

Verkehrsunfall in Gais

29.12.2020

Hoher Sachschaden ist am Montag, 28. Dezember 2020, bei einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Lieferwagen in Gais entstanden.

Eine 32-jährige Lenkerin fuhr kurz nach 14.30 Uhr mit ihrem Personenwagen vom Dorf Bühler kommend auf der Hauptstrasse in Richtung Gais. Dabei verlor sie in einer Linkskurve die Herrschaft über ihren Personenwagen, kam auf die Gegenfahrbahn und kollidierte dort mit einem korrekt entgegenkommenden Lieferwagen.

An den beiden beteiligten Fahrzeugen entstand Totalschaden. Personen wurden nicht verletzt.

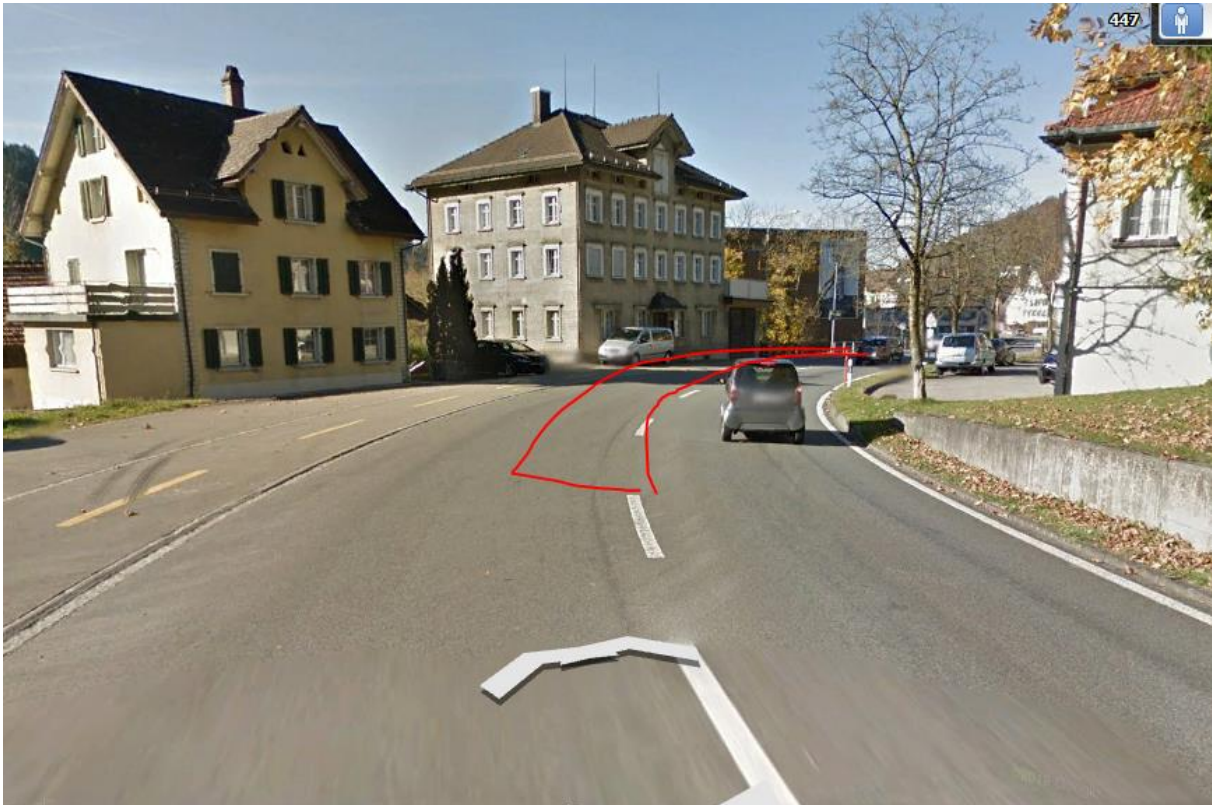


https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/verkehrsunfall-in-gais-9/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=c60ce818d08047d96eb10f6b5241bd78

