

Burgdorf / Zeugenaufruf: Frau nach Sturz mit Velo schwer verletzt

Eine Frau ist am Donnerstag in Burgdorf schwer verletzt an ihrem Domizil aufgefunden worden. Ersten Erkenntnissen zufolge gehen die Verletzungen auf einen Sturz mit dem Velo zurück. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

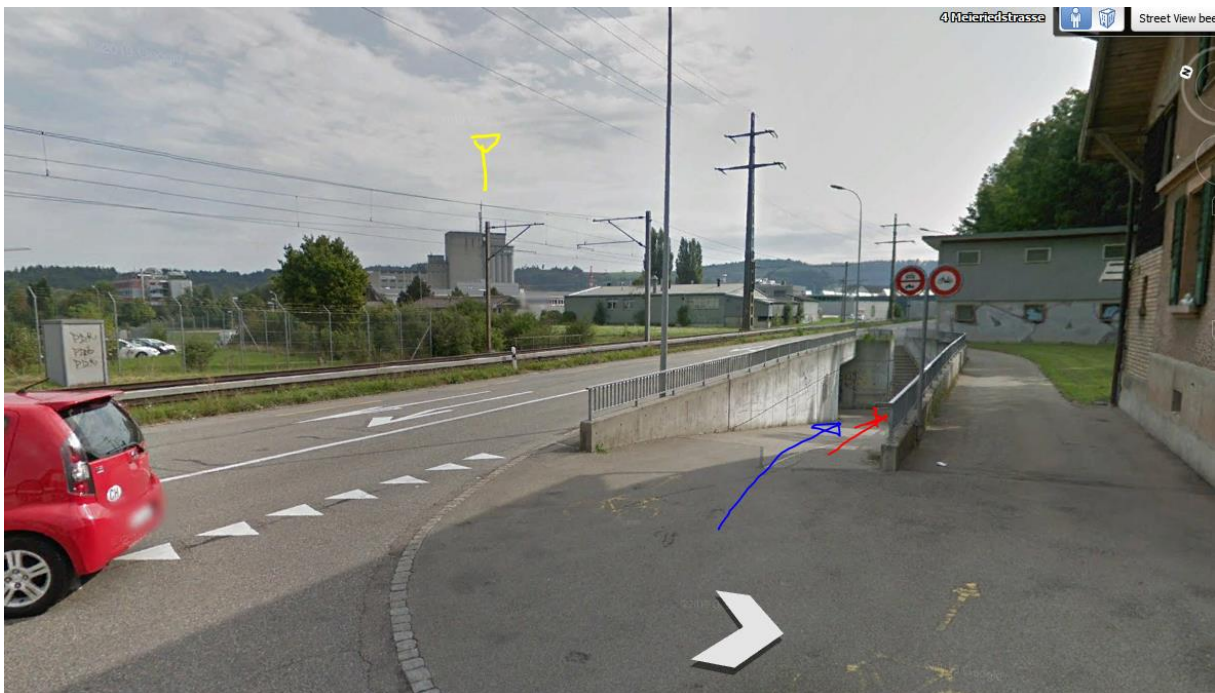
Am Donnerstag, 25. Juli 2013, ging bei der Kantonspolizei Bern kurz nach 1600 Uhr die Meldung ein, dass in Burgdorf eine Frau an ihrem Domizil schwer verletzt aufgefunden worden ist. Die 50-Jährige wurde vor Ort durch ein sofort beigezogenes Ambulanz-Team medizinisch versorgt. Ein aufgebotener Helikopter der Rega transportierte die verletzte Frau ins Spital.

Aufgrund erster Erkenntnisse muss davon ausgegangen werden, dass die Frau vor ihrem Auffinden bei der Unterführung Nassi mit dem Velo stürzte - dabei die schweren Verletzungen erlitt - sich aber noch selbstständig an ihr Domizil begeben konnte.

