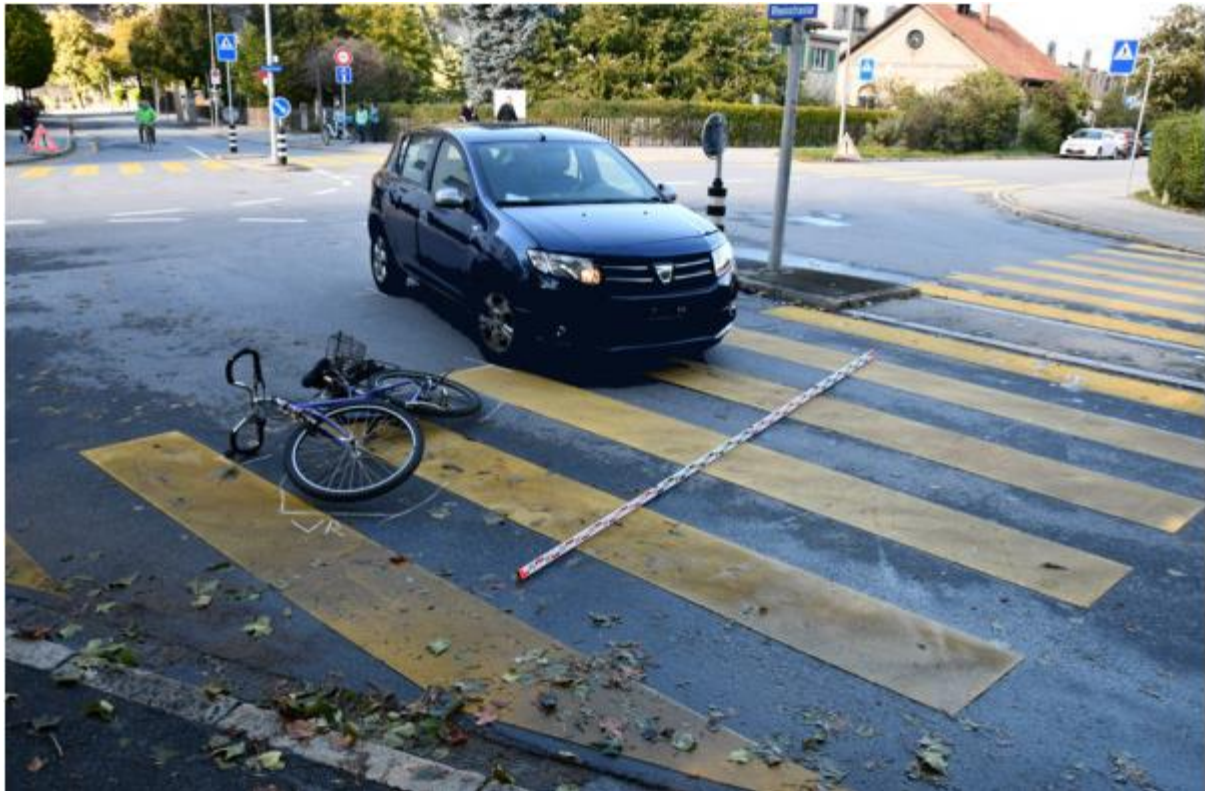


Fahrradfahrerin bei Verkehrsunfall verletzt

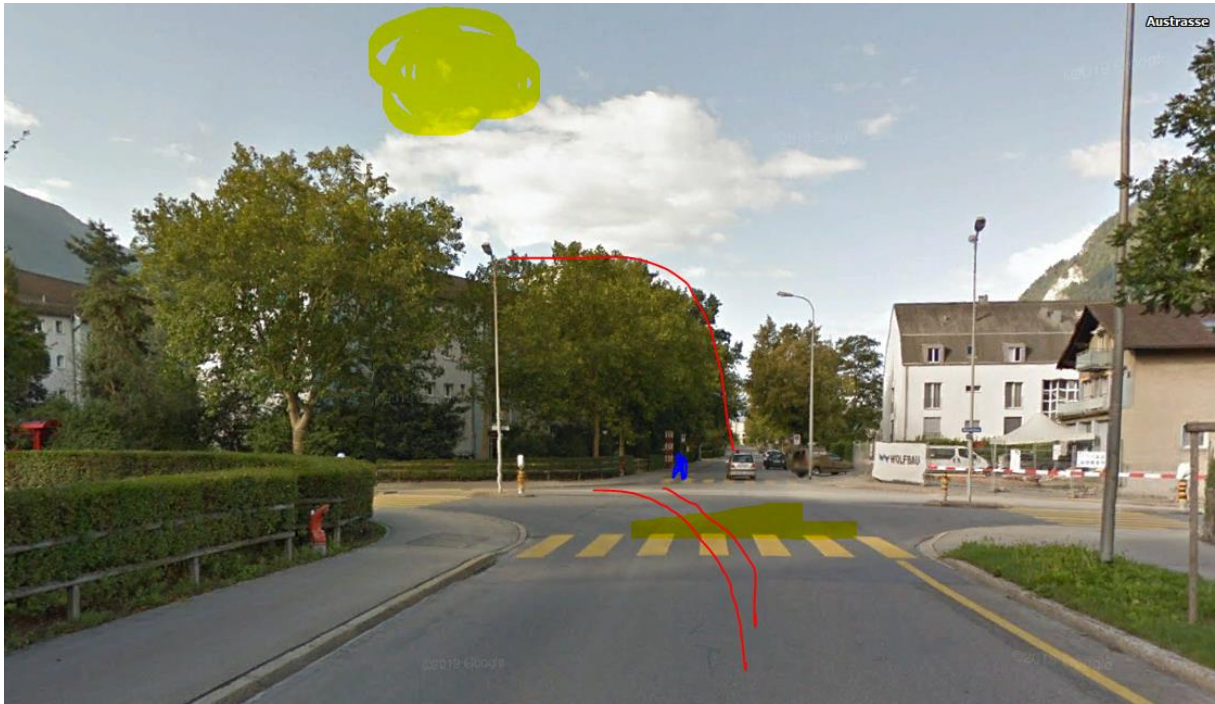
Am Samstagnachmittag (03.10.2020) ist es auf der Austrasse, bei der Einmündung Rheinstrasse, zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Personenwagen und einer Fahrradfahrerin gekommen. Dabei wurde die Fahrradfahrerin verletzt.

Ein 64-jähriger Automobilist fuhr über die Austrasse und wollte links in die Rheinstrasse abbiegen. Beim Abbiegen kollidierte er mit der entgegenkommenden 70-jährigen Fahrradfahrerin. Diese verletzte sich bei dem Verkehrsunfall und wurde mit der Rettung Chur ins Kantonsspital Graubünden eingeliefert. An beiden Fahrzeugen entstand Sachschaden.



<https://www.chur.ch/polizeieinsatzberichte/1050136>

Hier ist vermutlich eine Blendung mit-entscheidend

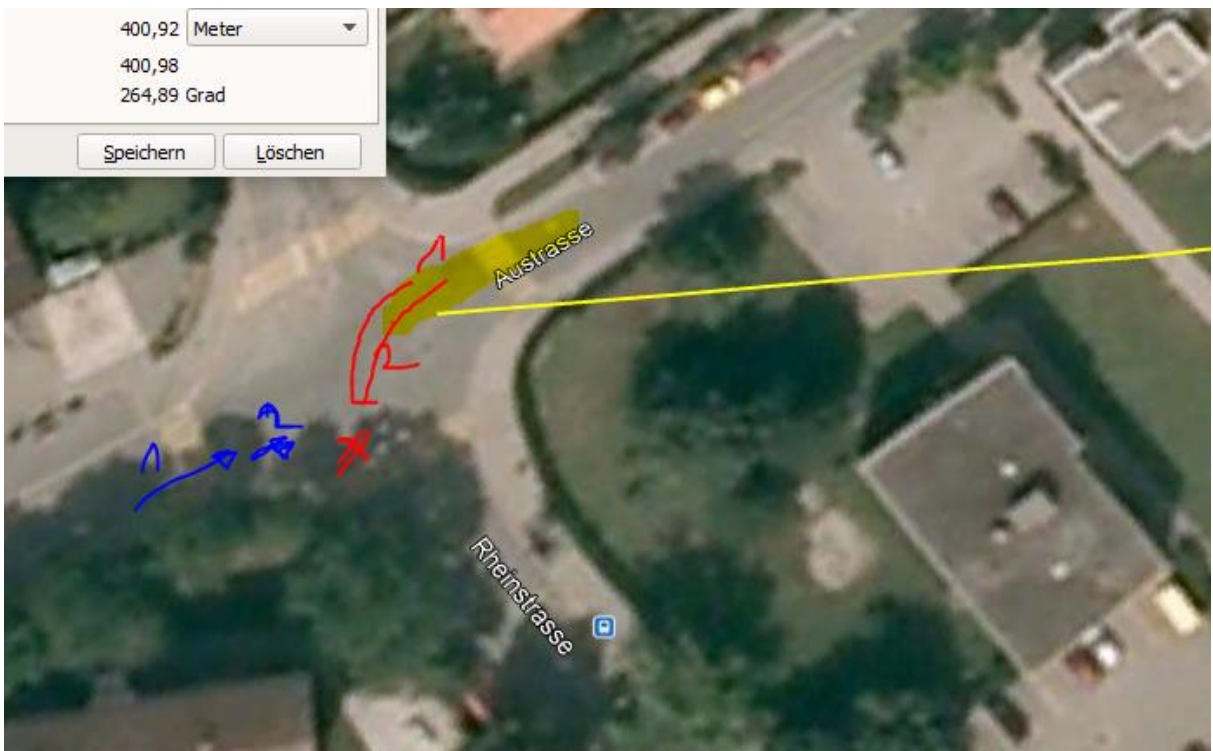
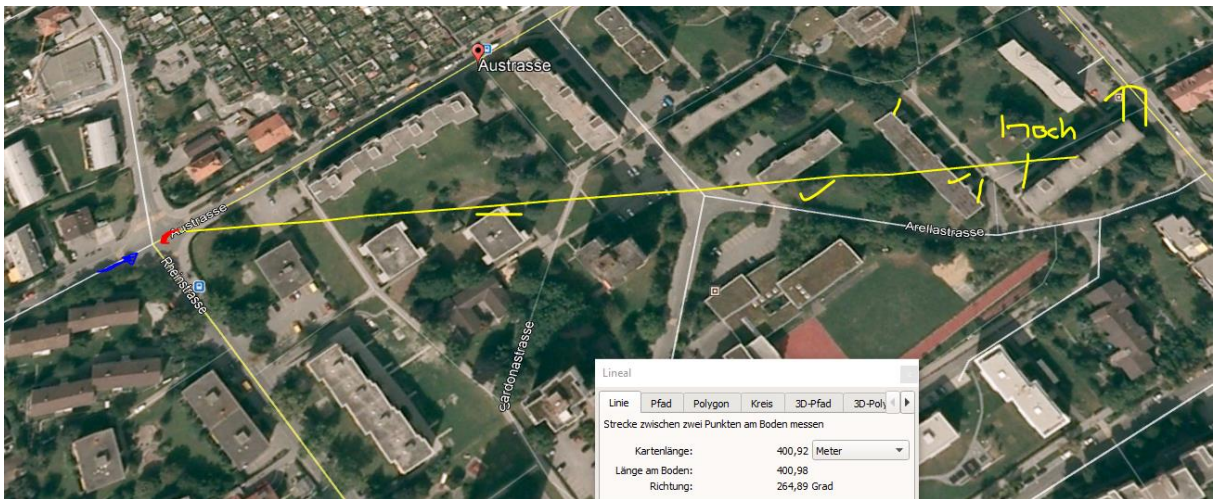


