## Ebnat-Kappel: Mit Auto gegen Treppe gefahren



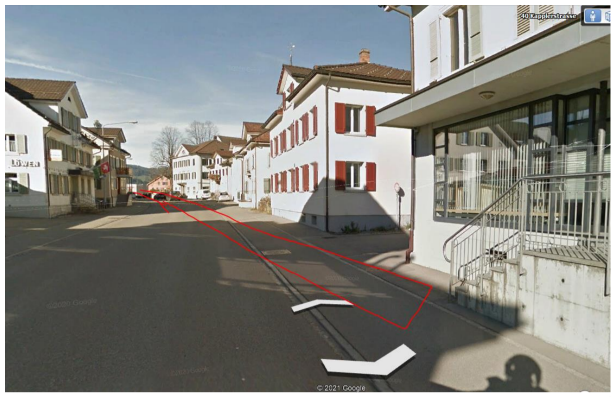
Am Freitag (13.08.2021), kurz nach 17:15 Uhr, ist auf der Kapplerstrasse eine 75-jährige Frau mit ihrem Auto gegen eine Treppe gefahren. Dabei wurde sie unbestimmt verletzt.

Die 75-jährige Autofahrerin fuhr in Richtung Stein. Dabei geriet sie mit ihrem Auto immer weiter nach links, über die Gegenfahrbahn hinaus und prallte schliesslich gegen eine Steintreppe einer dortigen Liegenschaft. Als Unfallursache steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Durch den Unfall wurde die Autofahrerin unbestimmt verletzt. Sie wurde durch den Rettungsdienst ins Spital gebracht. Es entstand Sachschaden von über 10'000.00 Franken.

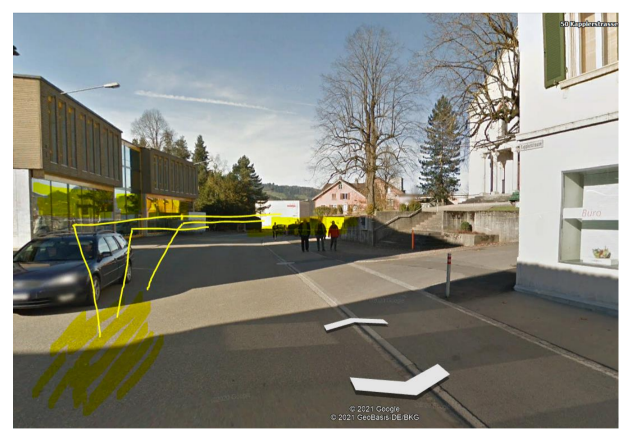
https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2021/08/ebnat-kappel--mit-auto-gegen-treppe-gefahren.html

Dieser Unfallablauf hat sich – in der gleichen Ausgangslage, aber in umgekehrter Fahrrichtung – am 5.10.2020 bereits einmal ereignet.

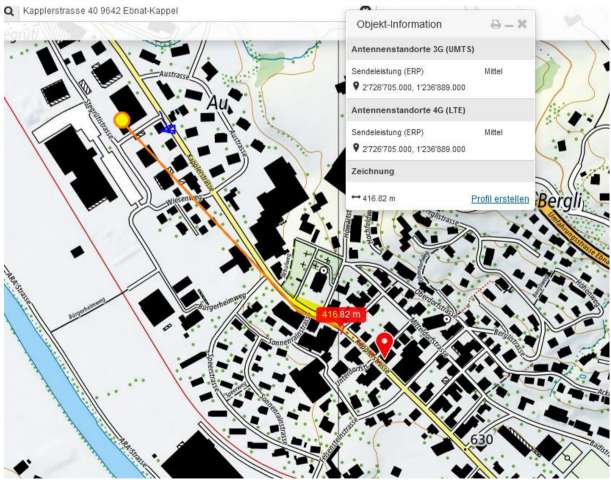
https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/5211\_Ebnat-Kappel\_05.10.2020.pdf



Höhe Kirche reflektiert der Strahl von hinten stark an der konkav gerichteten, 3-teiligen Glas/ Metallfassade - und bildet hier einen hot-spot

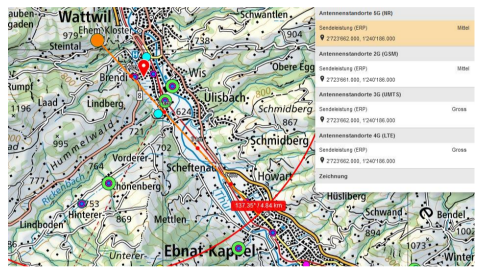




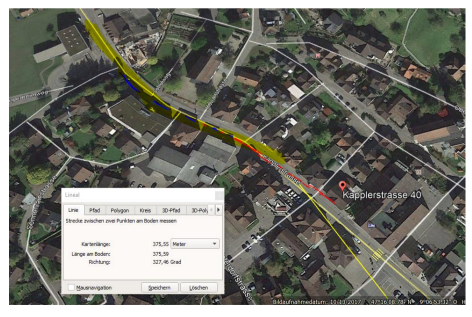


Ein Sender von Wattwil strahlt ebenso hier ein:





