

Grosshöchstetten: Fussgängerin bei Unfall schwer verletzt

9. September 2017

Am Samstagnachmittag ist in Grosshöchstetten eine Fussgängerin von einem Auto erfasst und dabei schwer verletzt worden. Sie musste mit der Rega ins Spital geflogen werden. Der Unfallhergang wird untersucht.

Am Samstag, 9. September 2017, kurz nach 1515 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich auf der Bahnhofstrasse in Grosshöchstetten ein Unfall ereignet habe. Ersten Erkenntnissen zufolge überquerte eine Frau *im Bereich der Landi* die Strasse, als gleichzeitig eine Autolenkerin von Konolfingen her in Richtung Grosshöchstetten Ortsmitte fuhr. In der Folge wurde die Fussgängerin im Bereich des Fussgängerstreifens vom Auto erfasst.

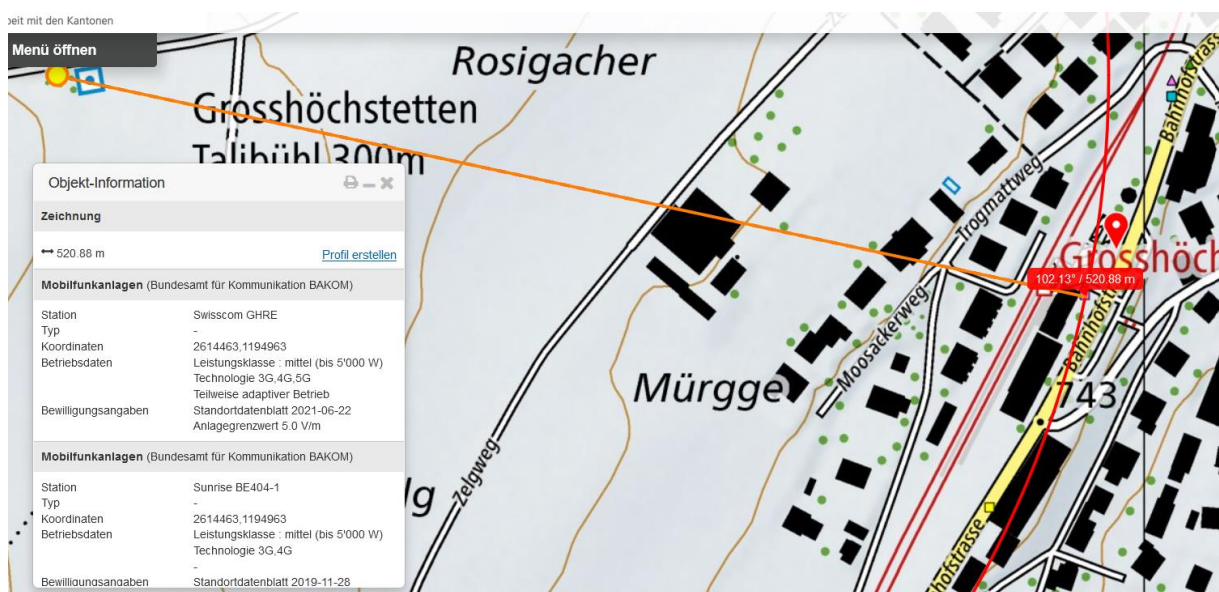
Beim Unfall wurde die 49-jährige Fussgängerin schwer verletzt. Nach der Erstbetreuung durch Passanten vor Ort und einer umgehend eingetroffenen Ambulanz musste die Frau mit der Rega ins Spital geflogen werden. Die 53-jährige Autolenkerin blieb unverletzt.

Während der Rettungsarbeiten und der Unfallaufnahme musste die Bahnhofstrasse für rund zwei Stunden gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehren Grosshöchstetten und Schlosswil eingerichtet. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

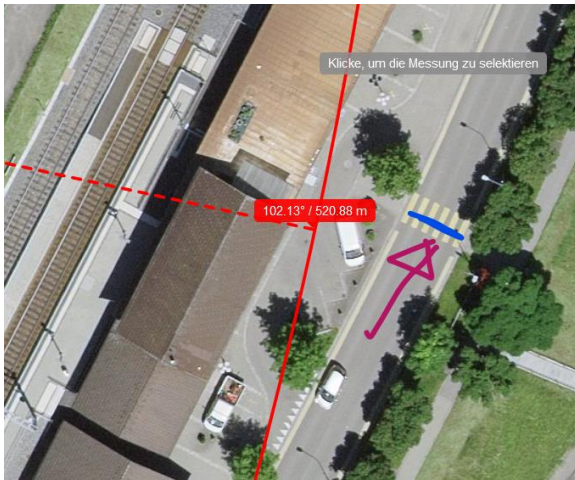
http://www.police.be.ch/police/de/index/medien/medien.meldungNeu.html/police/de/meldungen/police/news/2017/09/20170909_1749_grosshoechstettenfussgaengerinbeiuunfallschwerverletzt