Ein Senderstandort (vermutlich nur Umsetzer) ist auf dem nahen Hochhaus zu erkennen



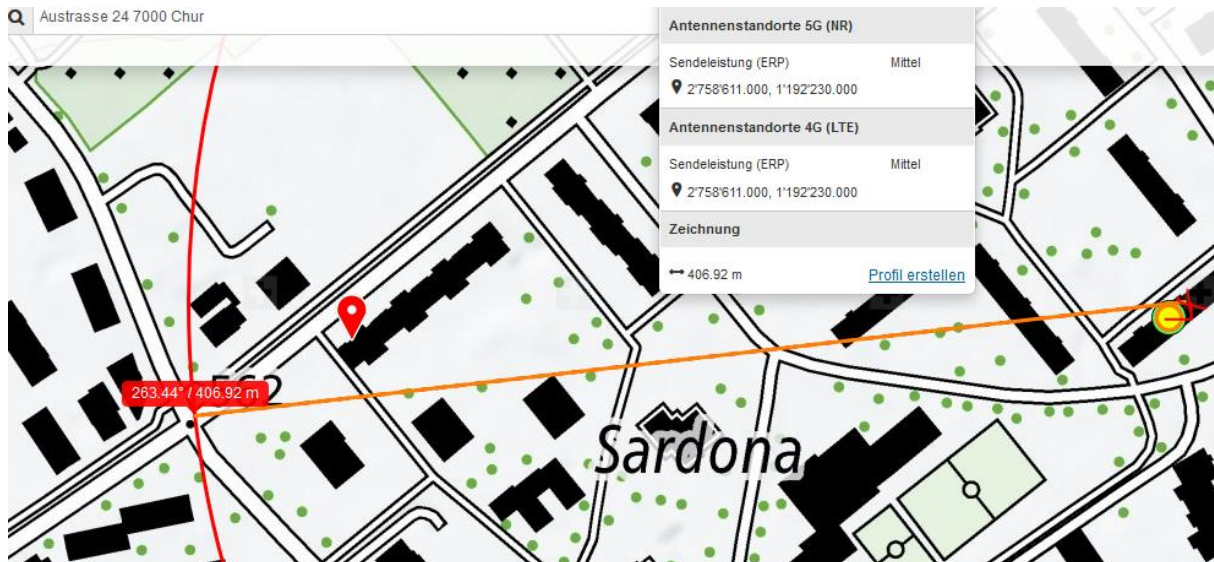


Der Sender vom Hochhaus erreicht den Fahrer von schräg hinten, im Moment des Abbiegens, wo er noch hätte bremsen können, von links



Bei Pos 1 hätte er eine Wahrnehmung haben können, bei Pos. 2 noch eine Bremsreaktion

Der Senderstandort ist um 10m versetzt eingetragen, die richtige Lage verschärft die beeinflusste Strecke massgeblich



Der Standort Giacomettistrasse/Ariellastrasse ist auf einem 11-12-Geschossigen Gebäude, Street-view ist grundsätzlich unterdrückt, aber genau vor der Ecke der Sendersicht sind noch zwei erratische Bilder findbar...



Wetter trocken, gemäss Polizeibild, Strahlung ungedämpft.

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/>

Felder von Hochspannung unter verschiedenen Lastflüssen: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch