

Gossau: Auto prallt in Roller



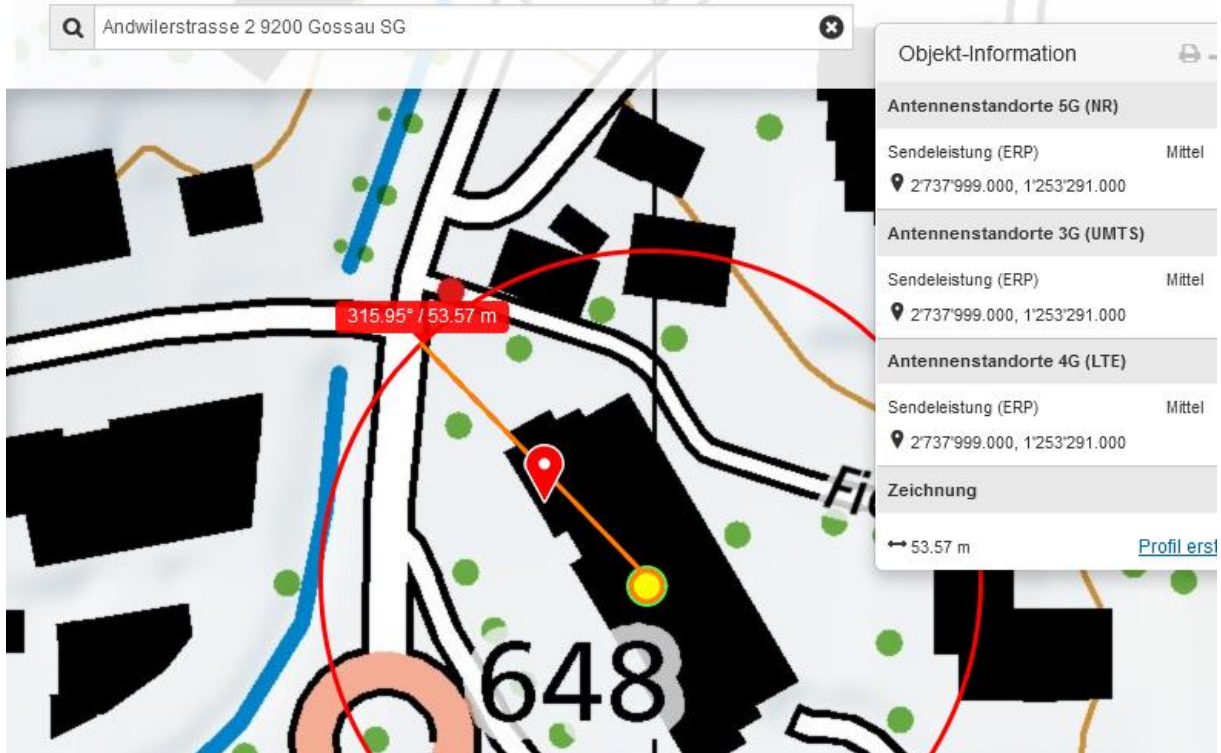
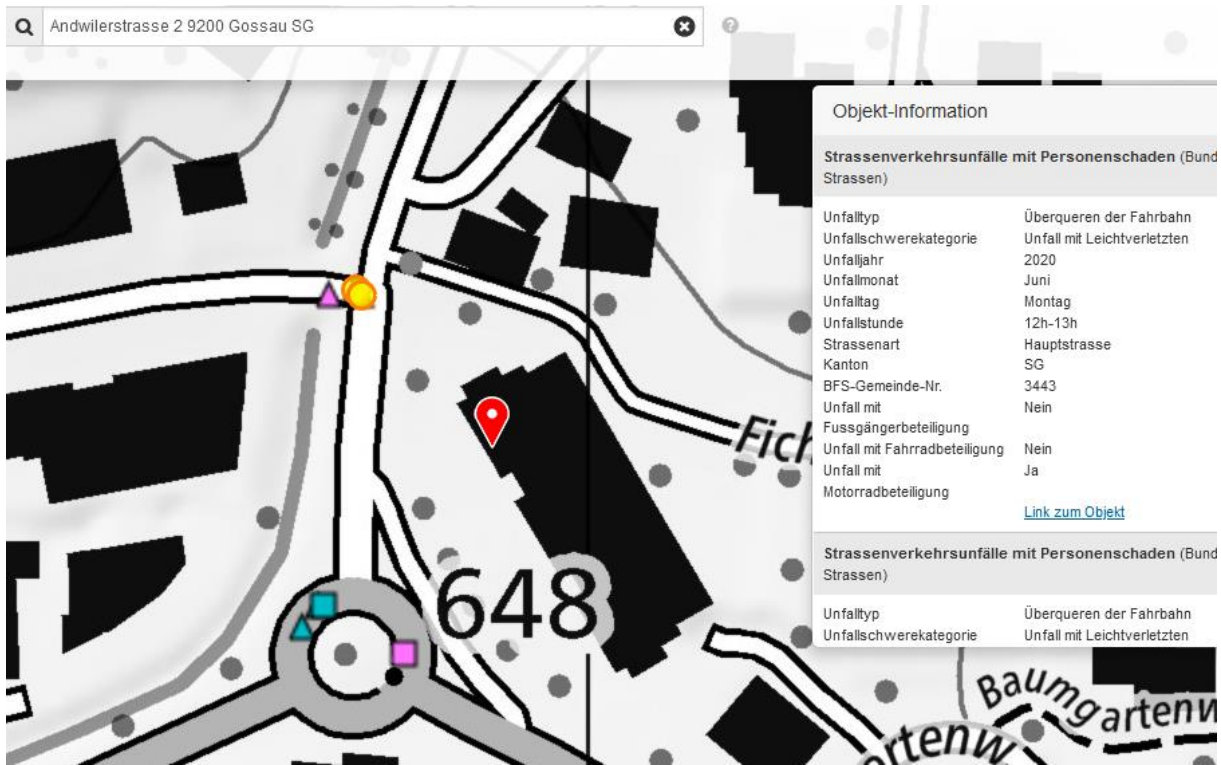
Am Montag (22.06.2020), kurz nach 12 Uhr, ist es auf der Andwilerstrasse zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Roller gekommen. Der 45-jährige Rollerfahrer wurde leicht verletzt.

