Fussgängerin bei Kollision mit Auto lebensbedrohlich verletzt

Nottwil

Am Freitagmorgen ereignete sich auf der Kantonsstrasse in Nottwil eine Kollision zwischen einem Personenwagen und einer Fussgängerin. Die 84-jährige Frau wurde mit lebensbedrohlichen Verletzungen ins Spital gefahren.

Am Freitag, 13. November, 2020, kurz nach 07:30 Uhr fuhr eine 70-jährige Autofahrerin auf der Kantonsstrasse von Sursee her Richtung Nottwil. Im Bereich der Liegenschaft Kantonsstrasse 19 in Nottwil überquerte eine Fussgängerin auf dem dortigen Fussgängerstreifen die Strasse. Dabei wurde sie vom Fahrzeug erfasst. Die 84-jährige Fussgängerin wurde beim Unfall lebensbedrohlich verletzt und durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000gcti 000eyq0000000000czjimif



Freitag, 13. November 2020 (MEZ)

In Richtung Sonnenaufgang. Sonnenaufgang in Nottwil wie hoch die Sonne schon am Horizont stand, müsste nachgefragt werden, ebenso Fahrzeugtyp (Heckscheibenstellung)

Am Freitagmorgen (13. November 2020) wurde in Notwil eine Fussgängerin von einem Auto angefahren und lebensbedrohlich verletzt (siehe Medienmitteilung vom 13.11.20). Die 84-jährige Frau ist letzte Nacht an den Verletzungen verstorben.



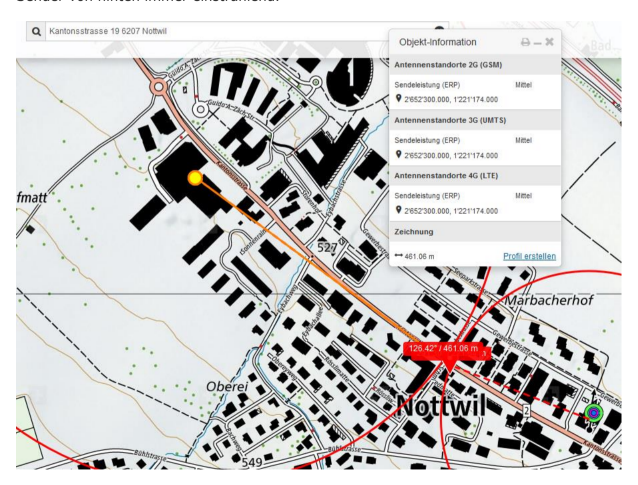
Position Sonne vermutlich in der Verlängerung der Strasse.

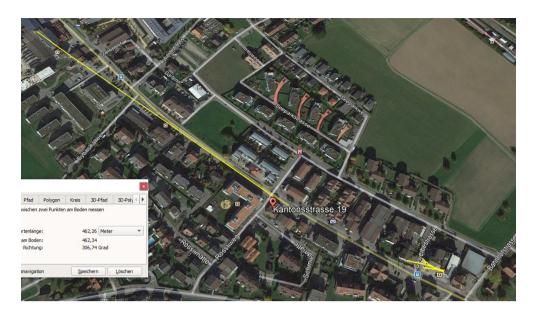
Sender hinter den 2-3 geschossigen Gebäuden, Dachstock eventuell durchstrahlt.





Sender von hinten immer einstrahlend.







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/si

«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.

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

 $\label{thm:birth} \begin{tabular}{ll} Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: $$ $\underline{$https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-imverkehr/studie}$ $$$

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansuelistettler. ch. info@hansuelistettler. ch. info. in$