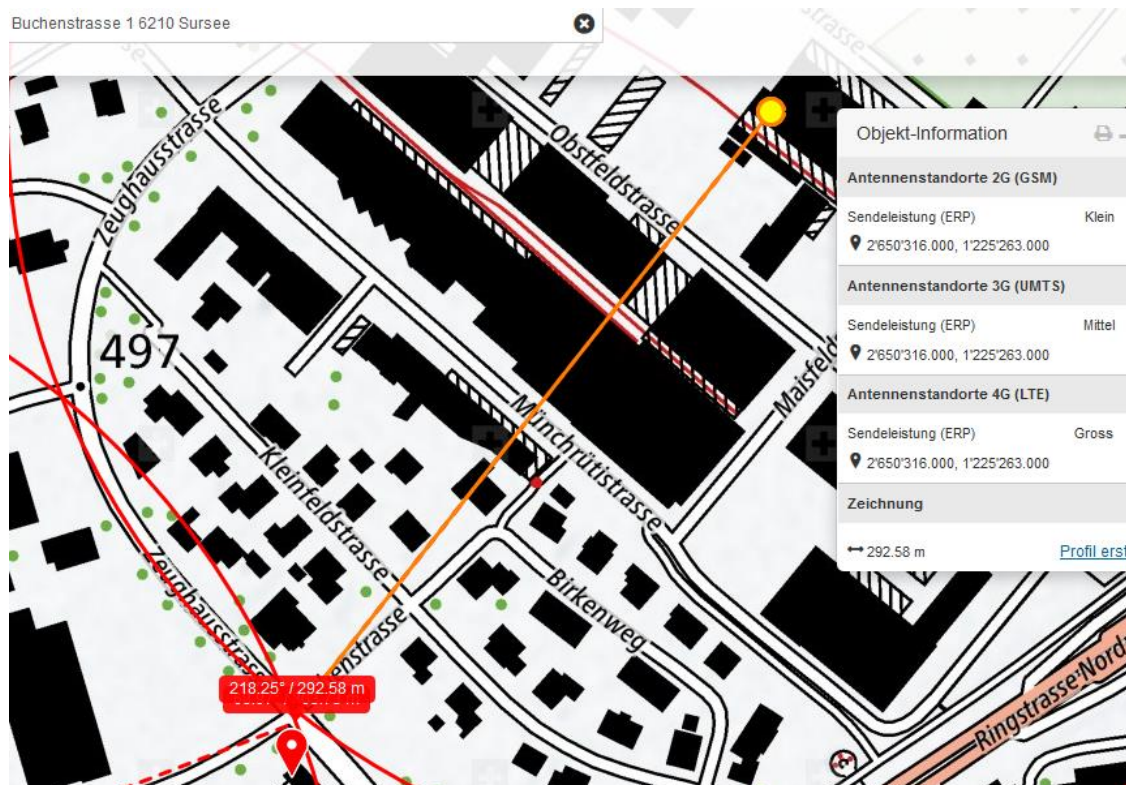


Sursee: Velofahrer bei Verkehrsunfall verletzt

Am Montagabend wurde in Sursee ein Velofahrer bei einem Verkehrsunfall verletzt. Der Unfallhergang wird von der Luzerner Polizei abgeklärt.