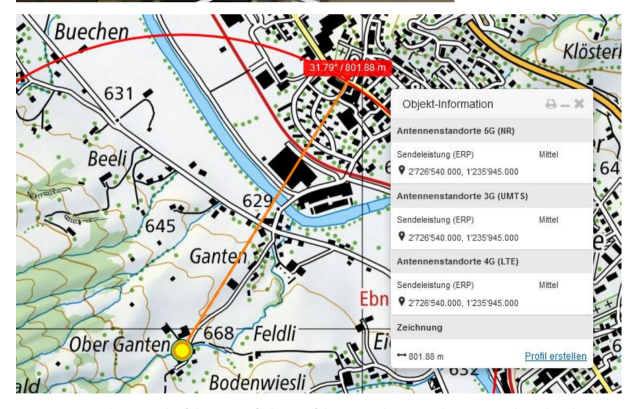
Der Sender vom Bahnhof hat aufgrund der Bebauung keine Möglichkeit, direkt auf die Verunfallte einzuwirken



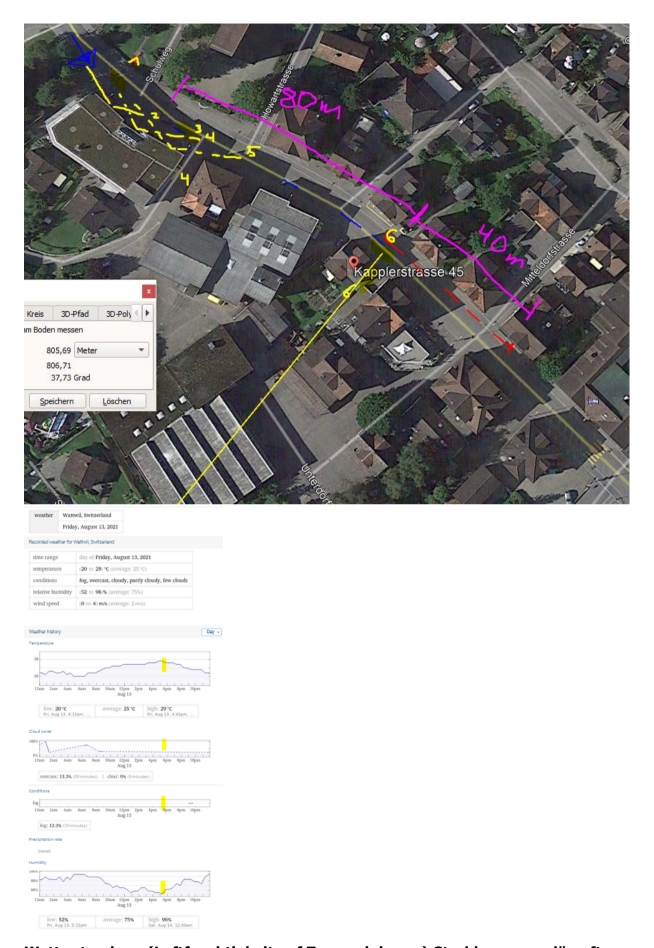
In der ersten Lücke nach dem reflektierenden Gebäude besteht auch eine weitere Sichtverbindung zum Sender "Oberganten", der hier eine Senderichtung zum Dorf haben muss:







Die Distanzen, die im Verlauf des Herzinfarktes gefahren wurden: 80m bei V 45 sind 6 Sekunden.



Wetter trocken, (Luftfeuchtigkeit auf Tagesminimum) Strahlung ungedämpft.

## Zum Verständnis der Abläufe bei solchen Unfällen:

Niels Kuster et al. **NFP 57** <a href="http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> synthese d.pdf</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> <a href="https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57">https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57</a> <a h

M. Mevisssen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <a href="https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772">https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772</a>

«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: <a href="https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie">https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie</a>

<u>Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G:</u> https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <a href="https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/">https://magdahavas.com/electrosmog-exposure/home-environment/new-study-radiation-from-cordless-phone-base-station-affects-the-heart/</a>
Zusammenfassung im emf-portal: <a href="https://www.emf-portal.org/de/article/18905">https://www.emf-portal.org/de/article/18905</a>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <a href="http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif">http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif</a>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch