

## Gossau: Velofahrerin von Auto erfasst - Zeugenaufruf



Am Dienstagmorgen (09.06.2020), kurz vor 7:30 Uhr, ist eine 13-jährige Velofahrerin auf der St.Gallerstrasse von einem unbekanntem Auto angefahren worden. Nachdem der Autofahrer sich kurz nach dem Befinden der Velofahrerin erkundigt hatte, fuhr er weiter, ohne sich um die Unfallmeldung zu kümmern. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Ein unbekannter Mann fuhr mit seinem Auto, einem eher älteren, grauen Kleinwagen, von St.Gallen in Richtung Wil. Gleichzeitig beabsichtigte ein 13-jähriges Mädchen die St.Gallerstrasse auf dem Fussgängerstreifen auf Höhe der Liegenschaft Nummer 35 mit ihrem Velo zu überqueren. Aus unbekanntem Gründen übersah der Autofahrer die Velofahrerin. Folglich kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Velo, worauf die 13-Jährige mit ihrem Velo stürzte. Der unbekannte Autofahrer erkundigte sich kurz nach dem Befinden der Velofahrerin, setzte dann aber seine Fahrt fort, ohne sich um sie oder die Unfallmeldung zu kümmern. Das Mädchen meldete den Vorfall anschliessend ihren Lehrpersonen. Sie wurde leicht verletzt und suchte anschliessend einen Arzt auf. Die Kantonspolizei St.Gallen sucht Zeugen.

Personen, welche Angaben zum grauen Kleinwagen und seinem Fahrer machen können, werden gebeten, sich mit dem Polizeistützpunkt Oberbüren, 058 229 81 00, in Verbindung zu setzen.

[https://www.sg.ch/news/sgch\\_kantonspolizei/2020/06/gossau--velofahrerin-von-auto-erfasst--zeugenaufruf.html](https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/gossau--velofahrerin-von-auto-erfasst--zeugenaufruf.html)