Ein 30-jähriger Mann befand sich mit seinem Auto auf dem Parkplatzareal eines Detailhändlers und beabsichtigte die Andwilerstrasse zu befahren. Dabei übersah er den von rechts kommenden 45-jährigen Rollerfahrer. In der Folge kam es zur Kollision zwischen dem Auto und dem Roller. Auf Grund des Aufpralls stürzte der Rollerfahrer zu Boden und zog sich leichte Verletzungen zu. Er wurde von der Rettung ins Spital gefahren. An den beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden von rund 6'000 Franken.

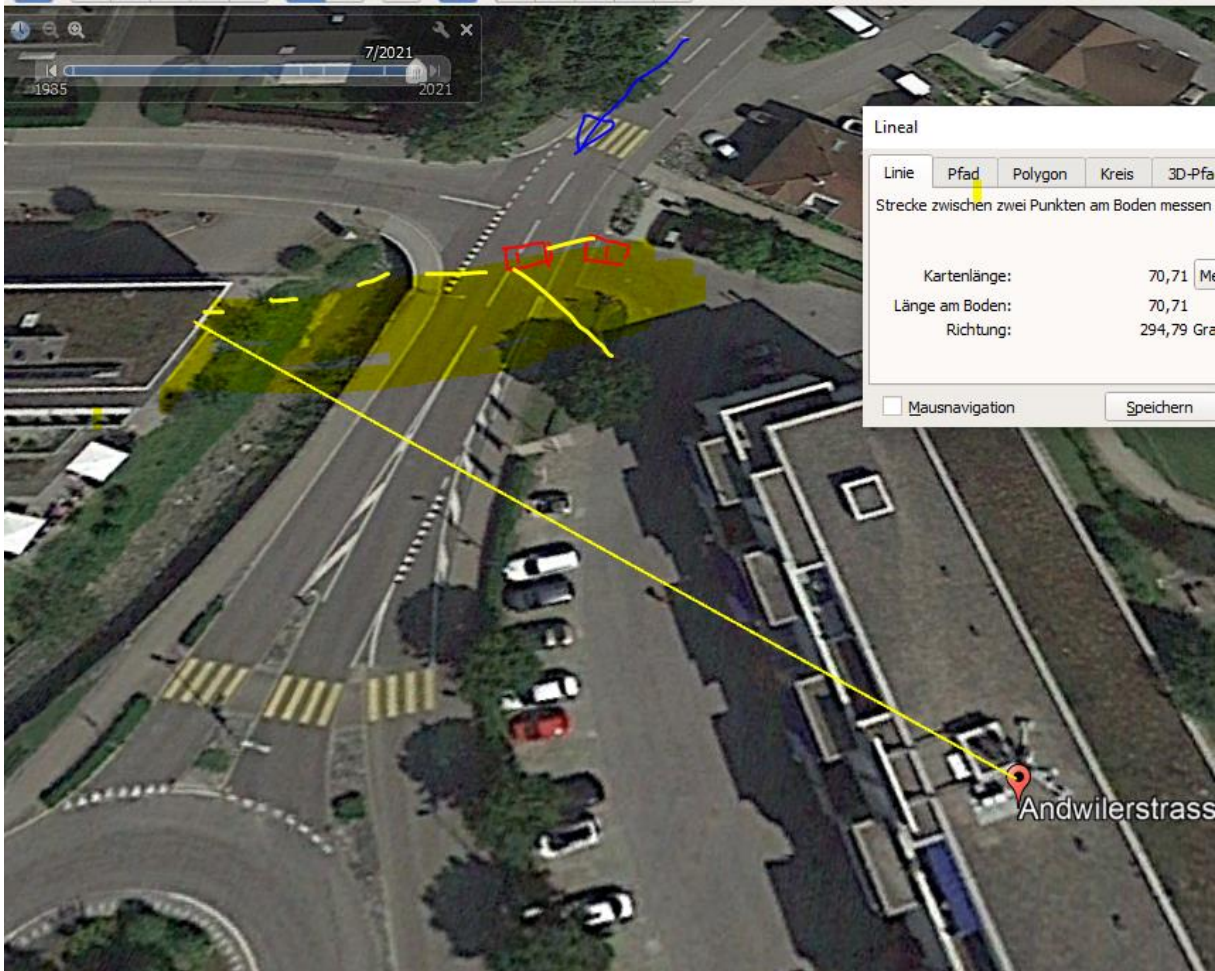
https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/06/gossau--auto-prallt-in-motorrad.html