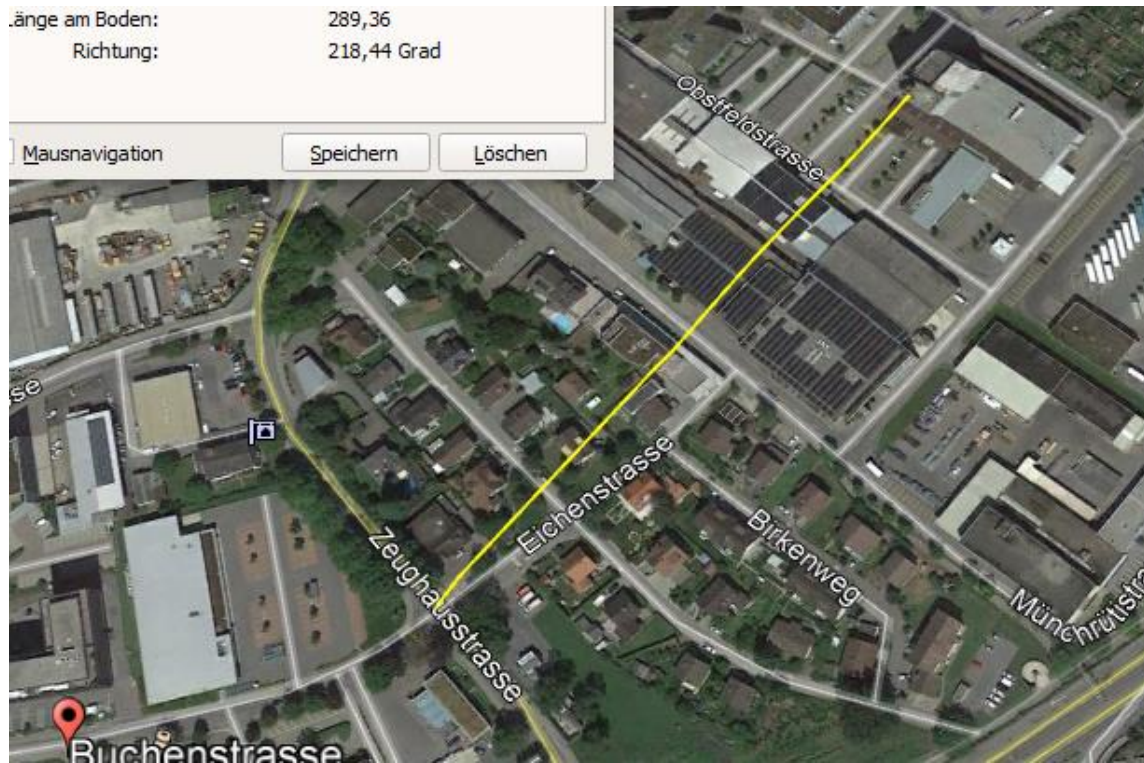
Am Montag (17.2.20), ca. 18.30 Uhr, ereignete sich in Sursee ein Verkehrsunfall. Bei der Kreuzung Zeughausstrasse - Buchenstrasse fuhr ein 33-jähriger Autofahrer frontal in einen entgegenkommenden, 53-jährigen, Velofahrer. Dieser wurde gegen die Windschutzscheibe vom Auto geschleudert und erlitt diverse Verletzungen. Der Mann wurde vom Rettungsdienst 144 in das Spital gebracht.

https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000fomq000fru000000000000b6qbiu0



Annahme Fahrrichtung aufgrund Erschliessung / Hauptachsen

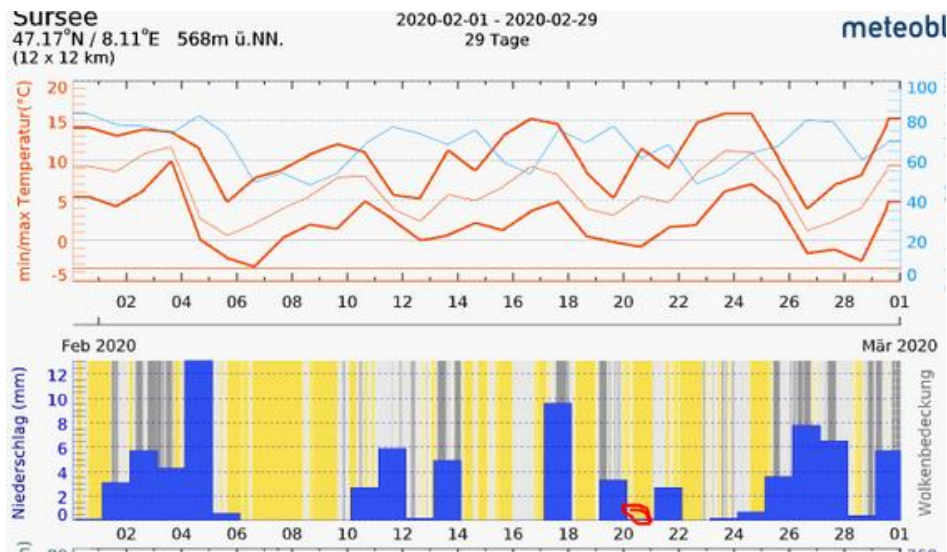
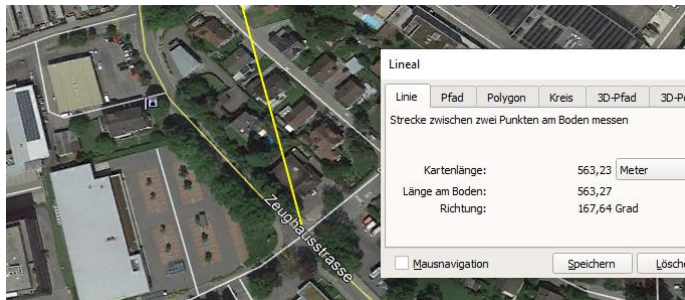




Der Sender UFA-Silo strahlt von rechts ein, hohe Transmission aufgrund des Winkels, vermutlich Einfachstandort, wenn auch prädestiniert für mehrere



Der Sender Grenadierstrasse/Sammelhof Frey , der seit dem 11.8.2019 erstellt wurde, erreicht die Stelle nicht, Gebäude steht dazwischen:



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://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/](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.info@hansuelistettler.ch