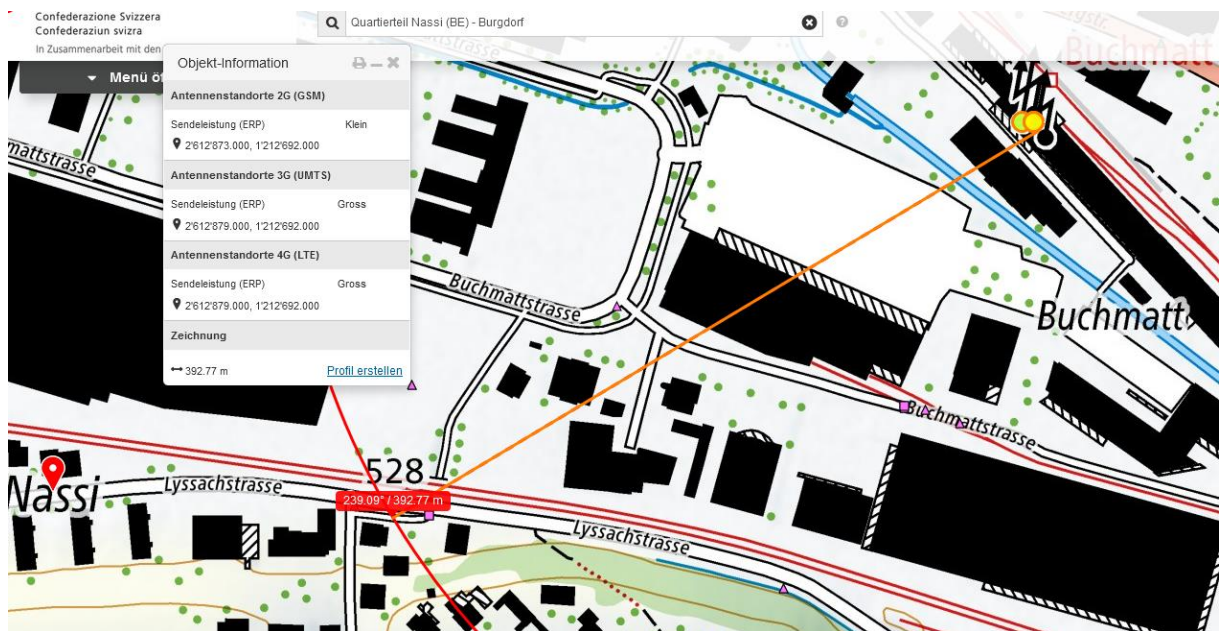
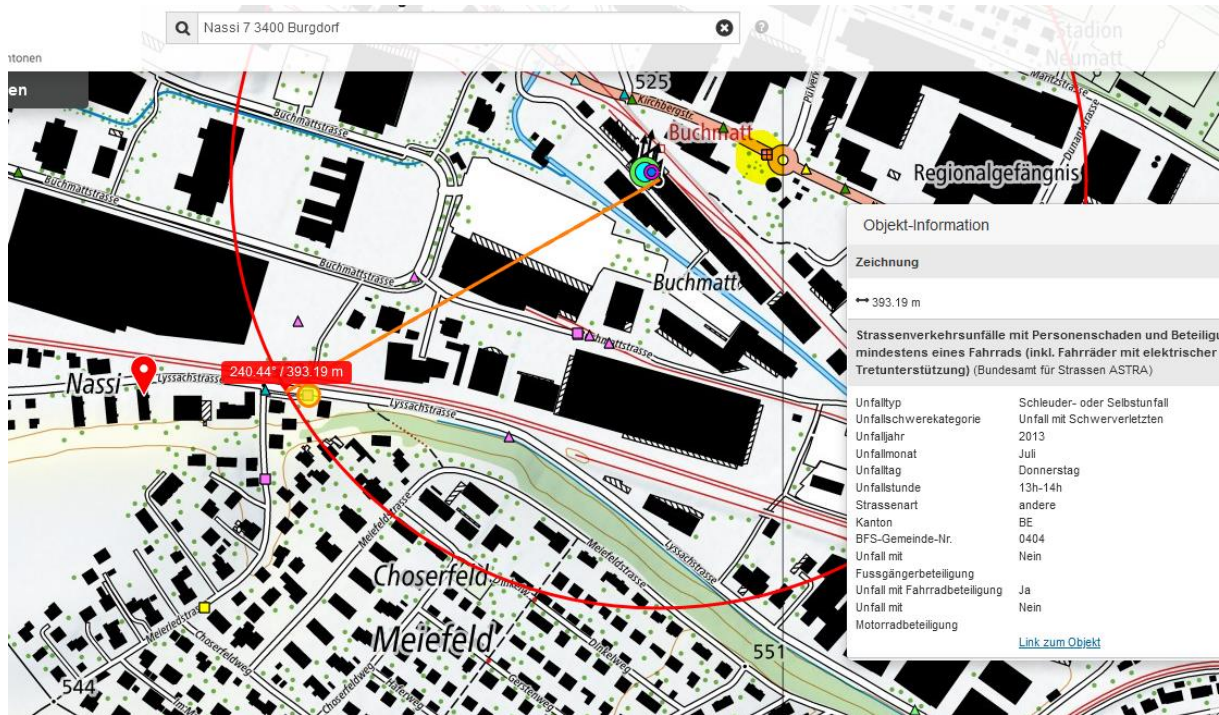
Zur Klärung des genauen Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Bern Zeugen. Personen, die Beobachtungen gemacht haben, werden gebeten, sich mit der Polizei in Verbindung zu setzen: Telefon 031 634 41 11.

