

Verkehrsunfall mit Personenwagen

Sachschaden ist am Montagnachmittag, 27. April 2020, bei einem Selbstunfall mit einem Personenwagen in Gais entstanden.



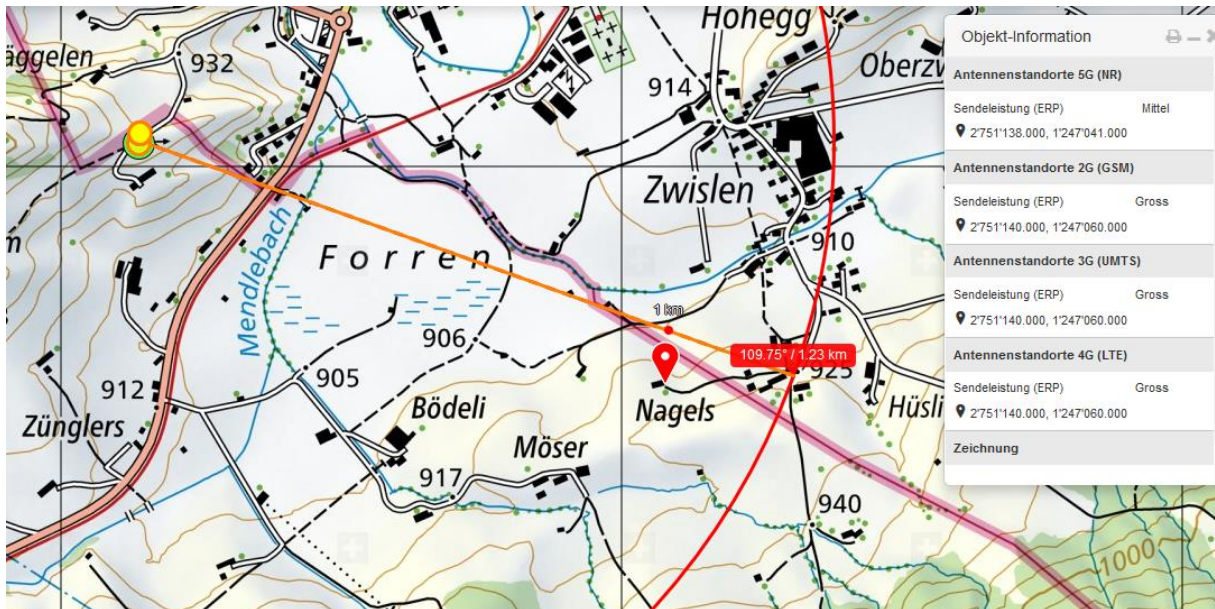
Ein 91-jähriger Lenker fuhr um 16.00 Uhr mit seinem Personenwagen vom Dorf Gais auf einer Nebenstrasse in Richtung Hütten. Im Bereich Möser verlor er die Herrschaft über sein Fahrzeug, kam über den rechten Fahrbahnrand und kollidierte dort mit einem Holzzaun und einem Wegweiser.

