

# Tödlicher Verkehrsunfall

Knutwil – Ortsteil St. Erhard

*Auf der Mauenseestrasse zwischen St. Erhard und Mauensee ist es am Mittwochvormittag zu einem schweren Verkehrsunfall gekommen. Ein Auto kollidierte mit einem Motorrad. Die Motorradfahrerin wurde beim Unfall tödlich verletzt.*

Eine Motorradfahrerin fuhr am Mittwoch (19. November 2025, ca. 10:50 Uhr) auf der Mauenseestrasse in Richtung Mauensee. Im Bereich Bollmatt beabsichtigte sie nach links auf eine Nebenstrasse abzubiegen. Dabei kam es zur Kollision mit einem Auto, welches hinter der Motorradfahrerin fuhr. Die 57-Jährige wurde beim Unfall so schwer verletzt, dass sie noch vor Ort verstarb.

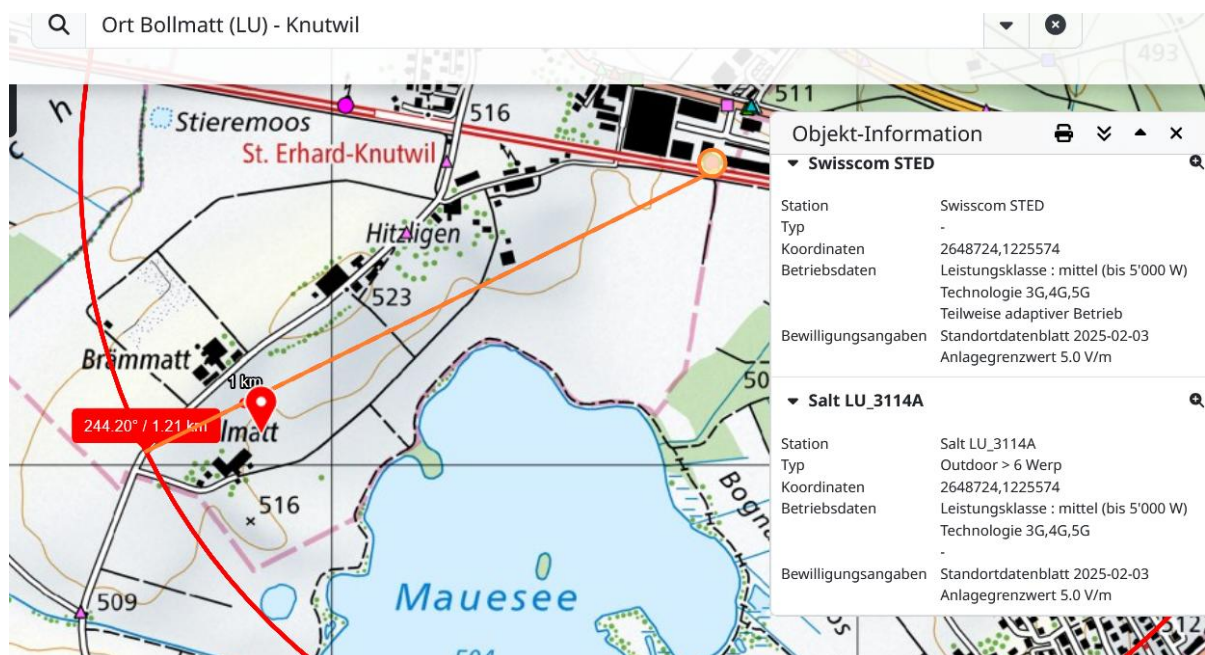
Der genaue Unfallhergang wird derzeit abgeklärt. Die Untersuchung führt die Staatsanwaltschaft Sursee.

Die Mauenseestrasse zwischen St. Erhard und Mauensee war wegen des Unfalls rund 3,5 Stunden gesperrt. Die Feuerwehr Knutwil-Mauensee leitete den Verkehr örtlich um.

