

## Fussgängerin bei Unfall lebensbedrohlich verletzt

Ebikon

*Heute Morgen ereignete sich auf der Adligenswilerstrasse in Ebikon ein Verkehrsunfall zwischen einem Lieferwagen und einer Fussgängerin. Diese wurde beim Unfall lebensbedrohlich verletzt und mit dem Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.*

Am Donnerstag, 2. Dezember 2021, 11:45 Uhr fuhr ein Lieferwagenlenker auf der Adligenswilerstrasse von Adligenswil her in Richtung Ebikon. Unmittelbar nach der Einmündung der Rütimattstrasse kam es zu einer Kollision mit einer Fussgängerin, welche die Strasse im Bereich des dortigen Fussgängerstreifens überquerte. Die 78-jährige Frau wurde beim Unfall lebensbedrohlich verletzt und durch den Rettungsdienst 144 ins Spital gefahren.

Der Lieferwagen war aufgrund der defekten Frontscheibe nicht mehr fahrbar und musste abtransportiert werden. Der Sachschaden am Fahrzeug dürfte ca. 2'000 Franken betragen.

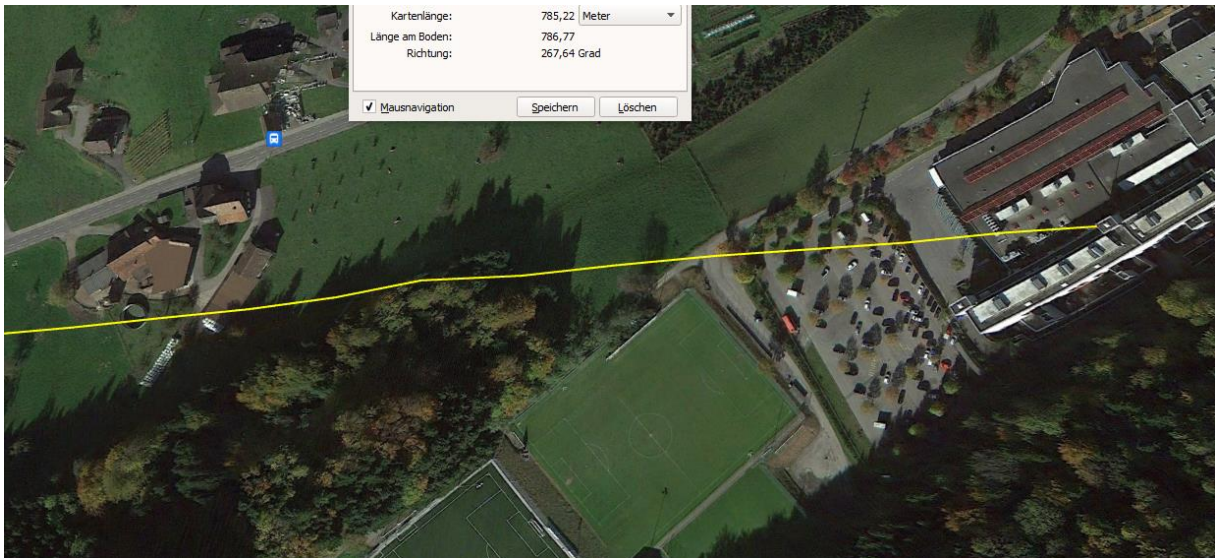
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hbi0000eyq00000000000d3vszjs](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hbi0000eyq00000000000d3vszjs)

Am Donnerstag, 2. Dezember 2021, 11:45 Uhr kollidierte auf der Adligenswilerstrasse ein Lieferwagen mit einer Fussgängerin (siehe Medienmitteilung vom 2. Dezember 2021). Die 78-jährige Fussgängerin verstarb gestern Abend an den Folgen der erlittenen Verletzungen.