(sbv)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=7fb2dd84-a673-47bf-95ef-9121a39ab96c>



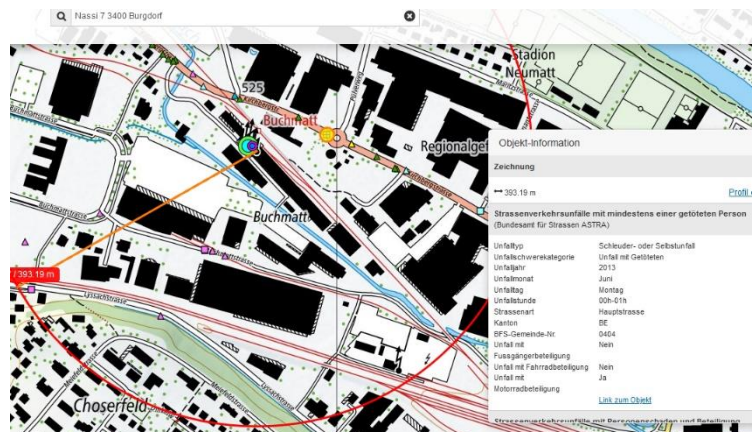
Beim Befahren der Rampe ein Kontrollverlust, bis ca. 8m vor Unfallstelle Kopf exponiert.



Ein Doppelstandort. Sendeleistung GSM zum damaligen Zeitpunkt vermutlich ebenso „gross“

Das Domino geht weiter: der Unfall des Motorradfahrers im Juni 2013 – rechts am Kreisell – lässt aufhorchen; dieser wurde polizeilich gemeldet und hier bearbeitet:

Fall 7545_Burgdorf_24.06.2013



weather	Burgdorf, Switzerland
	Thursday, July 25, 2013

Recorded weather for Burgdorf, Switzerland

time range	day of Thursday, July 25, 2013
temperature	(16 to 30) °C (average: 23 °C)
conditions	cloudy, partly cloudy, few clouds, clear
relative humidity	(43 to 100)% (average: 71%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history Day ▾

Temperature



low: 16 °C Thu, Jul 25, 6:15am, ... average: 23 °C high: 30 °C Thu, Jul 25, 2:15pm, ...

Cloud cover



clear: 2.7% (30 minutes) | overcast: 0% (0 minutes)

Conditions

(no precipitation or fog)

Precipitation rate

(none)

Humidity



Wetter am 25.7.2013 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
 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/elektromog/elektromog-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