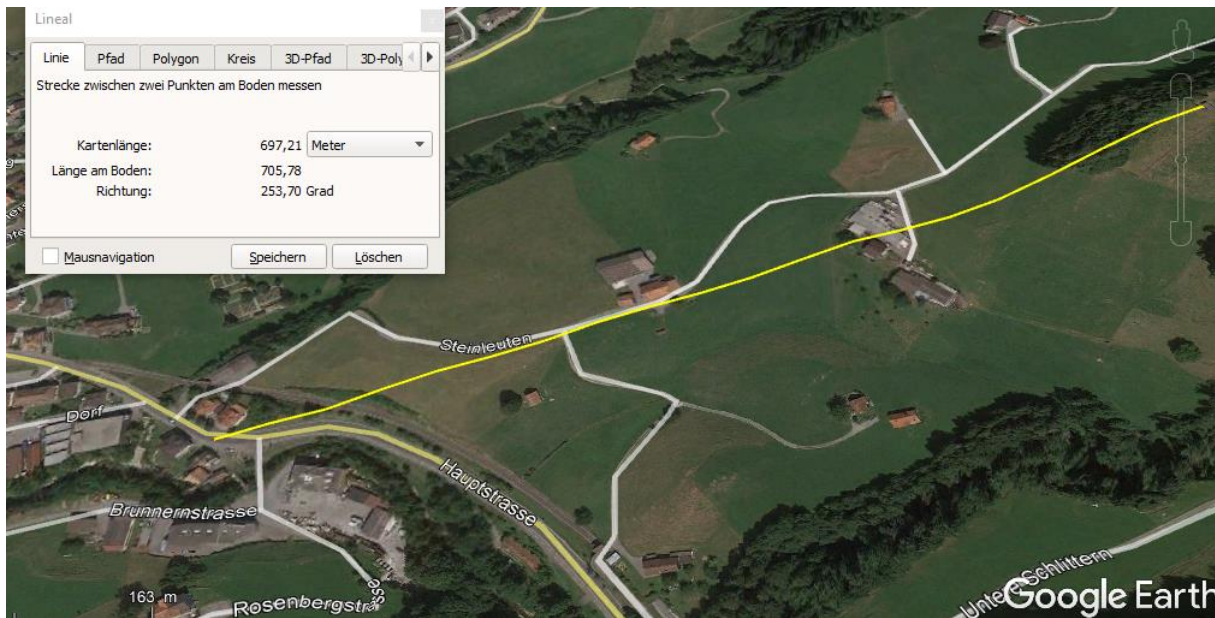
Das verursachende Fahrzeug wurde zurück an diesen Ort gefahren.

Wetter: leichter Schneefall

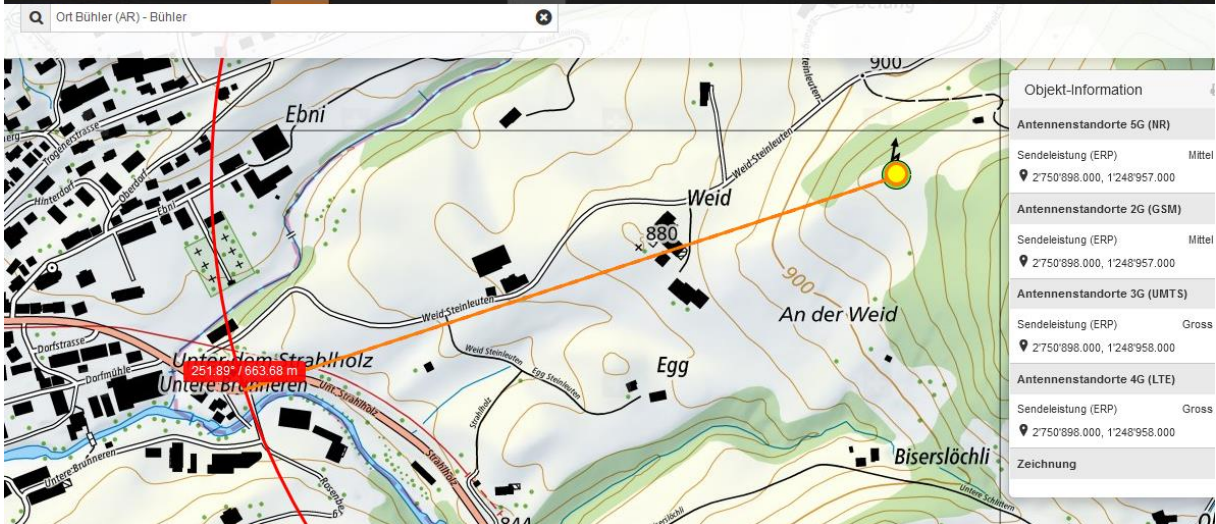
Am Ort der Abweichung taucht erstmals die Strahlung von mindestens 2 Sendern auf,