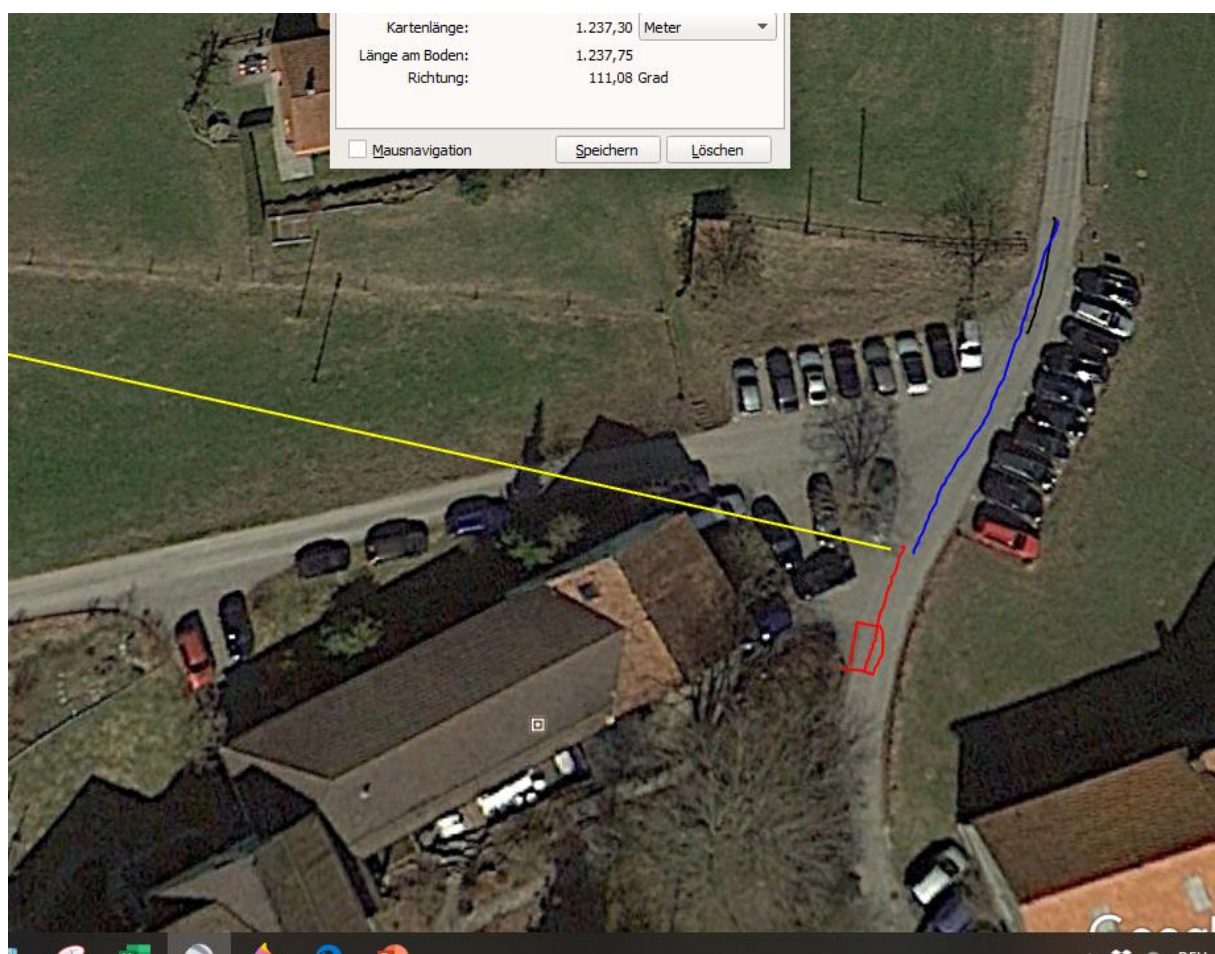
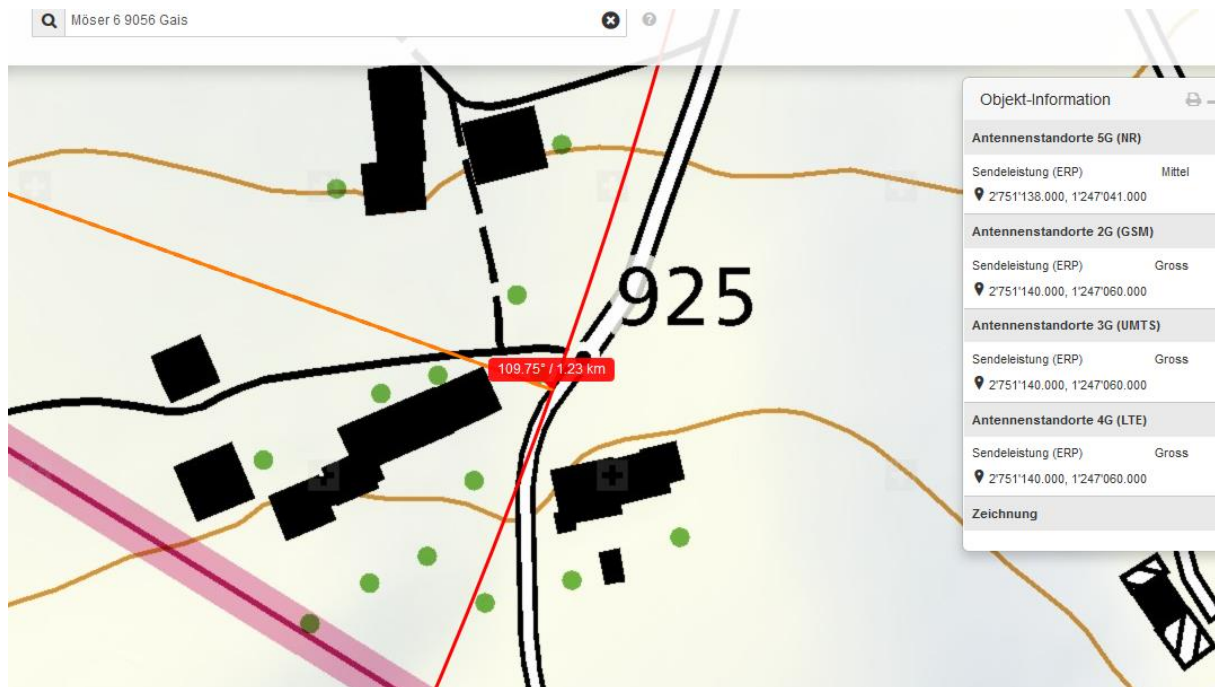
Der Fahrzeuglenker blieb unverletzt. Am Fahrzeug und dem Zaun entstand Sachschaden in der Höhe von mehreren Hundert Franken.

https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/verkehrsunfall-mit-personenwagen/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=0d46f9726a978b5811675d0400ef6975



Um 16.00 noch zusätzlich Blendung bis Mitte Platz denkbar - die Aufnahme entstand etwa eine Viertelstunde später. Bäume sind allerdings bereits grün am 26.4.20





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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert <https://magdahavas.com/pick-of-the-week-24-microwave-radiation-affects-the-heart/>

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