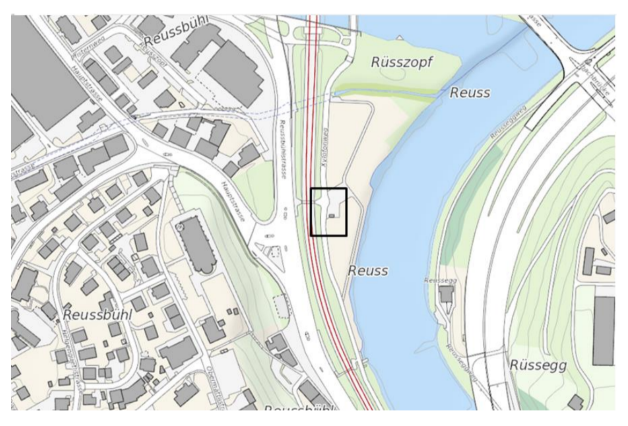
Unfall zwischen Velofahrer und Rollstuhlfahrer – Polizei sucht unbekannten Radfahrer

Am Montag, 24. Juni 2019, ca. 07:40 Uhr, fuhr ein Rollstuhlfahrer mit einem Swiss-Trac von Emmenbrücke Richtung Luzern. Am Xylophonweg sah er, dass ihm ein Radfahrer mit gesenktem Kopf entgegen kam, worauf er sein Gefährt angehalten und sich verbal bemerkbar gemacht habe. Trotzdem sei der Radfahrer gegen den Rollstuhl geprallt, worauf dieser zur Seite kippte. Der Radfahrer half dem Rollstuhlfahrer wieder in den Rollstuhl. Nach einem kurzen Gespräch verliessen beide den Ort des Geschehens. Im Nachhinein wurde nun festgestellt, dass am Rollstuhl, wie auch am Swiss-Track, Sachschaden entstanden ist.

Aus diesem Grund bittet die Luzerner Polizei den unbekannten Radfahrer, sich bei der Polizei unter der Telefonnummer 041 248 81 17 zu melden.

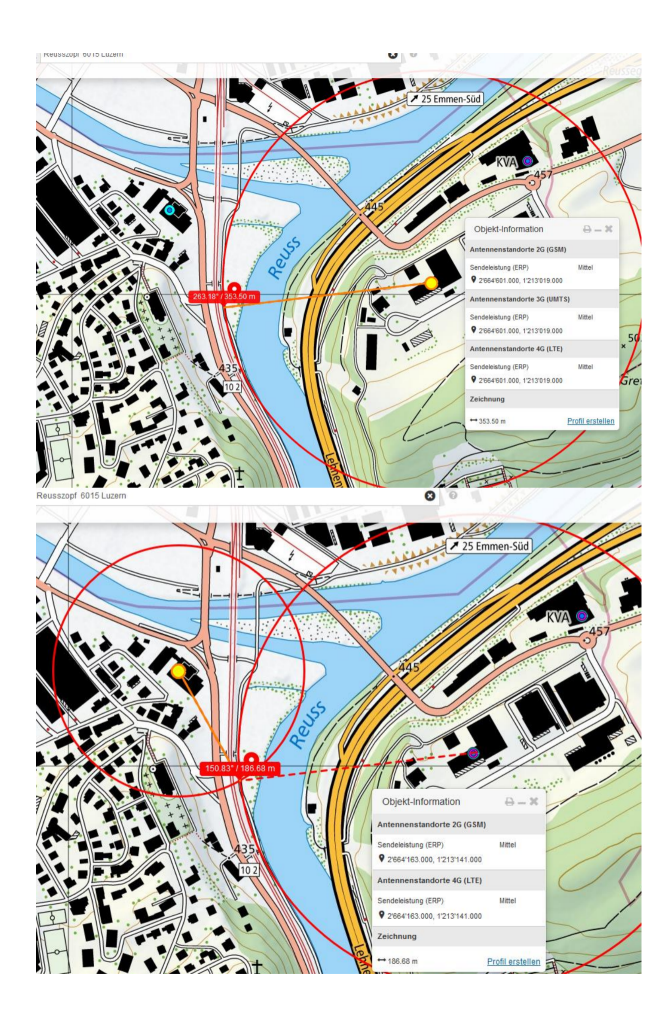
https://newsletter.lu.ch/inxmail/html mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000e5vi000ey q000000000h3tgqvhlg4

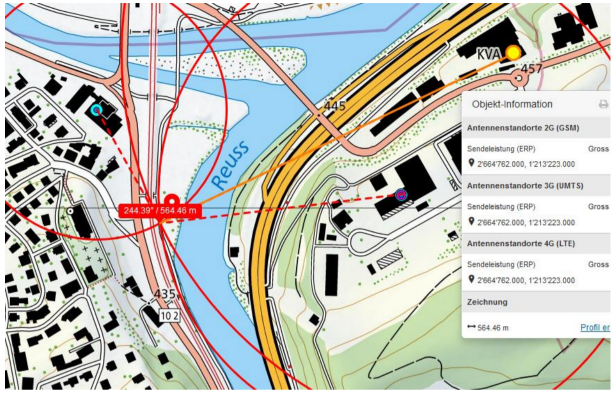


Freundliche Grüsse

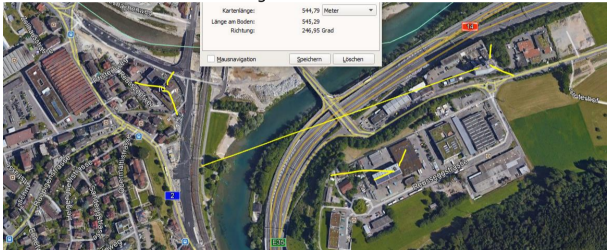
Urs Wigger

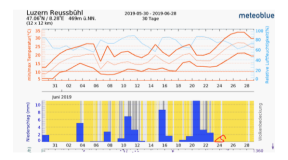
Mediensprecher / Stv Chef Kommunikation





Alle drei Sender bestrahlen die gesamte Strecke.





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
https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf
https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf
https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf
<a href="https://www.snf.ch/

«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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

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/

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