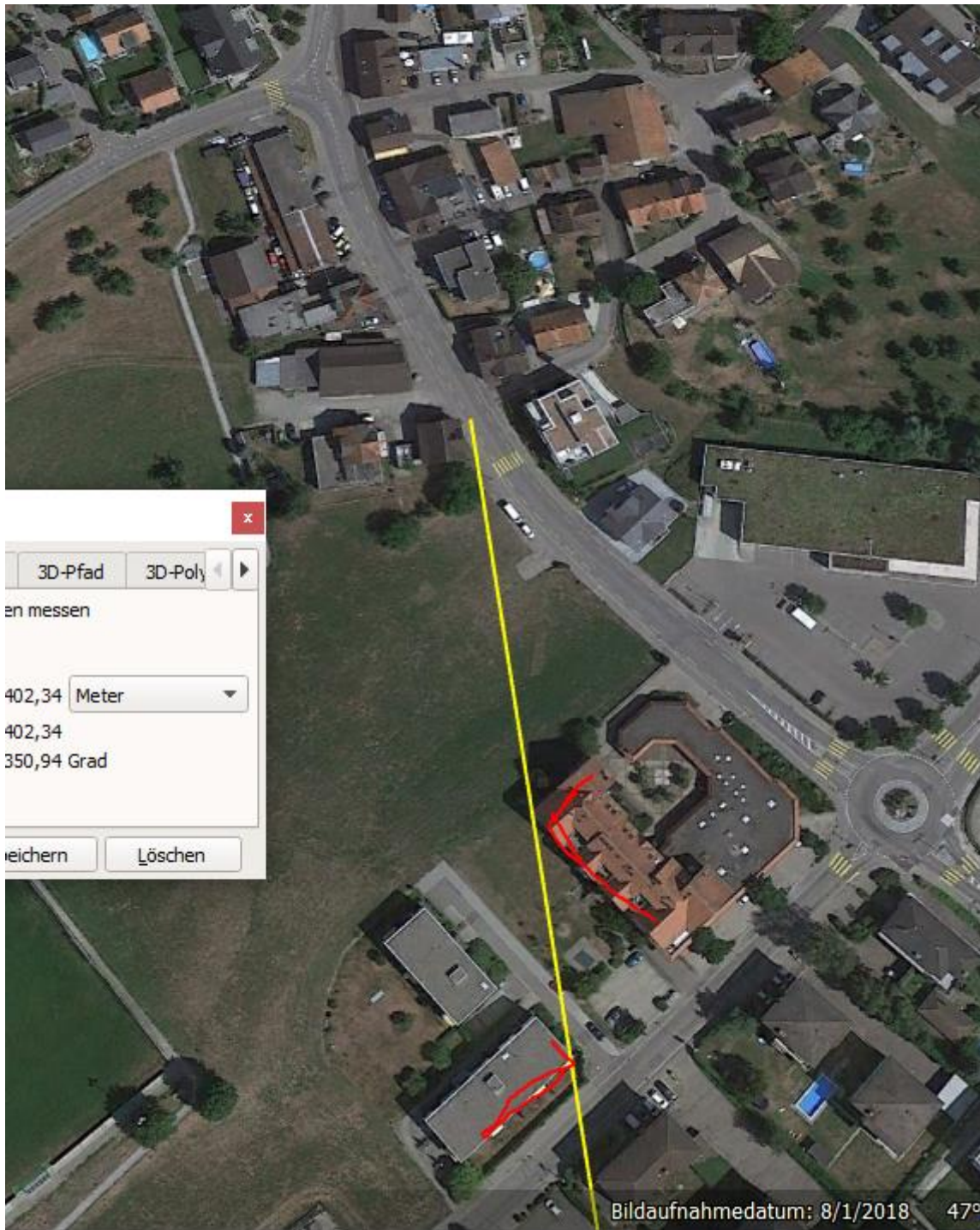
Die Fahrt über diese Einmündung sieht etwa so aus:





Ein Doppelstandort





Unklar, ob dieser Sender hier die Wilstrasse erreicht – scheint eher unwahrscheinlich.

Wetter sehr trocken, gemäss Polizeibild – Strahlung ungedämpft.

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