

Lützelflüh-Goldbach (Gemeinde Lützelflüh): Unfall zwischen Auto und Fussgängerin

Am Dienstagnachmittag hat sich in Lützelflüh-Goldbach ein Verkehrsunfall ereignet. Eine Fussgängerin wurde bei der Kollision mit einem Auto verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden.

Der Unfall ereignete sich am Dienstag, 22. Dezember 2015, um etwa 1430 Uhr, beim Bahnhof Lützelflüh-Goldbach (Gemeinde Lützelflüh). Ersten Erkenntnissen zufolge war es aus noch zu klärenden Gründen auf einem Fussgängerstreifen auf der Dorfstrasse zur Kollision zwischen einem in Richtung Emmentalstrasse fahrenden Auto und einer Fussgängerin gekommen.

Die 85-jährige Frau wurde bei der Kollision verletzt und musste mit der Ambulanz ins Spital gebracht werden. Aufgrund des Unfalls kam es zu leichten Verkehrsbehinderungen.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum genauen Unfallhergang eingeleitet. (je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=76f3dfaf-6691-4741-8a3d-1fb3cbccf4b3>

Die Fussgängerin, die am Dienstag, 22. Dezember 2015, in Lützelflüh-Goldbach (Gemeinde Lützelflüh) bei einem Verkehrsunfall verletzt worden war (vgl. Medienmitteilung vom 22. Dezember 2015), ist in der Nacht auf Mittwoch, 23. Dezember 2015, im Spital verstorben. Beim Opfer handelt es sich um eine 85-jährige Frau aus dem Kanton Bern.





Bearbeitung am 17.12.2022.

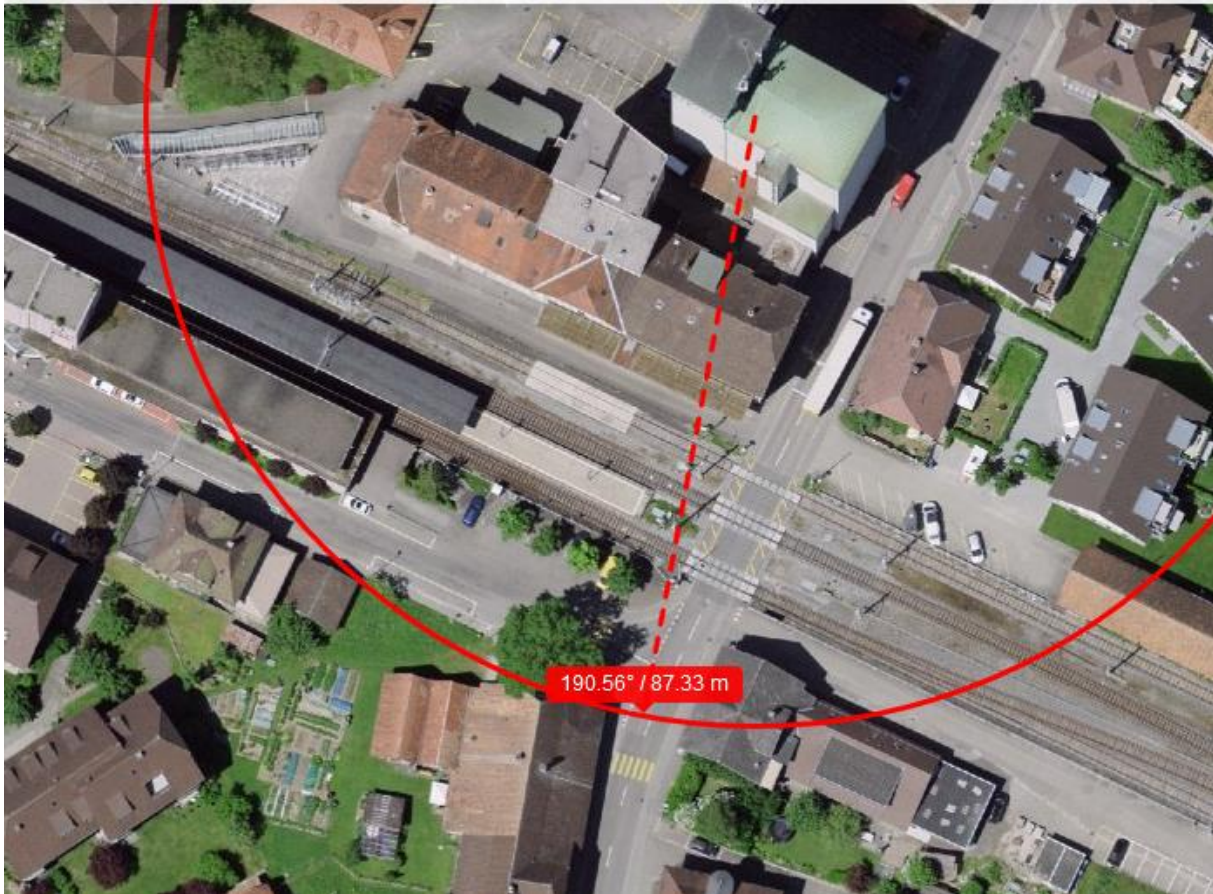
Standorte dieser Qualität und Stellung im Sendegebiet hatten im Jahr 2015 Sendeleistungen mit LTE gross, umts mittel oder gross sowie gsm mittel. Der hintere Mast könnte Polycorn sein.



Daten aus dem Fall 3812 bestätigen dies.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/3812_L%C3%BCTzelfl%C3%BCH-Goldbach_30.07.2019.pdf





weather Oberburg, Switzerland
Tuesday, December 22, 2015

Recorded weather for Oberburg, Switzerland

Enlarge | Data

time range	day of Tuesday, December 22, 2015
temperature	0 to 10 °C (average: 4 °C)
conditions	fog, partly cloudy, clear
relative humidity	(76 to 100% (average: 97%))
wind speed	0 to 7 m/s (average: 2 m/s)

Weather history

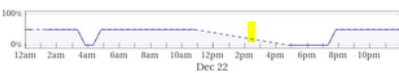
Enlarge | Data

Temperature



low: 0 °C Tue, Dec 22, 9:15pm, ... average: 4 °C high: 10 °C Tue, Dec 22, 2:15pm, ...

Cloud cover



clear: 21.1% (4 hours) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions



fog: 97.4% (18.5 hours)

Humidity



Wetter trocken / um den Mittag frei von Nebel

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://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>

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