

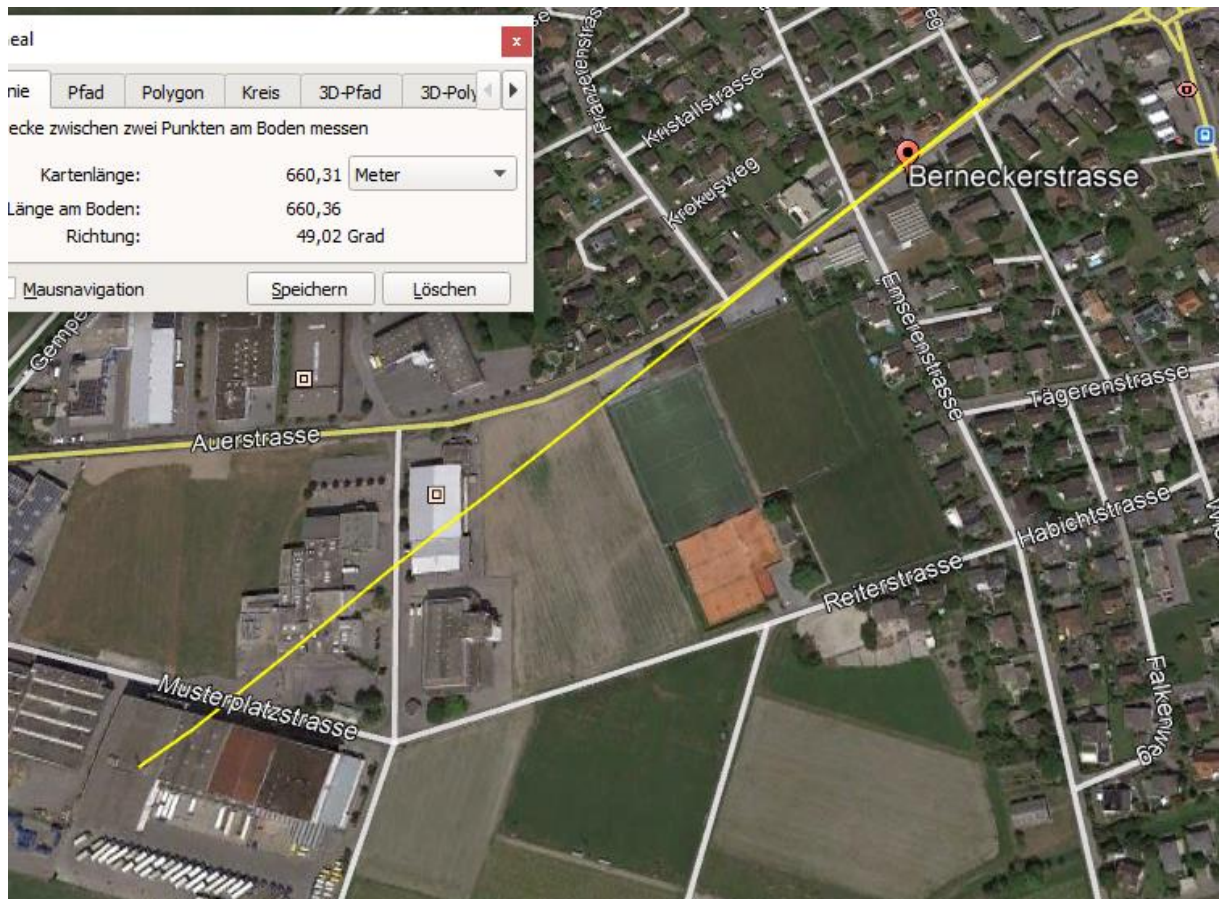
Au: Kind von Auto angefahren



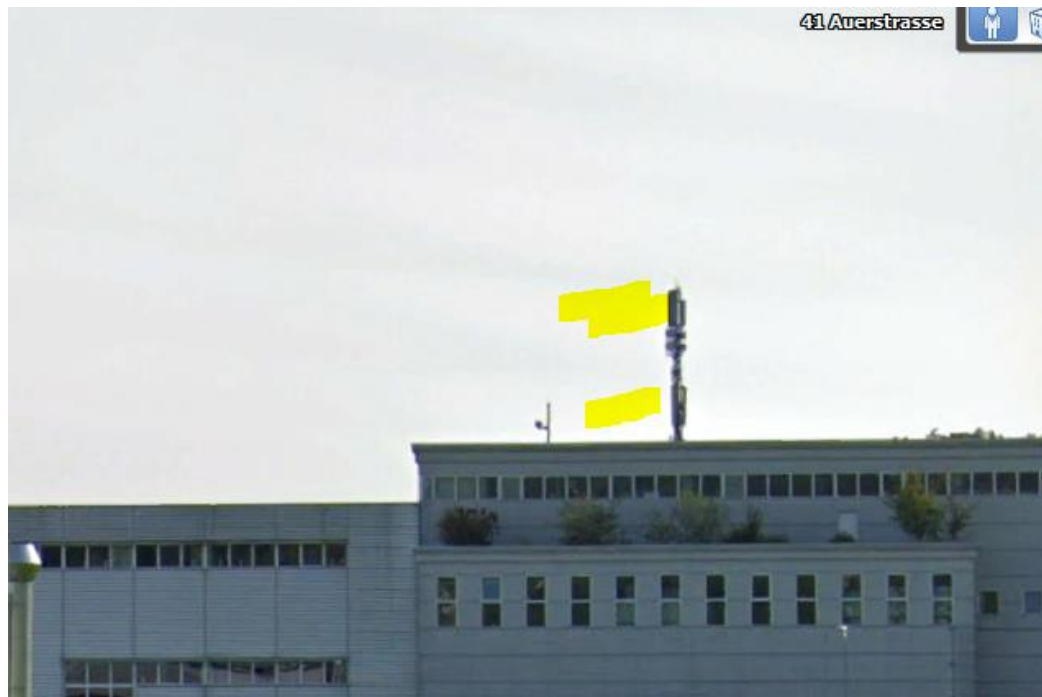
Am Donnerstagmorgen (17.12.2020), kurz vor 07:40 Uhr, ist ein 11-jähriges Mädchen auf einem Fussgängerstreifen an der Berneckerstrasse von einem Auto erfasst worden. Die Rettung brachte es mit unbestimmten Verletzungen ins Spital.

Ein 83-jähriger Mann fuhr mit seinem Auto auf der Berneckerstrasse in Richtung Berneck. 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.



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** http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf
[Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme](#)

«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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

[Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.qigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/](https://www.qigahertz.ch/5g-alarmierende-ergebnisse-erster-testmessungen/)

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert
<https://magdahavas.com/electromog-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>

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

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