

Küssnacht: Zeugenaufruf nach Beinahe-Kollision

Am Montagabend, 06. Februar 2023, kam es kurz vor 17:45 Uhr auf der Luzernerstrasse in Küssnacht beinahe zu einer Kollision zwischen einem Personenwagen und einem Fussgänger. Verletzt wurde niemand.

Eine 37-jährige Frau fuhr Richtung Merlischachen und geriet mit dem Auto über die Gegenfahrbahn auf das angrenzende Trottoir. Ein 34-jähriger Mann, welcher auf dem Trottoir unterwegs war, musste ausweichen um eine Kollision mit dem Personenwagen zu verhindern.

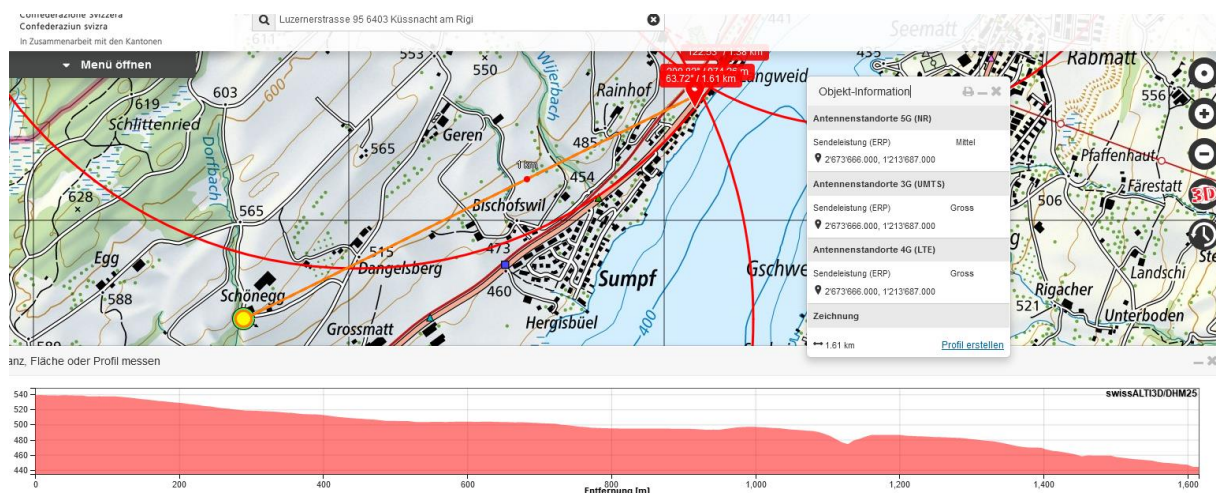
Zur Klärung des genauen Hergangs sucht die Kantonspolizei Schwyz Zeugen. Personen, welche den Vorfall beobachtet haben, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer 041 819 29 29 zu melden.

<https://www.sz.ch/behoerden/sicherheit-polizei/kantonspolizei/medienmitteilungen/medienmitteilungen.html/72-416-411-408-2612-2611/news/17655>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Anfahrt ist nicht beschrieben. Anfrage bei Kapo SZ:

Es handelt sich bei der betreffenden Meldung nicht um einen Unfall sondern um eine Beinahe-Kollision. Aufgrund der Aussagen ereignete sich dieser Vorfall auf der Luzernerstrasse im Bereiche der Hausnummern 95 bis 99.



Der Sender Schöneegg strahlt vor der leichten Links-Kurve ein, die sie nicht eingeleitet hat:

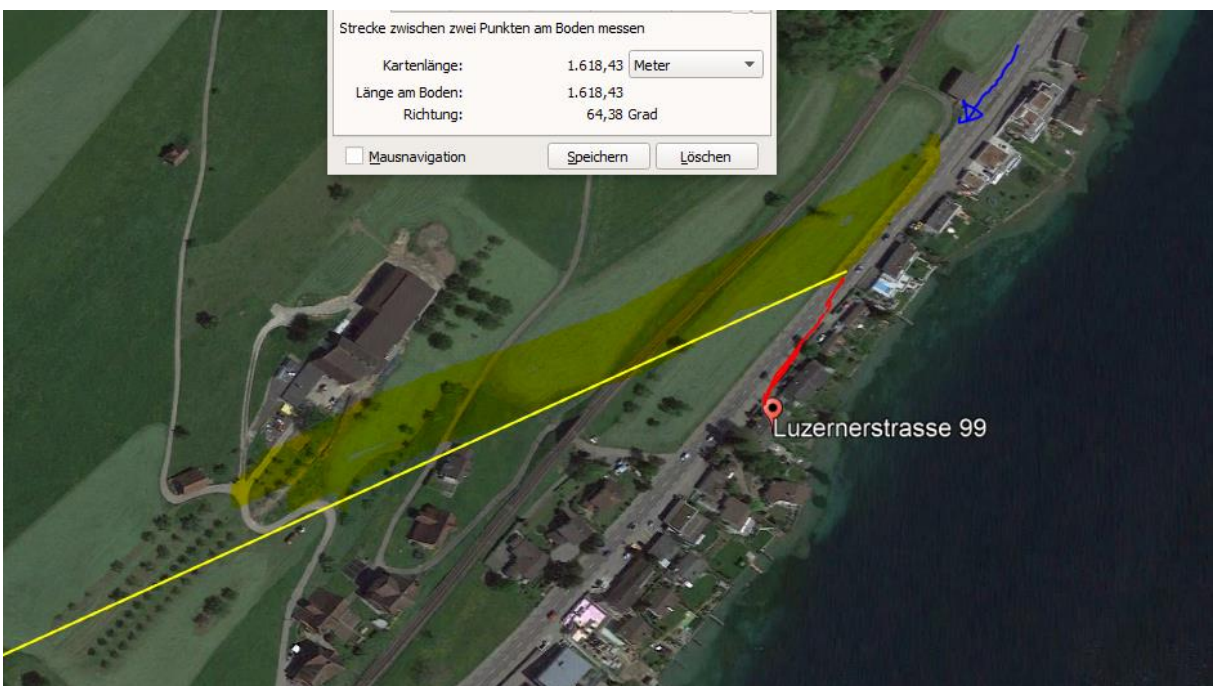


1862



Senderrichtungen sind
vermutlich 60° -

Strahlungszentrum bei
leichtem downtilt hier:





Haus 83

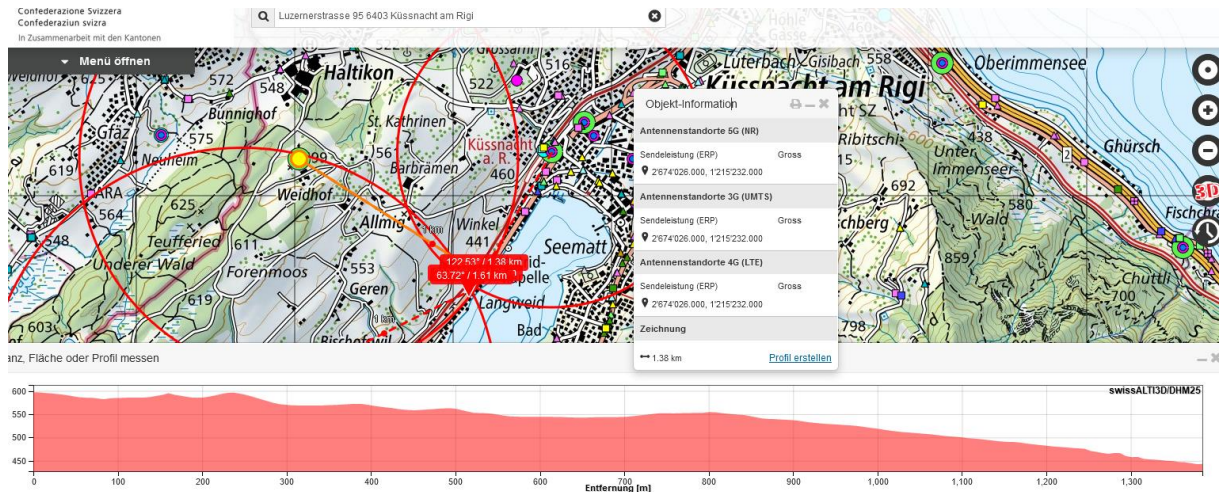


Haus 87

Bei Haus 95 war sie bereits auf der Gegenseite

Weiter zurück - nach Küssnacht - wird der Senderstandort abgeschirmt.

Der Sender Weidhof erreicht die Luzernerstrasse hier nicht, eine Geländekuppe





Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Zum Verständnis der 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

M. Mevissen / D. Schürmann: Manmade Electromagnetic Fields and Oxidative Stress—Biological Effects and Consequences for Health. <https://www.mdpi.com/1422-0067/22/7/3772>

«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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelistettler.ch. info@hansuelistettler.ch