Fussgängerin bei Kollision mit Auto lebensbedrohlich verletzt

Dagmersellen - Ortsteil Buchs

Am Montagabend wurde eine Fussgängerin auf der Dorfstrasse in Buchs bei einer Kollision mit einem Auto schwer verletzt. Sie wurde durch einen Rettungshelikopter ins Spital geflogen.

Am Montag, 7. Dezember 2020, 17:30 Uhr, überquerte eine 79-jährige Fussgängerin in Buchs die Dorfstrasse. Dabei wurde sie von einem Auto erfasst, welches auf der Dorfstrasse Richtung Wauwil fuhr. Die Fussgängerin erlitt beim Unfall lebensbedrohliche Verletzungen. Sie wurde durch einen Rettungshelikopter der Alpine Air Ambulance (AAA) ins Spital geflogen.

Die Dorfstrasse war für rund zwei Stunden gesperrt. Der Verkehr wurde durch die Feuerwehren Wauwil-Egolzwil und Hürntal örtlich umgeleitet.

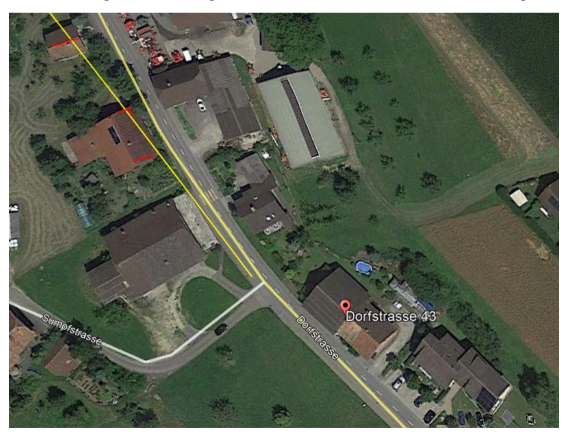
https://newsletter.lu.ch/inxmail/html mail.jsp?id=0&email=newsletter.lu.ch&mailref=000ge60000ey q000000000000gjy4nf

Die Fussgängerin über querte die Dorfstrasse im Bereich der Liegenschaft Nr. 43

Am 11. Dezember wurde folgender Nachtrag veröffentlicht:

 $\underline{\text{https://newsletter.lu.ch/inxmail/html_mail.jsp?id=0\&email=newsletter.lu.ch\&mailref=000gfhq000eyq000}\\ \underline{\text{000000000b570wwy}}$

Die Frau verstarb in der vergangenen Nacht (10.12.) aufgrund der erlittenen Verletzungen Plausibilisierung, Detail-Nachfrage unbeantwortet. Street-view in Buchs weiträumig unterdrückt.

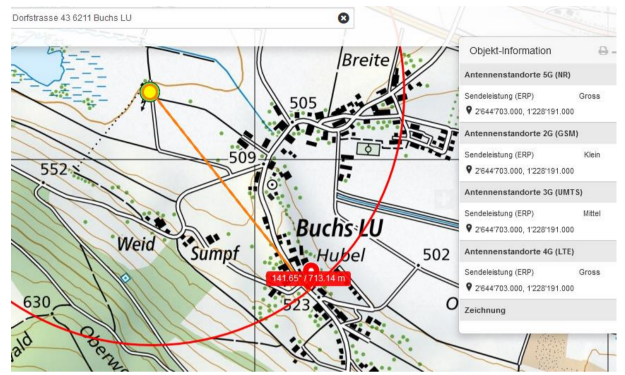


Hier an Einmündung der Sumpfstrasse wäre der Fahrer sehr knapp nicht exponiert gewesen; beim Haus 43 schon:



eventuell genau zwischen den Strassenlampen





Der Sender Hürnmatt hat vermutlich eine SR ca. 160°, ebenfalls kein street-view.



Wetter trocken. 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 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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/

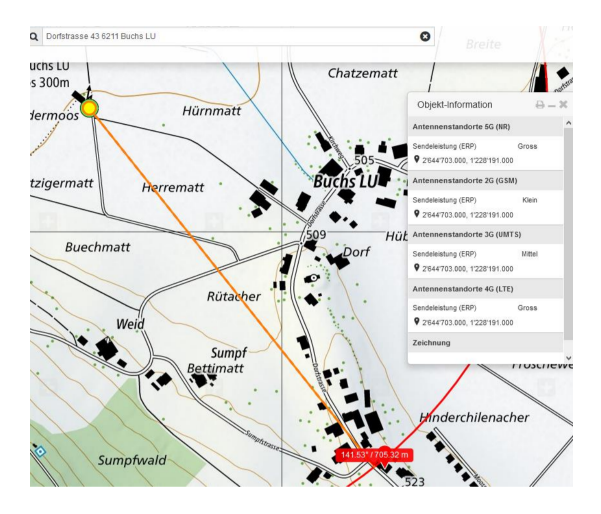
Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

https://magdahavas.com/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.info@hansuelistettler.ch



16:38 Montag, 7. Dezember 2020 (MEZ) Sonnenuntergang in Sursee

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://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

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/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

 $Hoch spannung sleitungen \ und \ Magnet felder \ am \ Boden: \ \underline{http://people.ee.ethz.ch/\sim pascal/Hoch spann/BBoden.gif}$

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch