

Fussgänger nach Unfall mit Sattelmotorfahrzeug verstorben

Escholzmatt-Marbach

Gestern Freitag ist es auf der Hauptstrasse in Escholzmatt zu einem Unfall zwischen einem Sattelmotorfahrzeug und einem Fussgänger gekommen. Der 50-jährige Fussgänger erlitt dabei derart schwere Verletzungen, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb. Die Untersuchung führt die Staatsanwaltschaft Sursee.

Am Freitag (21. Juni 2024, kurz nach 13:00 Uhr) fuhr ein Sattelmotorfahrzeug auf der Hauptstrasse von Wiggen in Richtung Escholzmatt. Im Bereich der Kirche kam es aus noch ungeklärten Gründen zu einer Kollision mit einem Fussgänger, welcher den dortigen Fussgängerstreifen überquerte. Der 50-jährige Fussgänger erlitt derart schwere Verletzungen, dass er noch auf der Unfallstelle verstarb.

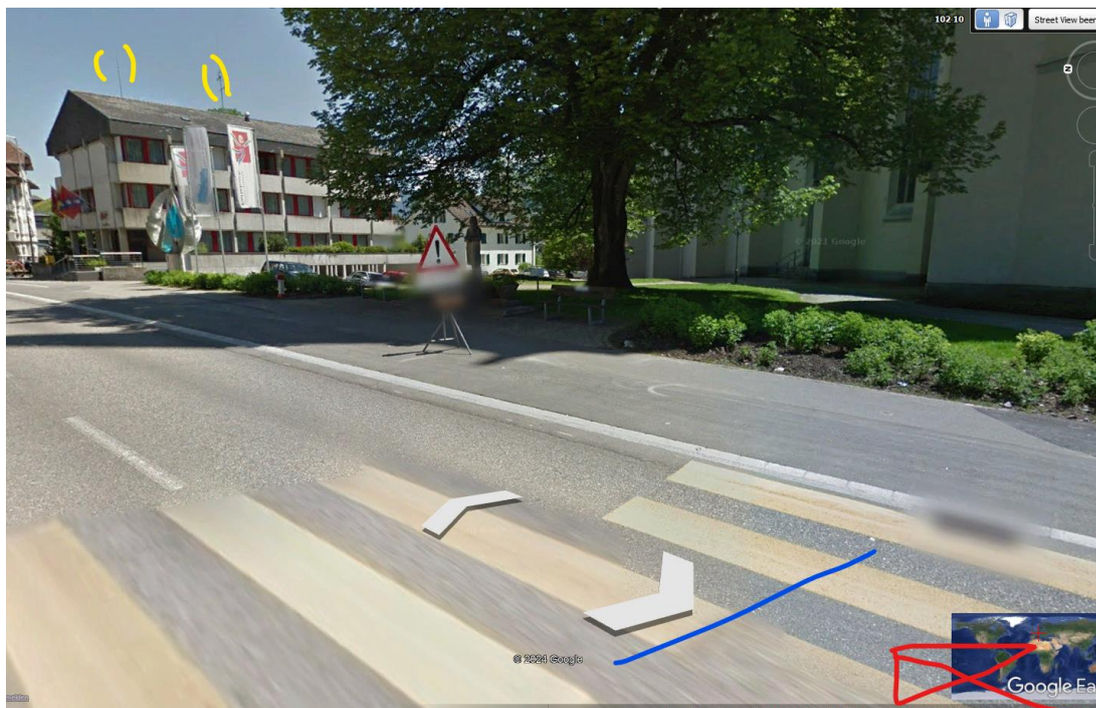
Die Hauptstrasse war für ca. zweieinhalb Stunden gesperrt. Der Verkehr wurde durch Angehörige der Feuerwehr Escholzmatt-Marbach örtlich umgeleitet. Im Einsatz standen nebst einem Rettungshelikopter und dem Rettungsdienst 144 auch Angehörige der Notfallseelsorge/Careteam.

Die Untersuchung führt die Staatsanwaltschaft Sursee.

https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000jvky000eyq000000000000dj5pfur

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier, auf dem Gemeindehaus dürfte sich mindestens ein Feuerwehrsender befinden.



Kapo LU angefragt: Der Unfall fand im Bereich des markierten Fussgängerstreifens statt:



Die Sender vom Hügel Stöck werden vermutlich abgeschirmt:

Objekt-Information 🖨 ⌵ ⌵ ✕

Keine weiteren Informationen

[Profil erstellen](#)

▼ **Mobilfunkanlagen** 2

▼ **Salt LU_0653F** 🔍

Station: Salt LU_0653F
 Typ: Outdoor > 6 Werp
 Koordinaten: 2639631,1197731
 Betriebsdaten: Leistungsklasse : mittel (bis 5'000 W)
 Technologie: 3G, 4G, 5G
 Teilweise adaptiver Betrieb

Bewilligungsangaben Standortdatenblatt 2022-10-20
 Anlagegrenzwert 5.0 V/m

▶ **Swisscom ESST** 🔍



Unfallsschwerpunkt, F Trottinette im Winter tödlich verunglückt in Geländer des Gemeindehauses
https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8824_Escholzmatt_12.11.2023.pdf

Zur Bestätigung wäre unter diesen Umständen eine lokale Messung vorzunehmen-

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://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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie>

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

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

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
 Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

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