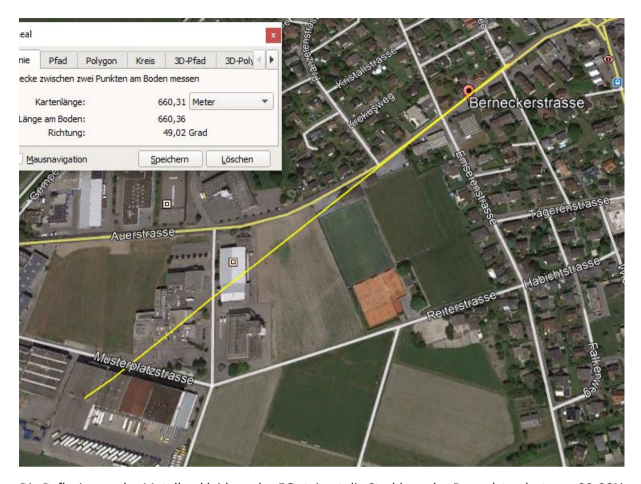
## Au: Kind von Auto angefahren



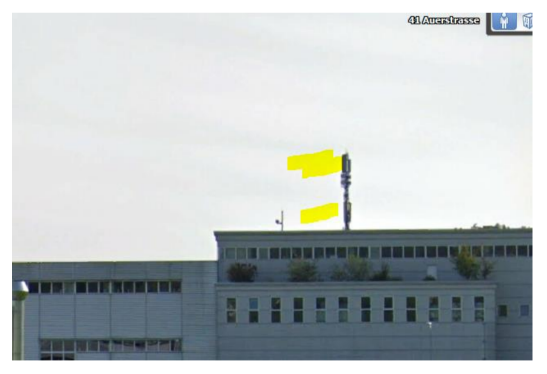
Am Donnerstagmorgen (17.12.2020), kurz vor 07:40 Uhr, ist ein 11-jähriges Mädchen auf einem Fussgängerstreifen an der Berneckerstrasse von einem Auto erfasst worden. Die Rettung brachte es mit unbestimmten Verletzungen ins Spital.

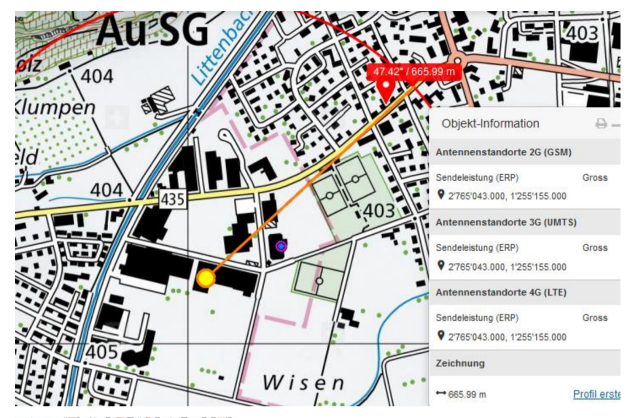
Ein 83-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Berneckerstrasse in <u>Richtung Berneck.</u> Gleichzeitig überquerte das Mädchen den Fussgängerstreifen mit ihrem Kickboard. Aus bisher ungeklärten Gründen erfasste das Auto des 83-Jährigen das Mädchen, welches stürzte und verletzt liegen blieb. Nach der Erstbetreuung durch den Notarzt wurde es von der Rettung mit unbestimmten Verletzungen ins Spital gebracht.

https://www.sg.ch/news/sgch\_kantonspolizei/2020/12/au--kind-von-auto-angefahren.html



Die Reflexion an der Metallverkleidung des EG steigert die Strahlung des Doppelstandorts um 20-30%







Dieser Sender erreicht die Unfallstell nicht direkt, aber

möglicherweise über Reflexion ebenfalls die Vorstrecke.



aldaufratmedatum: 9/2019 4/7/2539:3/7 N 9/3/743.72<sup>7</sup>0 Hohe Seltene Darstellung einer zeitlichen

Überschneidung, hier 9.2019 gerade im Bau begriffen. Und 2018 noch nicht einmal visiert:



Wetter war trocken, gemäss Polizeibild; Strahlung ungedämpft

## Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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/nfp57">https://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>

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <a href="http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf">http://agu.ch/1.0/pdf/agu-seminar15.pdf</a>

«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>

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qigaherz.ch/5g-alarmierende-resultateerster-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>

 $Hoch spannung sleitungen \ und \ Magnet felder \ am \ Boden: \ \underline{http://people.ee.ethz.ch/\sim pascal/Hoch spann/BBoden.gif}$ 

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