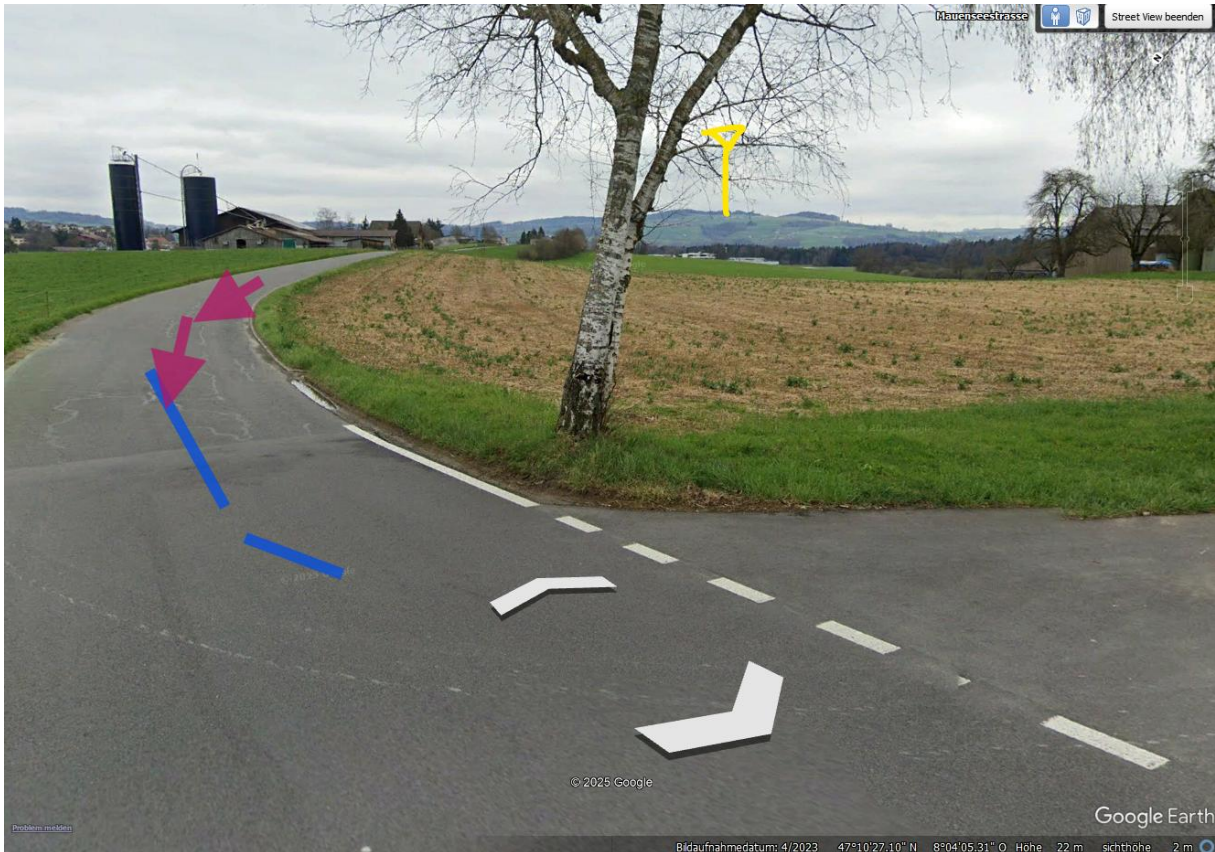
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000lw5q000eyq00000000000dywwj6d](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000lw5q000eyq00000000000dywwj6d)

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort liegt frei exponiert zu diesen beiden Sendern, der Verursachende ist exponiert



Standortdatenblatt ist neu, die adaptiven Funktionen neu, die aktuellsten Leistungsdaten sind nicht publiziert.



Swisscom strahlt hier in SR 20°, 200° und 290°, die Bereiche 200 und 290 ° überlappen sich stark

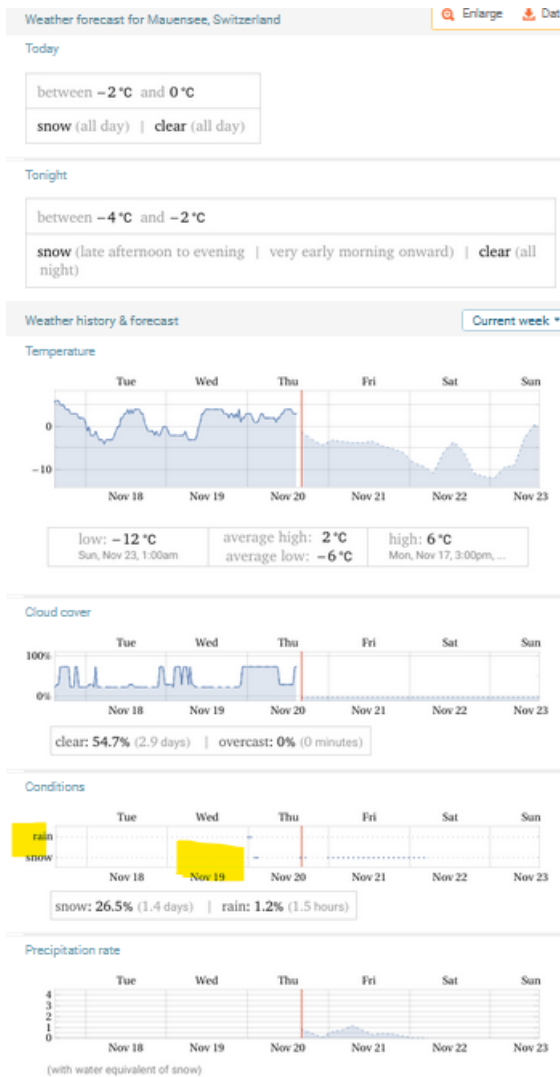
St. Erhard Längmatt 5				5G	Swisscom 780.5 MHz	2648724	1225574	54.3	200°
St. Erhard Längmatt 5				5G	Swisscom 2130.3 MHz	2648724	1225574	223.4	200°
St. Erhard Längmatt 5				5G	Swisscom 3649.98 MHz	2648724	1225574	99	200°
St. Erhard Längmatt 5				5G	Swisscom 3649.98 MHz	2648724	1225574	99	290°

Salt habe nur 5G NR auf UMTS-Frequenzen, in SR 110°, 220° und 330°

St. Erhard Längmatt 5					5G	Salt	763 MHz	2648724	1225574	220°
-----------------------	--	--	--	--	----	------	---------	---------	---------	------

Der Verursacher auf der Kuppe muss die Verzögerung der Motorradlenkerin und ihr Abbiegesignal gesehen haben.

Alter des Verursachers wurde nicht angegeben.



**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](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>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: [https://www.youtube.com/watch?v=pTKa\\_cEGvJA](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>

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**