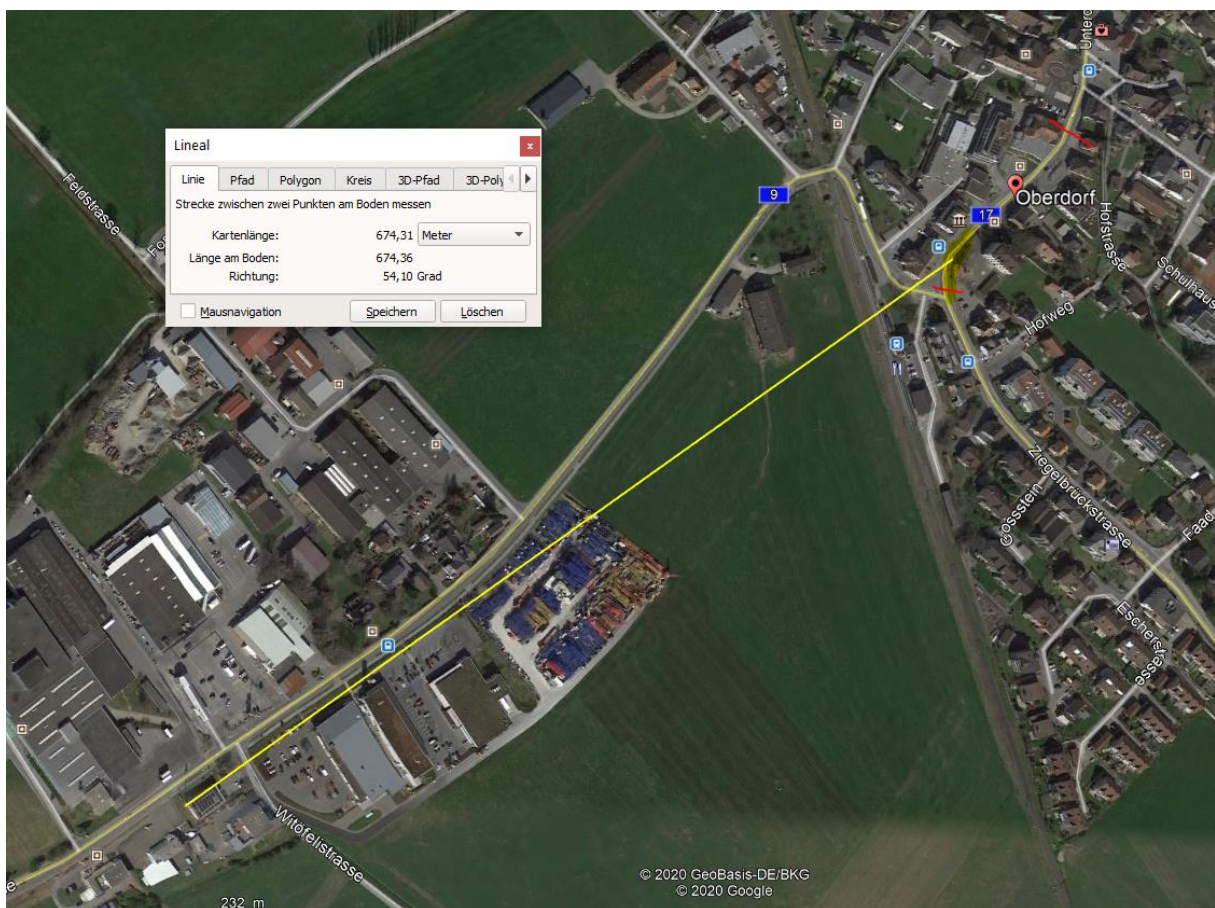


Schänis: Bei Velofahrt verstorben

Am Sonntagmorgen (25.10.2020), kurz vor 7 Uhr, ist ein 76-jähriger Mann auf der Oberdorfstrasse verstorben. Grund dafür dürfte ein medizinisches Problem gewesen sein.

