

Gossau: Irrfahrt mit Auto – Zeugenaufruf

Am Freitag (14.06.2013) ist ein 80-jähriger Autolenker auf der Poststrasse verunglückt. Er prallte in einer unkontrollierten Fahrt in drei parkierte Autos. Glücklicherweise wurde bei der Irrfahrt niemand verletzt. Da der Unfallhergang nicht restlos geklärt werden konnte, sucht die Polizei Zeugen.

Der betagte Lenker fuhr mit seinem Wagen von Flawil nach Gossau. Höhe Poststrasse 8 parkierte er den Wagen und holte seine Post ab. Beim Wegfahren verlor der 80-jährige Mann die Kontrolle über seinen Wagen. Stark vorwärts beschleunigend, dann wieder rückwärts, prallte er in drei parkierte Autos und streifte einen Hydranten. Die Fahrt endete, indem der Wagen eine Werbetafel umfuhr. Der Schaden wird mit Fr. 27'000.00 beziffert. Es wurde niemand verletzt. Abklärungen durch die Polizei ergaben, dass der Lenker mit einem Führerausweisenzug belegt ist. Er wird beim zuständigen Untersuchungsamt zur Anzeige gebracht. Personen welche Angaben zum Unfallhergang machen können, werden gebeten, sich mit dem Polizeistützpunkt in Oberbüren, Telefon: 058 229 81 00 in Verbindung zu setzen.





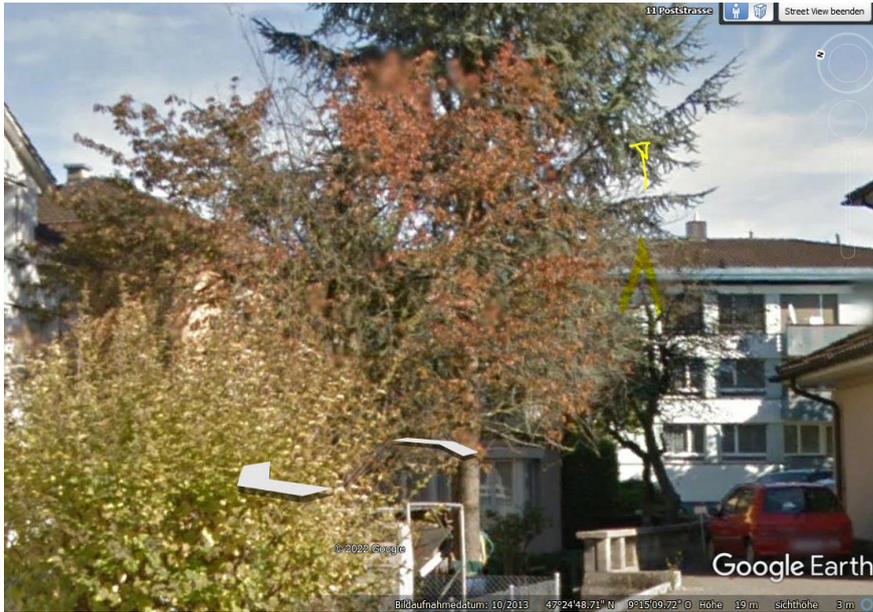
<https://www.kapo.sg.ch/news/kapo/2013/06/gossau--irrfahrt-mit-auto--zeugenaufruf.html>

Elektrosmog im Unfallablauf

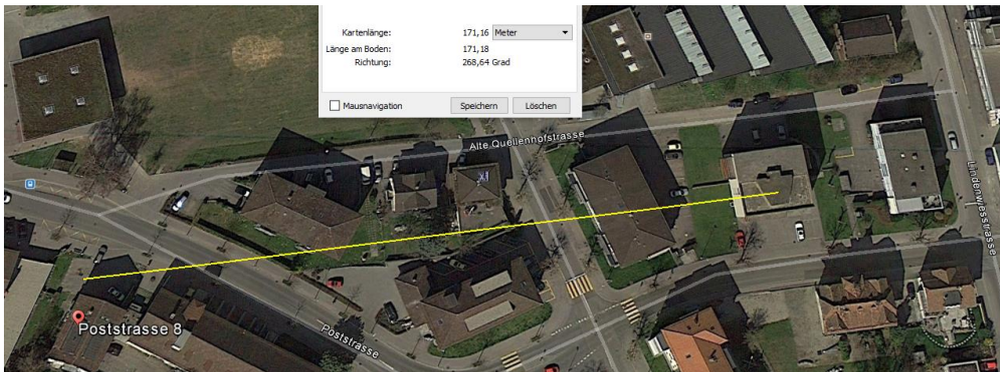
Der verunfallte Automobilist fährt auf dem P rückwärts zum Sender hin, Steilheck-Kompaktfahrzeug. Scheibe in dieser Stellung mit hoher Transmission zum Fahrer



