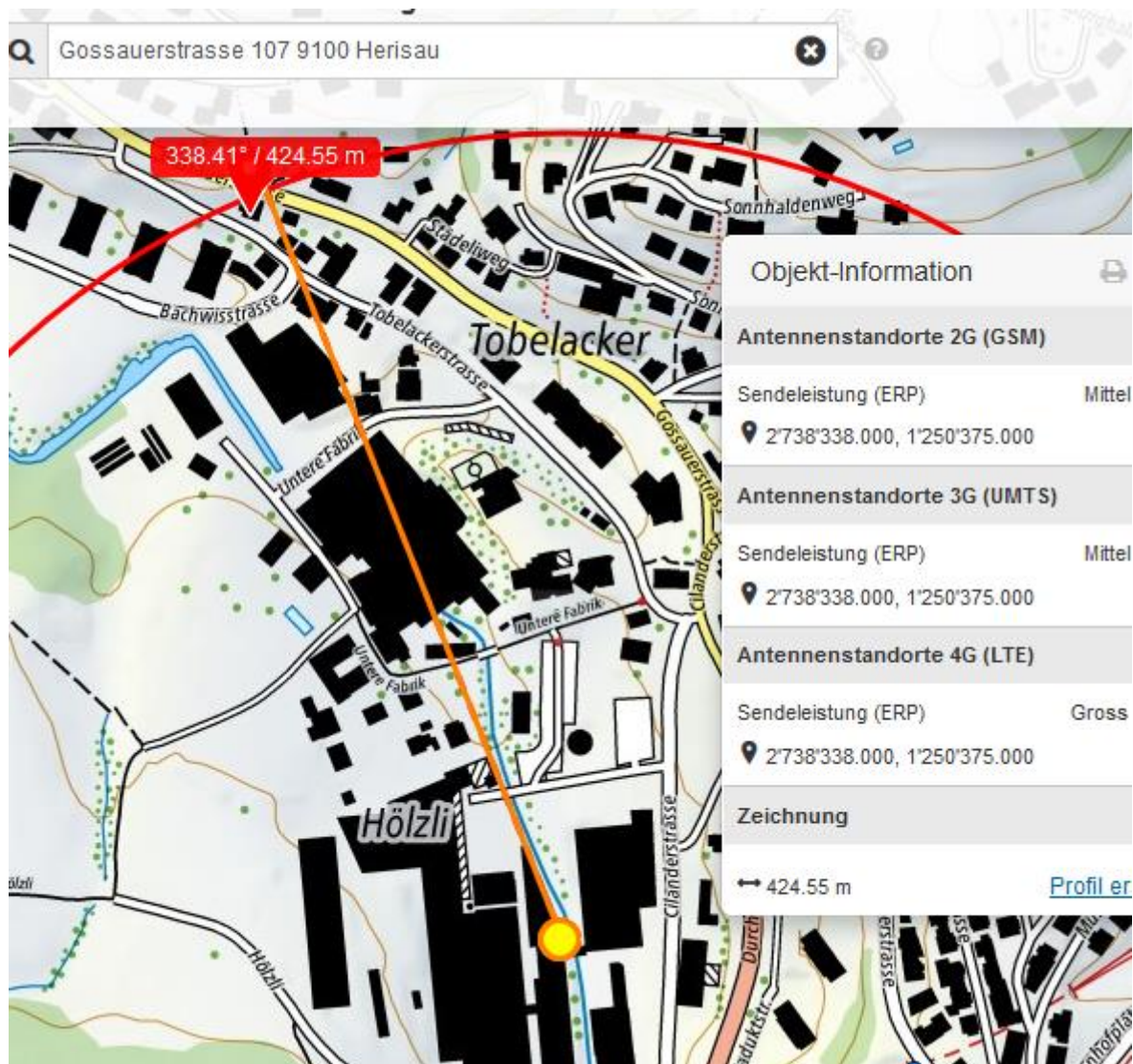


# Selbstunfall mit Fahrrad

Am Mittwoch, 08. Juli 2020 ist es in Herisau zu einem Selbstunfall mit einem Fahrrad gekommen. Der Zweiradlenker verletzte sich dabei.