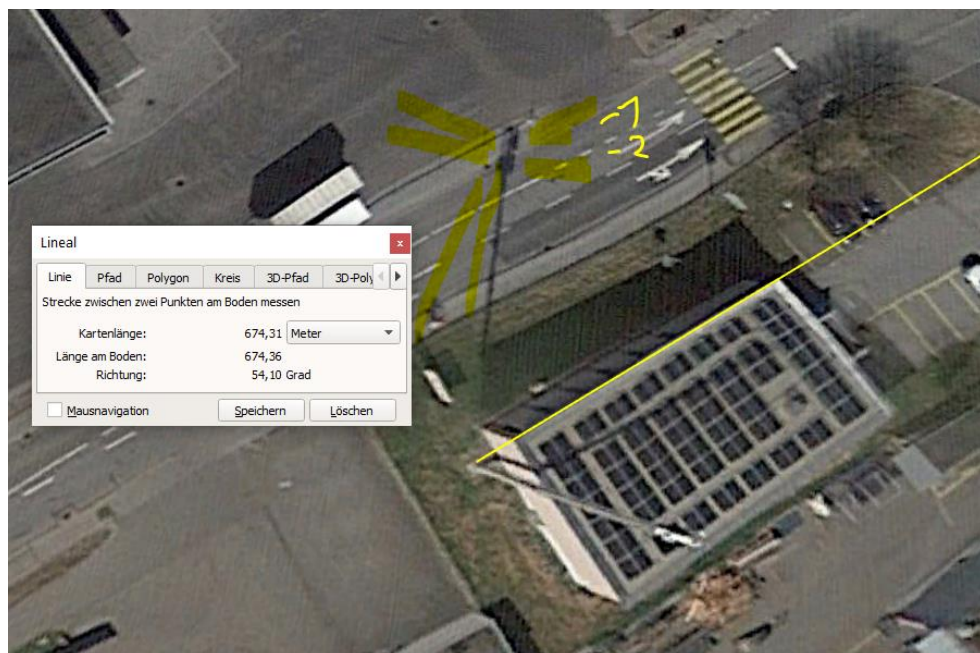
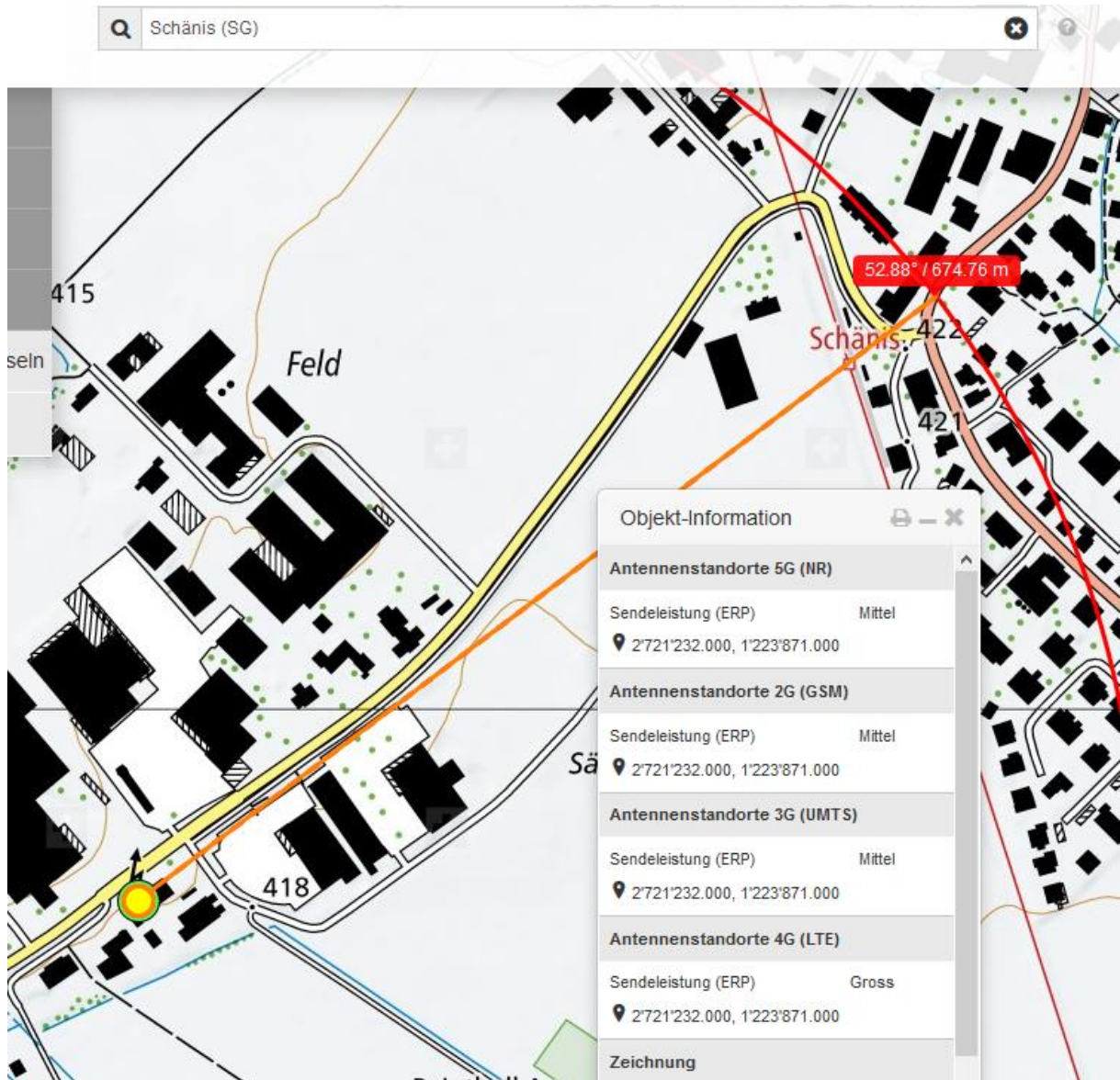
Der 76-Jährige war mit seinem E-Bike unterwegs. Er stürzte mutmasslich infolge eines medizinischen Problems und blieb bewusstlos liegen. Passanten informierten die Rettungskräfte und leisteten erste Hilfe. Trotz sofort eingeleiteten Reanimationsmassnahmen seitens der Passanten und des Notarztes konnte der Mann nicht mehr gerettet werden. Er verstarb noch auf der Unfallstelle. Die genaue Todesursache wird durch das Institut für Rechtsmedizin des Kantons St.Gallen abgeklärt.

