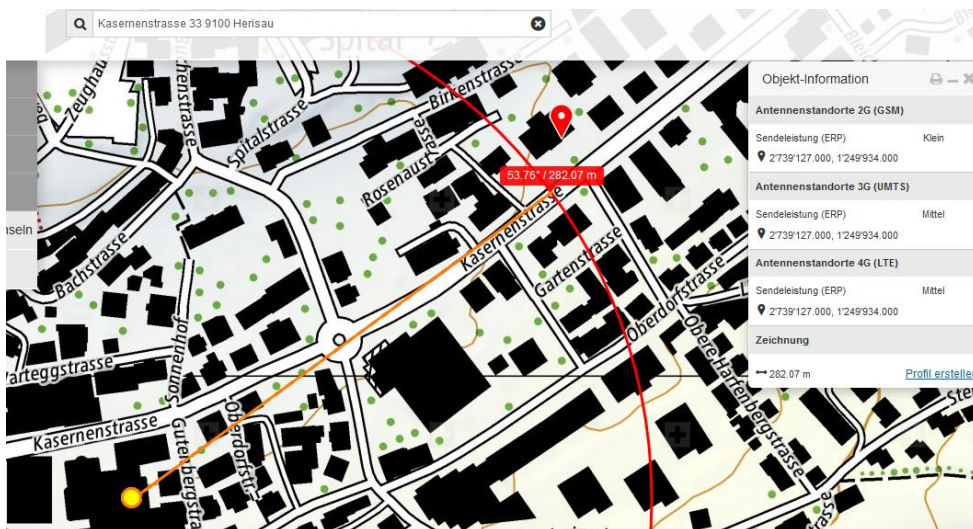


Verkehrsunfall in Herisau

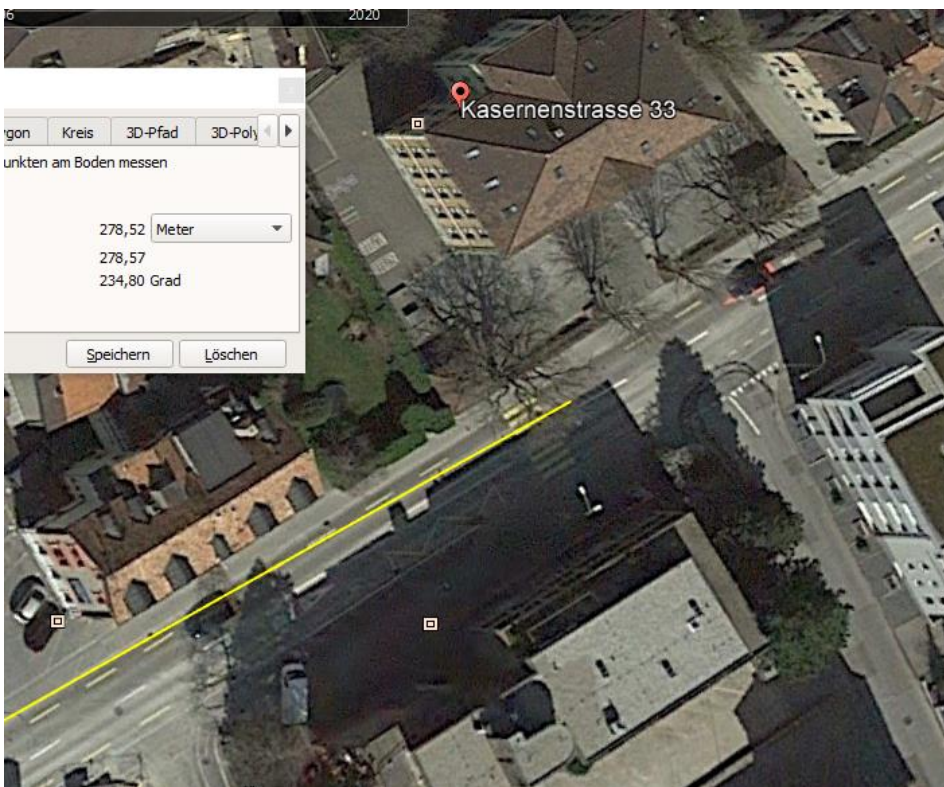


Am Donnerstag, 10. Dezember 2020, ist es in Herisau zu einem Verkehrsunfall auf einem Fussgängerstreifen gekommen. Dabei verletzte sich ein 8-jähriger Knabe leicht.

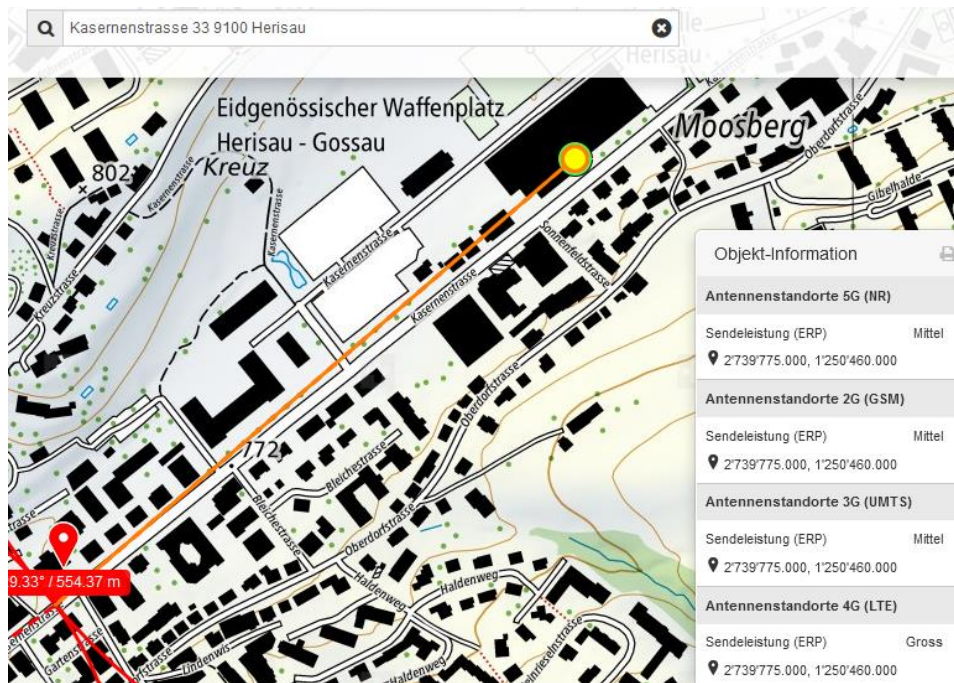
Eine 78-jährige Frau lenkte ihr Auto um 15.15 Uhr, auf der Kasernenstrasse in Richtung Dorfzentrum. Auf Höhe der Kasernenstrasse 33 beabsichtigte zur selben Zeit ein 8-jähriger Junge von rechts die Strasse auf dem Fussgängerstreifen zu überqueren. In der Folge kam es zu einer Kollision zwischen dem Fussgänger und der rechten Fahrzeugseite. Der Knabe zog sich dabei Verletzungen am Bein zu und musste mit dem Rettungsdienst ins Spital überführt werden. Am Personenwagen entstand geringer Sachschaden.



Kasernenstrasse 33 ist ein Primarschulhaus... mit Kindern ist zu rechnen.



Der Sender von hinten erreicht die Fahrerin ebenfalls seit längerem, steile Heckscheibe, hohe Transmission



Der Standort

Sportplatz wird dreifach genutzt (Med.Problem- Unfall 462_Herisau_12.07.2017)



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.hansuelisttler.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.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch