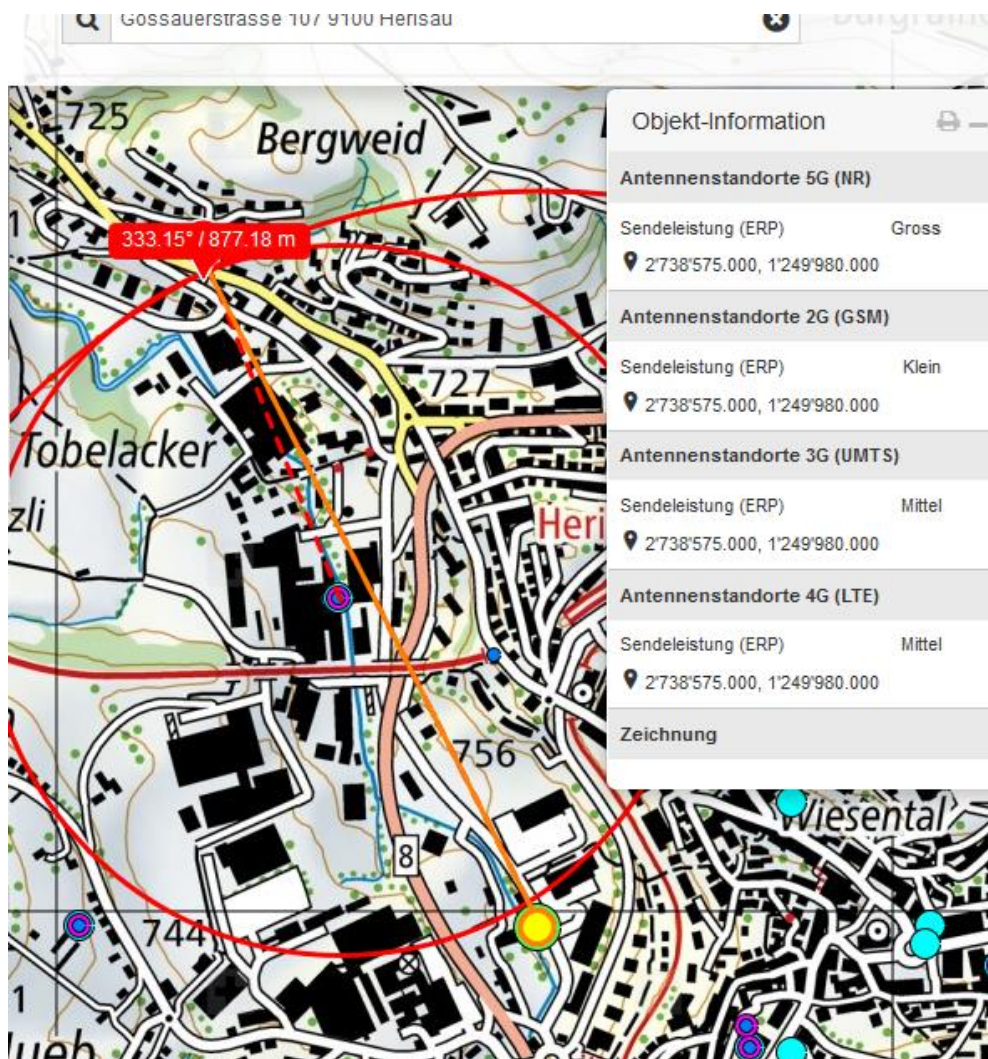
Ein 54-jähriger Mann fuhr kurz nach 18.00 Uhr, mit dem Fahrrad von Herisau kommend, auf der Gossauerstrasse in Richtung Gossau. Auf Höhe der Gossauerstrasse 107 verlor er aus noch nicht bekannten Gründen die Kontrolle über sein Velo und stürzte. Durch den Sturz zog sich der Mann unbestimmte Verletzungen zu und wurde mit der Ambulanz ins Spital überführt. Es entstand Sachschaden von mehreren hundert Franken.

[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-fahrrad-1/?no\\_cache=1&tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=8475adc3689\\_0115b8dfce567920f6f7](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/detail/news/selbstunfall-mit-fahrrad-1/?no_cache=1&tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=8475adc3689_0115b8dfce567920f6f7)





100m zurück ereignete sich 9 Monate vorher ein Unfall, wo eine m letzten Rennradfahrerin in FR Süden schwer gestürzt war: 4164\_Herisau\_01.10.2019





Sender Mühlestrasse, nach rechts (NWN) eine Hauptsenderichtung

Wetter trocken, Strahlung ungedämpft, Strecke mit Exposition in Intervallen,

### **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](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/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/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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)