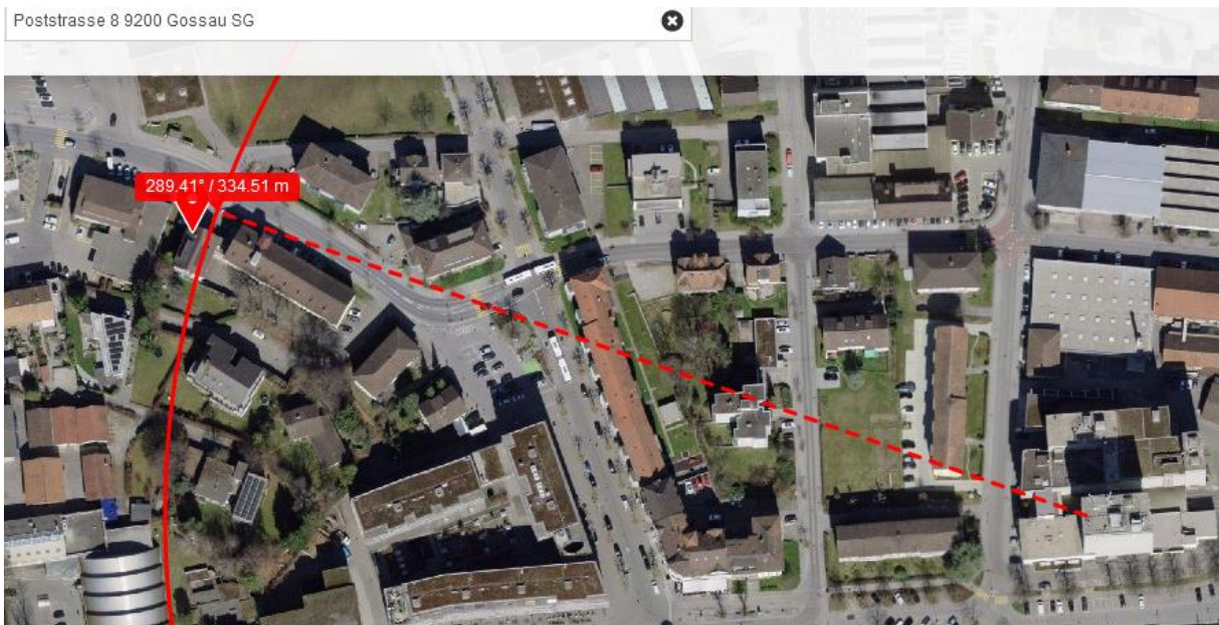
Dieser Sender seit Kurzem in Betrieb, strahlt nördlich des Kamins ein:

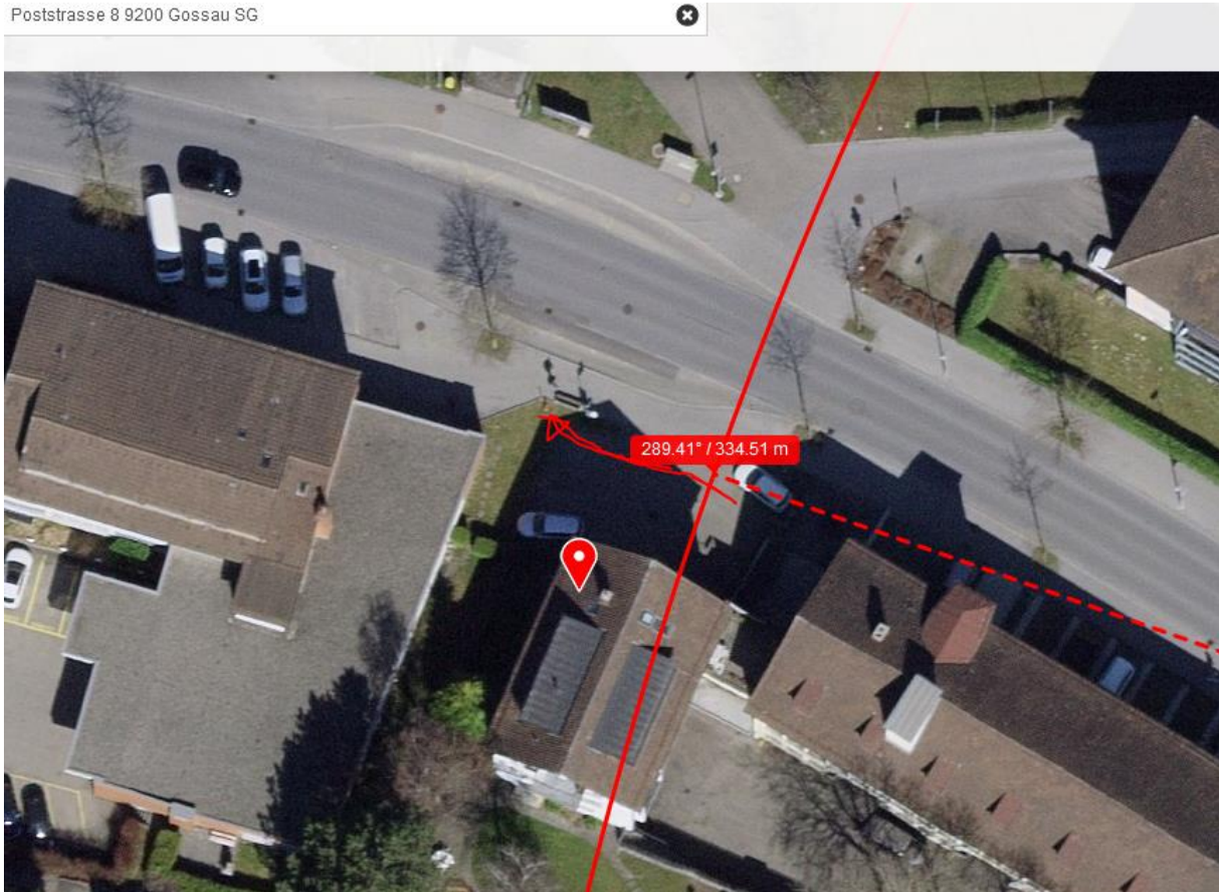


Wetter trocken.

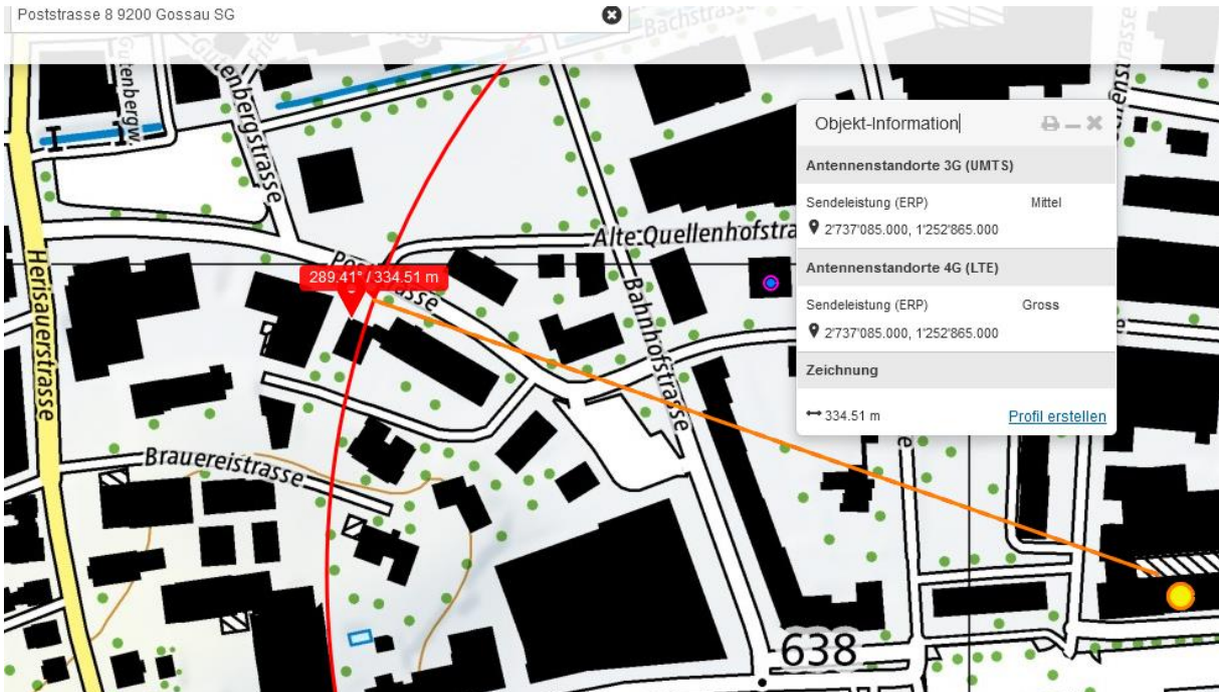


Der Sender vom Silo am Bahnhof strahlt ebenso ein:





Der Führerausweisenzug könnte mit einer generellen Schwächung zusammenhängen. Der Unfall ist auch nicht eingetragen in der Unfallkarte, somit ein medizinisches Problem. Zum Unfallzeitpunkt waren auf dem Silo alle Dienste vertreten, mit LTE gross, hier Stand der Nachbearbeitung vom 3.2023.



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>

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