

Fussgängerin stirbt nach Kollision mit Zug

Menzna

Am Samstag, 25. Juni 2022, kurz nach 17:00 Uhr wurde der Polizei gemeldet, dass sich in Menzna ein Unfall zwischen einer Fussgängerin und einem Zug ereignet habe. Gemäss ersten Ermittlungen dürfte die Frau mit einer Gehhilfe (Rollator) zu Fuss unterwegs gewesen sein. Während sie den Bahnübergang überquerte, schlossen sich die Schranken und die Frau dürfte so eingeschlossen worden sein. Anschliessend kam es trotz eingeleiteter Schnellbremsung des Lokführers zu einer Streifkollision mit dem Zug. Die Frau verstarb auf der Unfallstelle.

Im Einsatz standen der Rettungsdienst 144, ein Rettungshelikopter und das Amtsoffizium.

Die Bahnstrecke war für rund zwei Stunden unterbrochen. Die Bahnhof- und die Unterdorfstrasse waren gesperrt und der Verkehr wurde durch die Feuerwehr Menzna örtlich umgeleitet.

Die Untersuchung führt die Staatsanwaltschaft Sursee.

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2022
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	17h-18h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	LU
BFS-Gemeinde-Nr.	1136
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten

Objekt-Information

ennenstandorte 5G (NR)

ideleistung (ERP)	Mittel
2°6'45"693.000, 1°21'4"885.000	

ennenstandorte 3G (UMTS)

ideleistung (ERP)	Mittel
2°6'45"693.000, 1°21'4"885.000	

ennenstandorte 4G (LTE)

ideleistung (ERP)	Gross
2°6'45"693.000, 1°21'4"885.000	

chnung

34.93 m [Profil erstellen](#)

In Menzna ist am 25.6. eine 89-Jährige gestorben.



Sender Landi im Bereich der Schranken, Fussgängerin hat die Signale ignoriert. Die Stele Raiffeisen ist bombiert und reflektiert die Strahlung im Prinzip – ob diese vom relativ hohen/nahen Standort bis in den Schrankenbereich reicht, müsste lokal geklärt werden.



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>

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