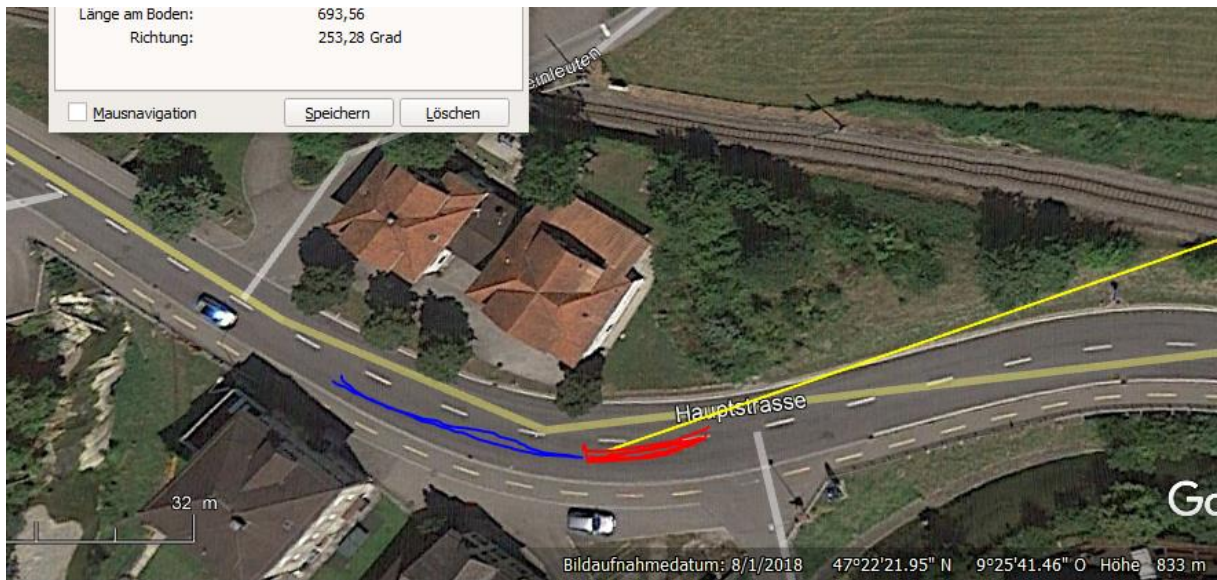


Möglicherweise noch wesentlich stärker auf der Gegenspur und entgegenkommendes Fahrzeug ausgewichen.



Der Sender ist ein Mehrfachstandort und sehr gut getarnt





Messung erfolgte am 5.2021. Der Sender wurde im Oberdorf fotografiert, an der Strasse unten sind die Winkel schlechter, d.h die tiefen gemessenen Werte sind plausibel:





Ohne Verkehr: 44 $\mu\text{W}/\text{m}^2$





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 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>

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