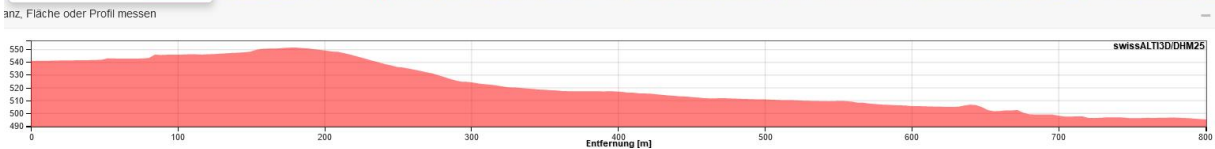
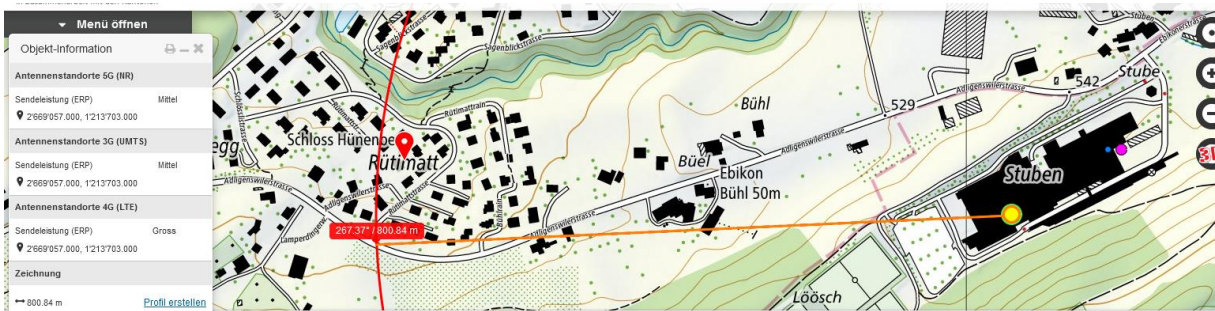
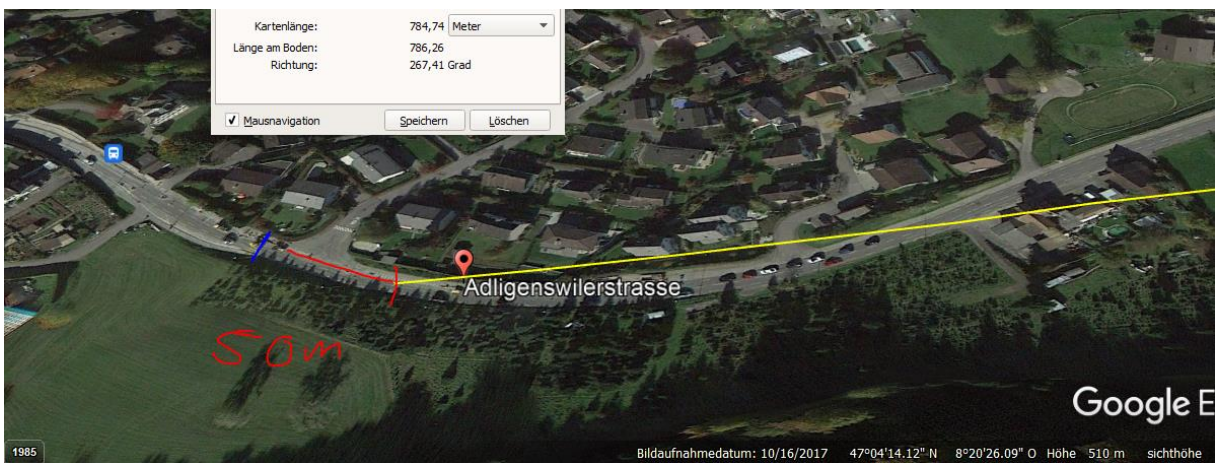
[https://news.lu.ch/html\\_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hbj0000eyq00000000000d3vszjs](https://news.lu.ch/html_mail.jsp?id=0&email=news.lu.ch&mailref=000hbj0000eyq00000000000d3vszjs)



Der Sender vom Golfplatzgebäude ist hoch



und wirkt sicher bis vor 50m ein



In Luzern werden als Lieferwagen alle Fahrzeuge von Handwerkern usw. mit Ladeflächen bezeichnet. Anfrage nach Modell bei Kapo LU Sehr geehrter Herr Wigger Beim Unfall auf der Adligenswilerstrasse habe ich folgende Fragen:

Das Fahrzeugmodell (ich vermute; verglaste Heckscheiben ohne Trennwand zur Kabine)

Der Weg der Fussgängerin (von Süden oder Norden)

Das Alter des Verursachers

Die Niederschlagsituation (Modell meint: Regen)

## Wetter Regen

weather	Ebikon, Switzerland
	Thursday, December 2, 2021

Recorded weather for Ebikon, Switzerland

time range	day of Thursday, December 2, 2021
temperature	(0 to 6) °C (average: 3 °C)
conditions	rain, thunderstorm, snow, overcast, cloudy, few clouds
relative humidity	(75 to 93)% (average: 87%)
wind speed	(1 to 6) m/s (average: 3 m/s)

Weather history

Day

Temperature



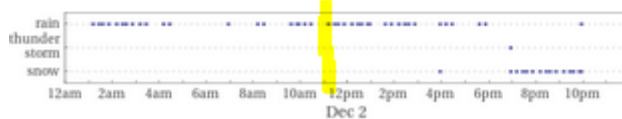
low: 0 °C Fri, Dec 3, 12:00am	average: 3 °C	high: 6 °C Thu, Dec 2, 12:00am
----------------------------------	---------------	-----------------------------------

Cloud cover



overcast: 4.5% (30 minutes)	clear: 0% (0 minutes)
-----------------------------	-----------------------

Conditions



rain: 72.9% (8.1 hours)	snow: 27.1% (3 hours)	thunderstorm: 2.3% (20 minutes)
-------------------------	-----------------------	---------------------------------

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

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

Zur 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>

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**