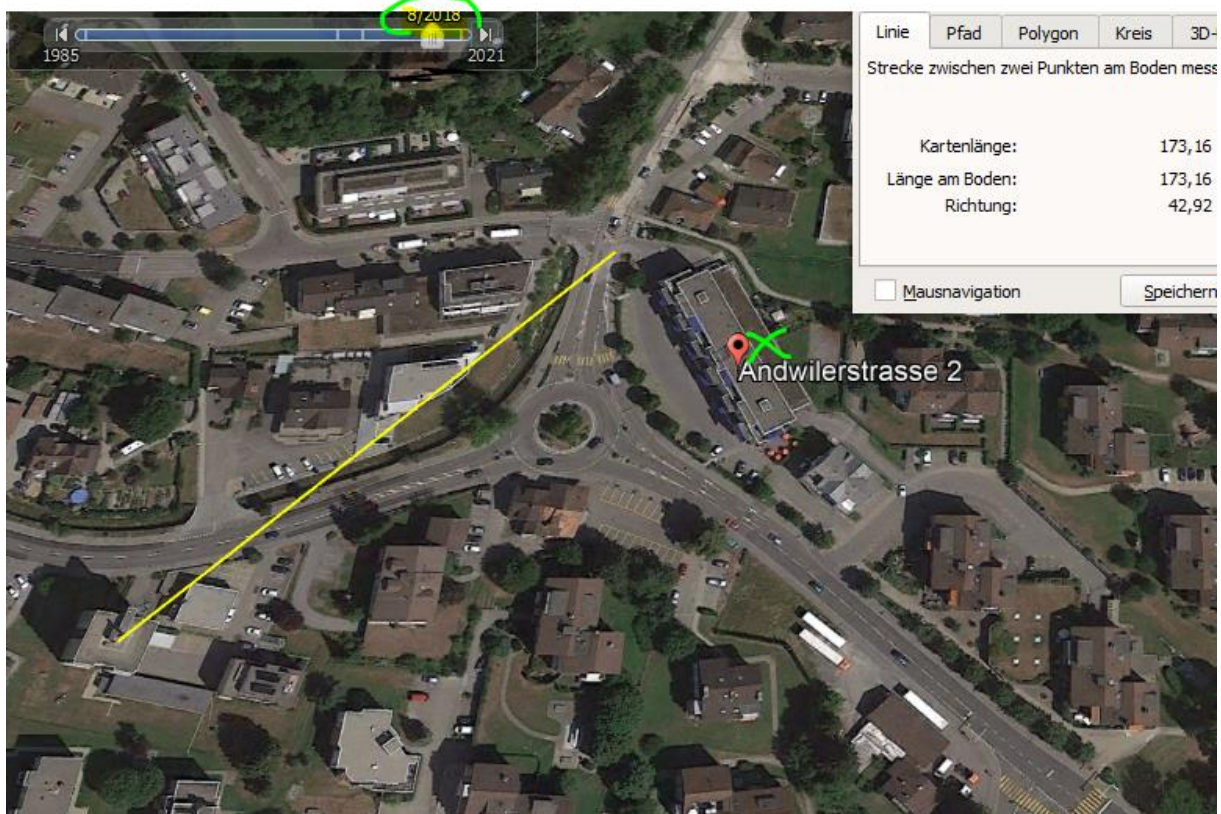
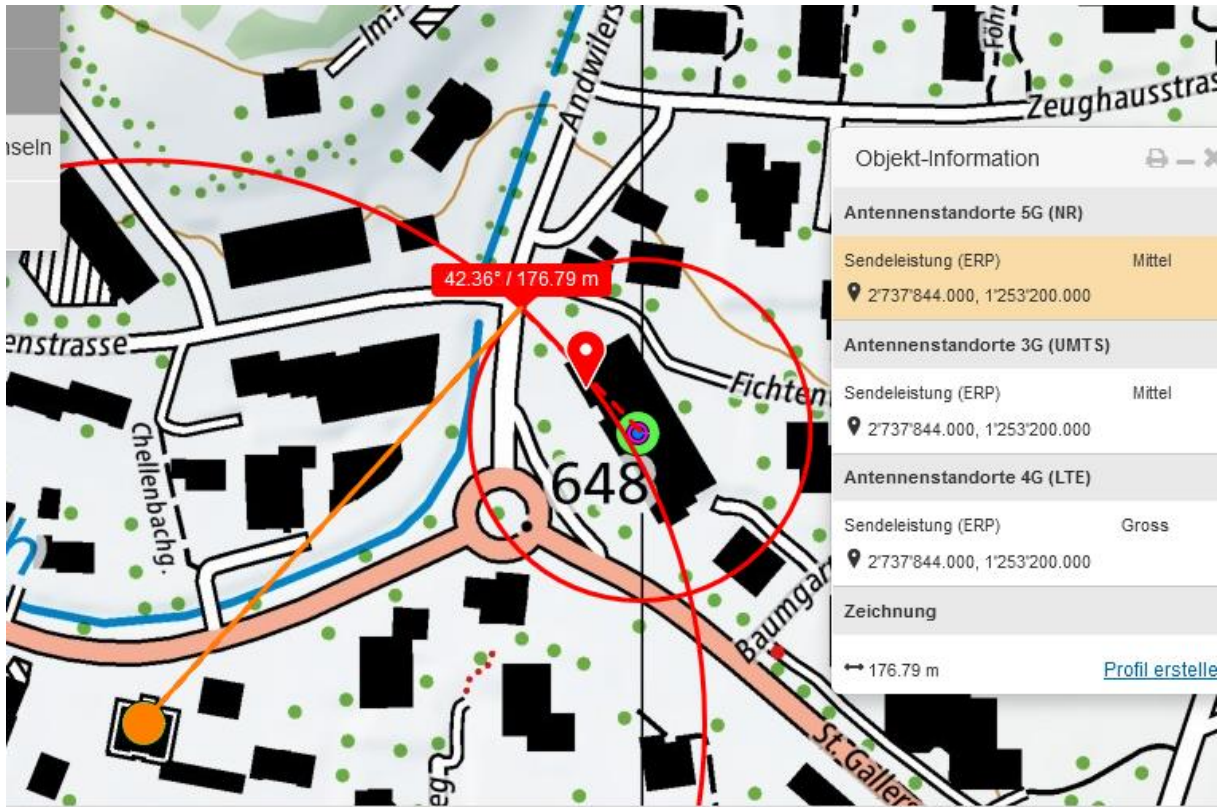
Elektrosmog im Unfallgeschehen

Der Senderstandort auf dem Denner-Gebäude ist neueren Datums



Der Sender reflektiert am Nachbarhaus, auch der gesamte Vorplatz ist belastet.





Der Sender Denner ist deutlich nach 2018 erstellt, aufgrund der Spuren ca. 2020
 Das Übersehen ist schwer erklärbar, die Strecke ist gut einsehbar und bei einem üblichen Kontrollblick während dem Start hätte er noch bremsen können.

Wetter trocken, 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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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