https://www.sg.ch/news/sgch_kantonspolizei/2020/10/schaenis--bei-velofahrt-verstorben-.html

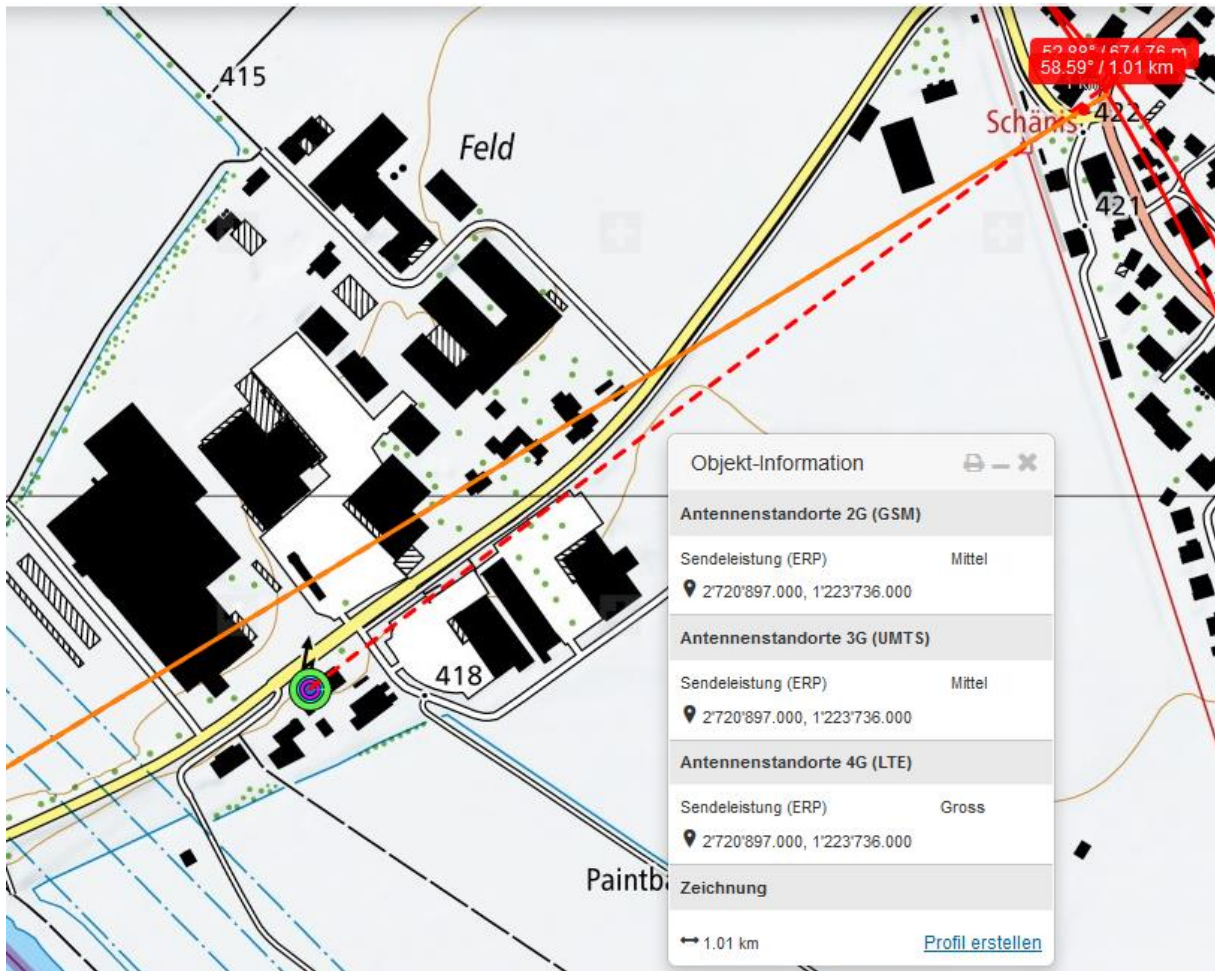


Die Oberdorfstrasse ist kurz, der Fahrer hat sie sehr wahrscheinlich Nach Norden befahren, ist somit hier an der frei exponierten Kurve vorbeigekommen oder bereits auf der Biltenerstrasse gefahren. (hier wären Hochspannungskreuzungen vorgekommen.)

Bereits als Kollisionsort von Zweiradfahrern in dieser Untersuchung erschienen ist die oben eingetragene Kreuzung: 1487_Schänis_23.12.2016:

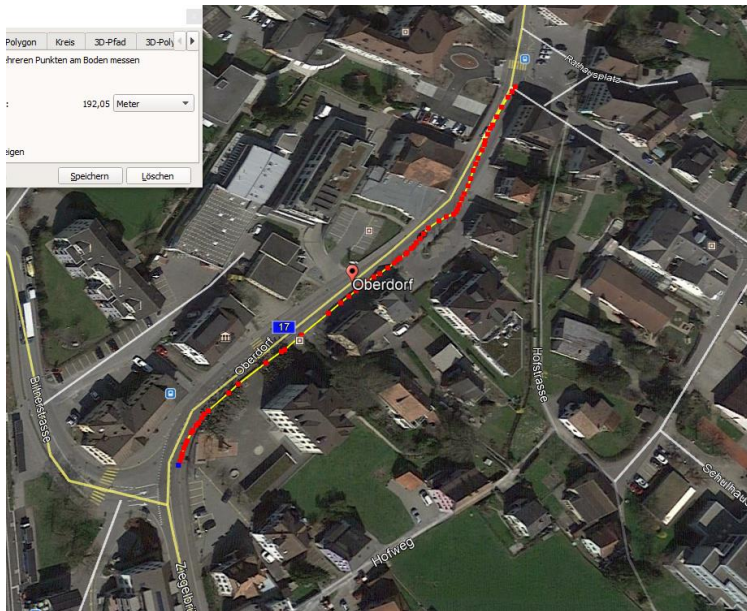