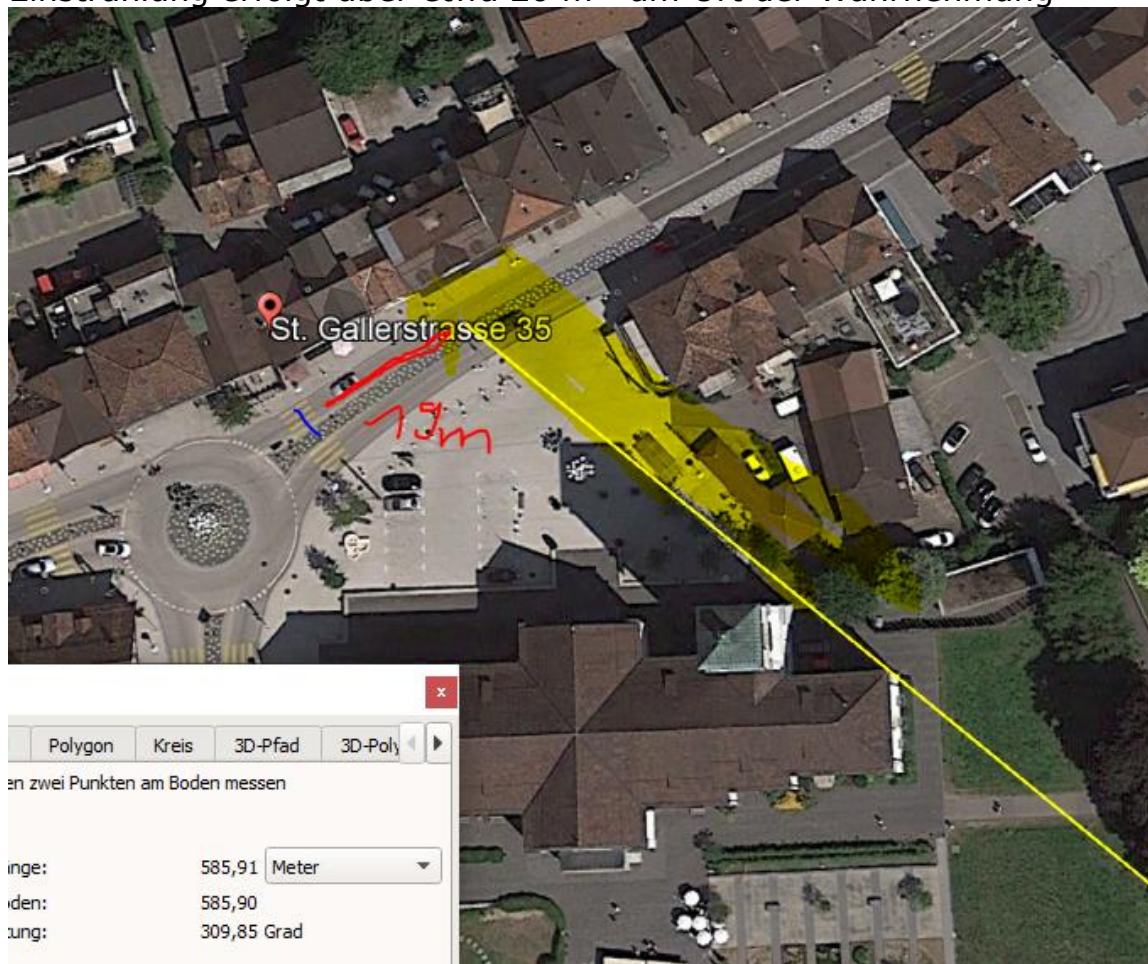
# Elektrosmog im Unfallablauf

Unfallstelle ist vor dem Kreisel

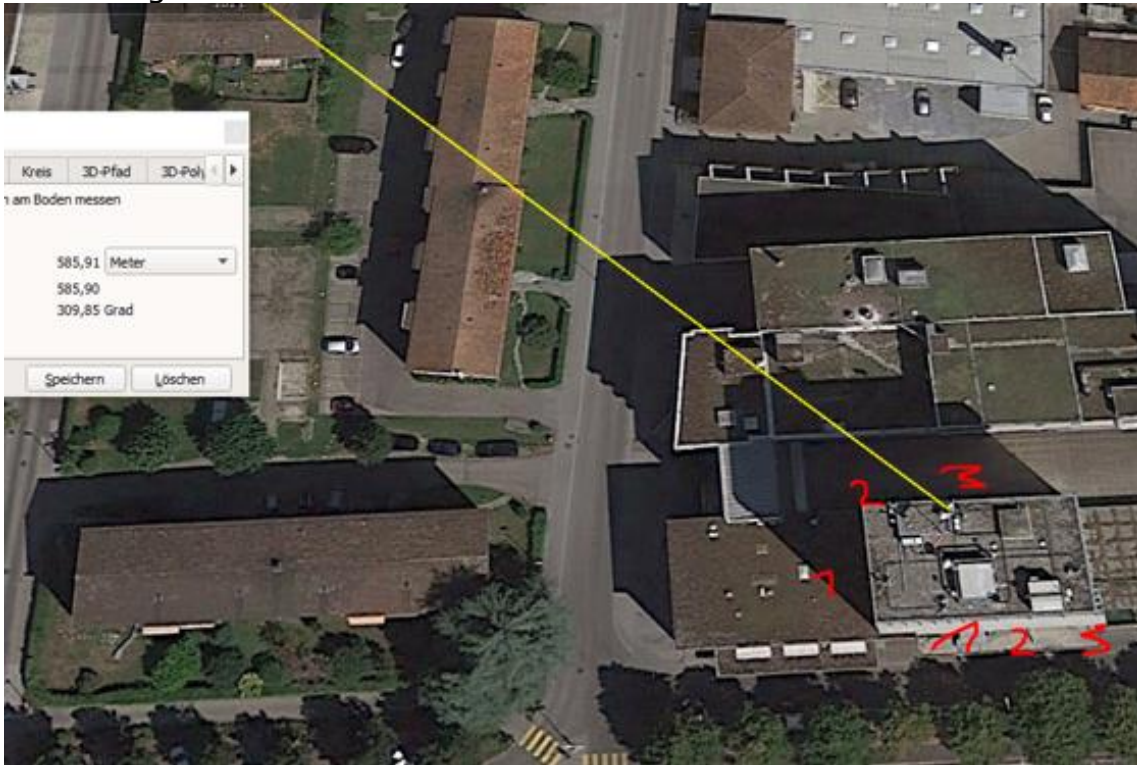


Die

Einstrahlung erfolgt über etwa 20 m - am Ort der Wahrnehmung

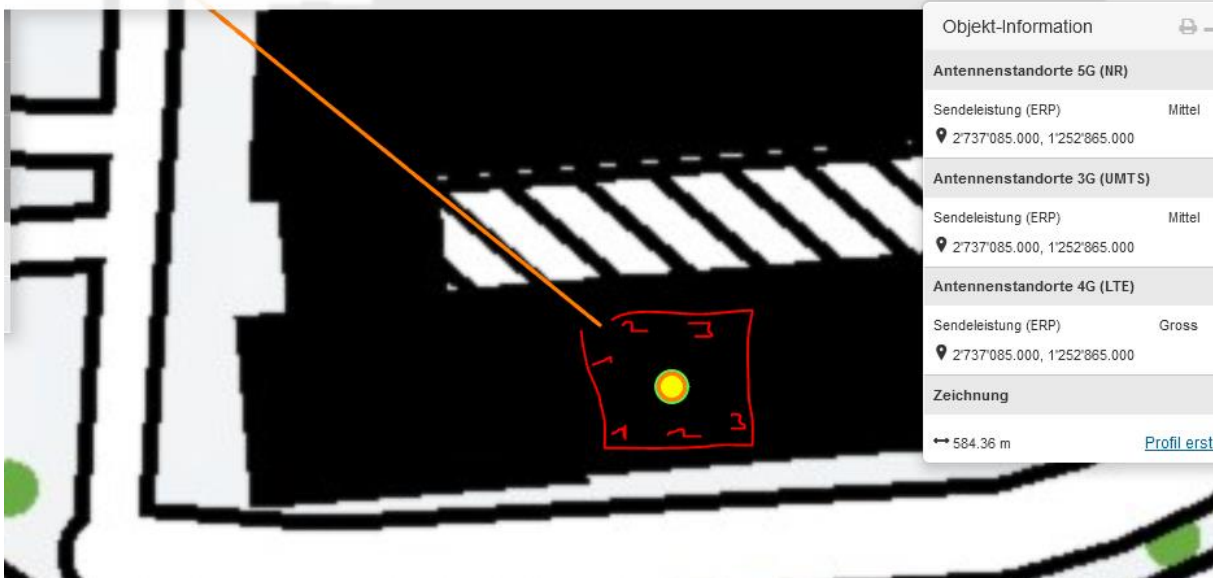


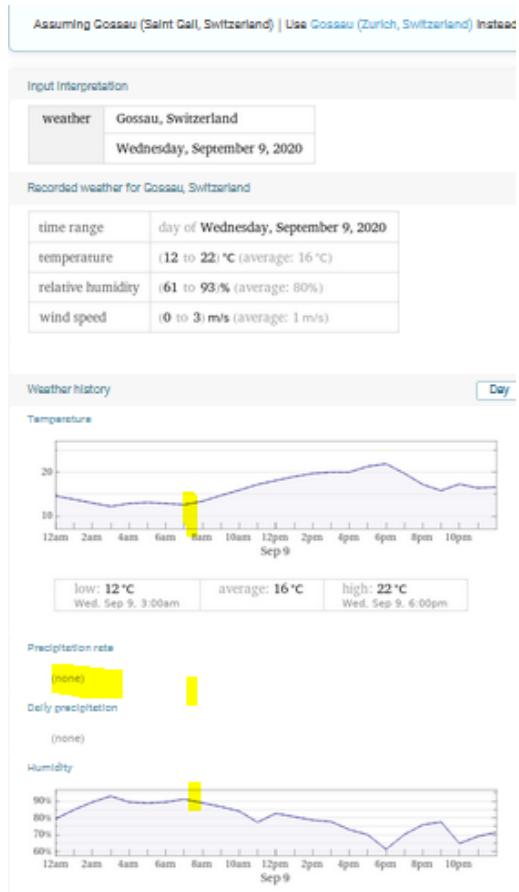
hier wären noch knapp 20 m – ausreichend zum Bremsen – gewesen. Das Mädchen war zu sehen (Kind) und er hat aus unbekanntem Gründen nicht reagiert.



Hier sind insgesamt 3 Sender auf dem Silo am Bahnhof

Gossau SG (SG) - Gossau (SG), St. Gallen





Wetter trocken, gemäss Polzeibild. 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](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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

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

Zur 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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)