

## Unfall zwischen Auto und E-Bike

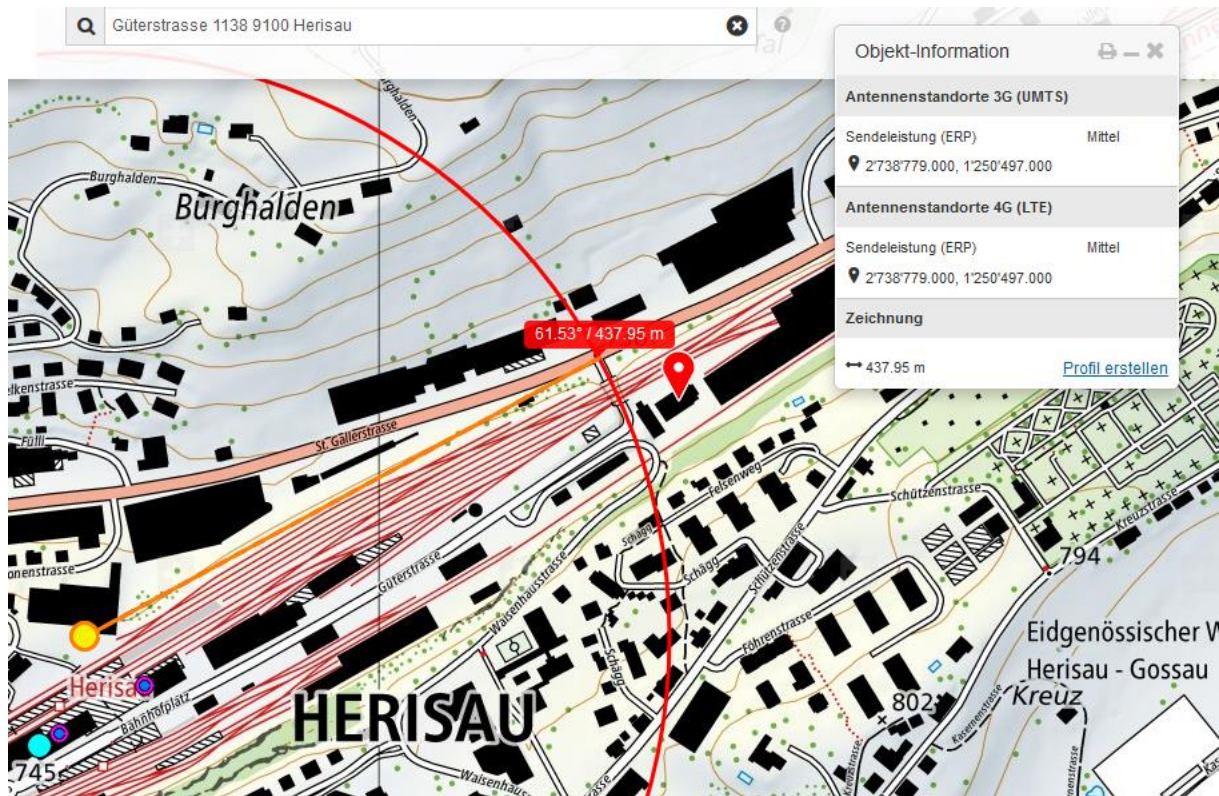


Am Mittwoch, 10. Februar 2021, ist es in Herisau zwischen einem Auto und einem E-Bike zu einem Unfall gekommen. Die Fahrradfahrerin verletzte sich dabei.

Kurz nach 13.00 Uhr befuhr eine E-Bikefahrerin die Güterstrasse in Herisau. An der Verzweigung zur St. Gallerstrasse beabsichtigte die Frau nach links abzubiegen, weshalb sie entsprechend einspurte und an der Kreuzung anhielt. Ein zur selben Zeit von St. Gallen herkommender Autofahrer beabsichtigte nach links auf die Güterstrasse abzubiegen. In der Folge touchierte das Auto die wartende E-Bikerin und sie kam zu Fall. Dabei erlitt die Frau unbestimmte Verletzungen am Bein. Sie wurde durch den aufgebotenen Rettungsdienst ins Spital überführt. An den Fahrzeugen entstand Sachschaden.

[https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/archiv-medienmitteilungen/detail/news/unfall-zwischen-auto-und-e-bike/?tx\\_news\\_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx\\_news\\_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=bf28de9915f8ab6a1688aca42cc05854](https://www.ar.ch/verwaltung/departement-inneres-und-sicherheit/kantonspolizei/medienmitteilungen-der-kantonspolizei/archiv-medienmitteilungen/detail/news/unfall-zwischen-auto-und-e-bike/?tx_news_pi1%5Bcontroller%5D=News&tx_news_pi1%5Baction%5D=detail&cHash=bf28de9915f8ab6a1688aca42cc05854)





Wetter trocken, gepulste 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](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://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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/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.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)