Sender im Mast bei Autobahn



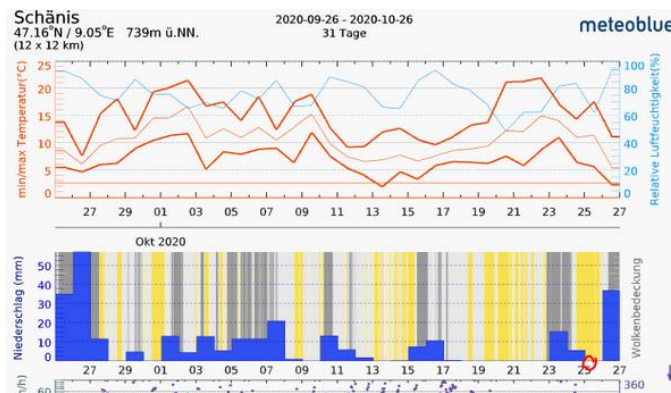
Bilten kommend.

eventuell gequert, falls von



Wetter trocken, Strahlung

ungedämpft



- Der Radfahrer hat sich genug fit gefühlt um zu einer Radtour aufzubrechen.
- Die gefahrene Distanz lässt sich eventuell anhand der Todesanzeige rekonstruieren.
- Die Kantonspolizei St.Gallen gibt keine Auskünfte zu Unfällen mehr.

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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-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