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich in Interpretation der Aussage der Kapo BE hier:



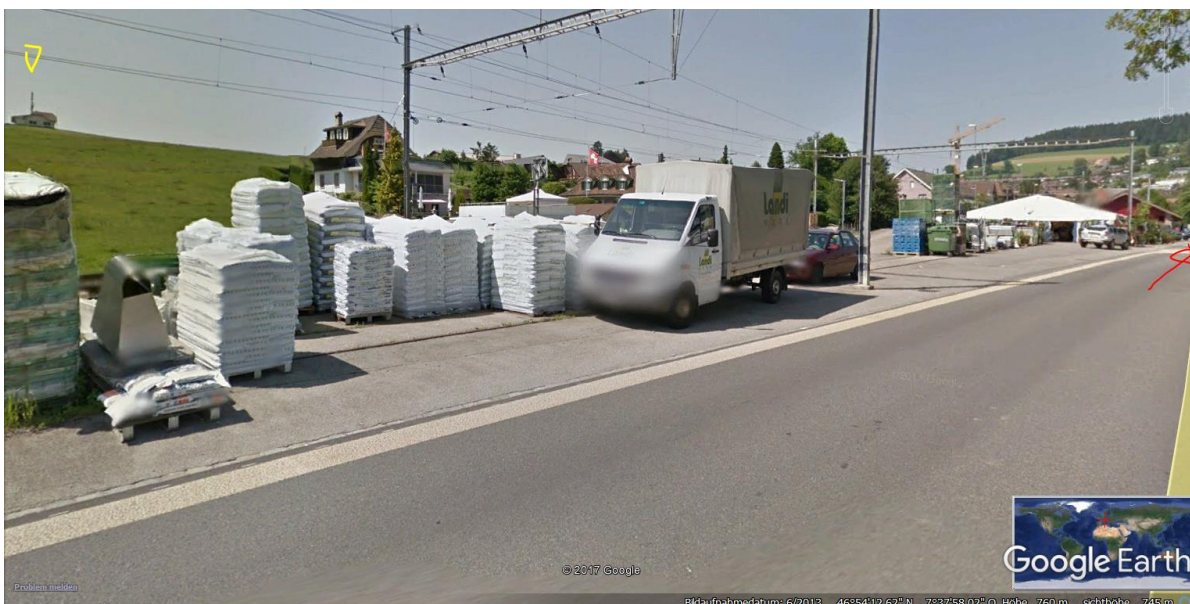
Fall war vorläufig abgelegt, hier 2024 nachbearbeitet:

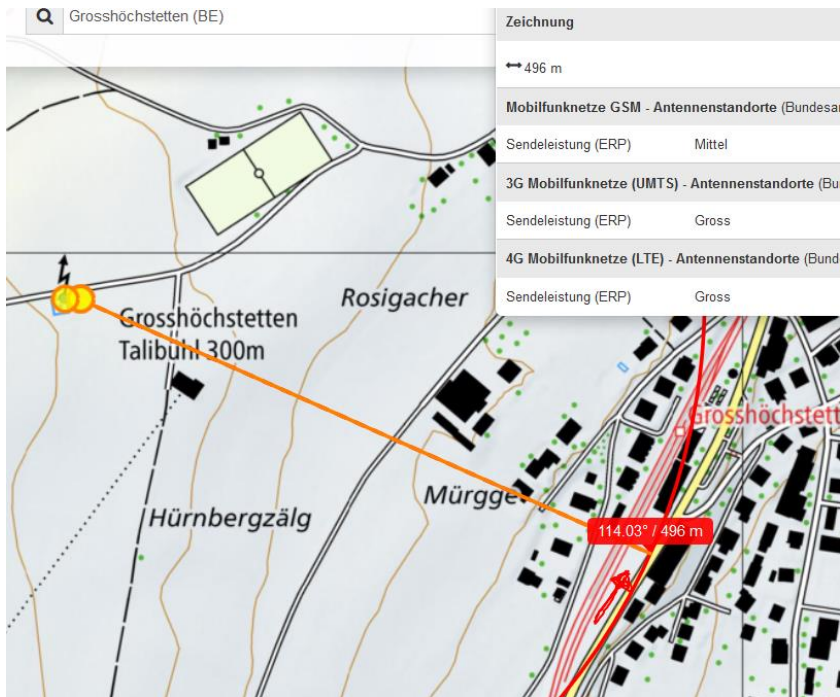


Diese Unfallstelle ist abgeschirmt zum Sender:

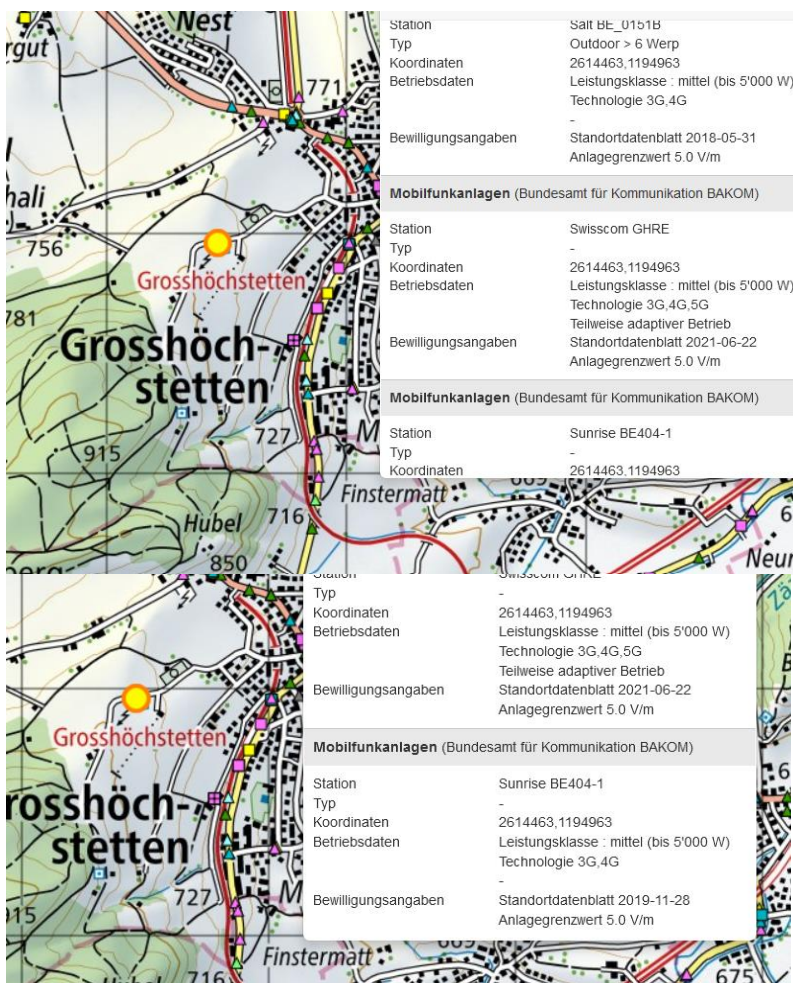
Nachträglich erkannt: der Unfall wird in der Unfallkarte hier eingetragen;
Verursacherin mit Exposition links:

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)	
Unfalltyp	Fussgängerunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2017
Unfallmonat	September
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0608
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Ja
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
Link zum Objekt	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und eines Fussgängers (Bundesamt für Strassen ASTRA)	
Unfalltyp	Fussgängerunfall





Der Standort wird von 3 Betreibern genutzt (download 4.23), damals alle mit 2, 3, 4 G.



Weitere Unfälle:

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2013
Unfallmonat	August
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	06h-07h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0608
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Objekt-Information

Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden und Beteiligung eines Fahrrads (inkl. Fahrräder mit elektrischer Tretunterstützung) (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2015
Unfallmonat	August
Unfalltag	Freitag
Unfallstunde	01h-02h
Strassenart	andere
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0608
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Ja
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein

[Link zum Objekt](#)

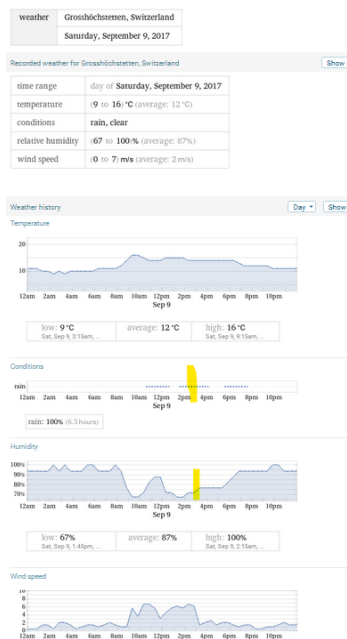
Strassenverkehrsunfälle mit mindestens einer getöteten Person (Bundesamt für Strassen ASTRA)

Fahrradfahrer tot

gefunden. Fall bearbeitet unter:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/4724_Grossh%C3%B6chstetten_14.08.2015.pdf

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=40a29c03-3163-432d-9175-77028eb27dd4>



Vermutlich kein durchgehender Regen

Wetter leicht feucht – Strahlung leicht gedämpft.

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 Elektrosmog 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>

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