

Thun: Frau nach Unfall verstorben

Am Montagabend hat sich in Thun ein Unfall ereignet. Eine Autolenkerin fuhr in ein stehendes Auto. Die Lenkerin verstarb kurze Zeit später im Spital. Im Vordergrund steht ein medizinisches Problem.

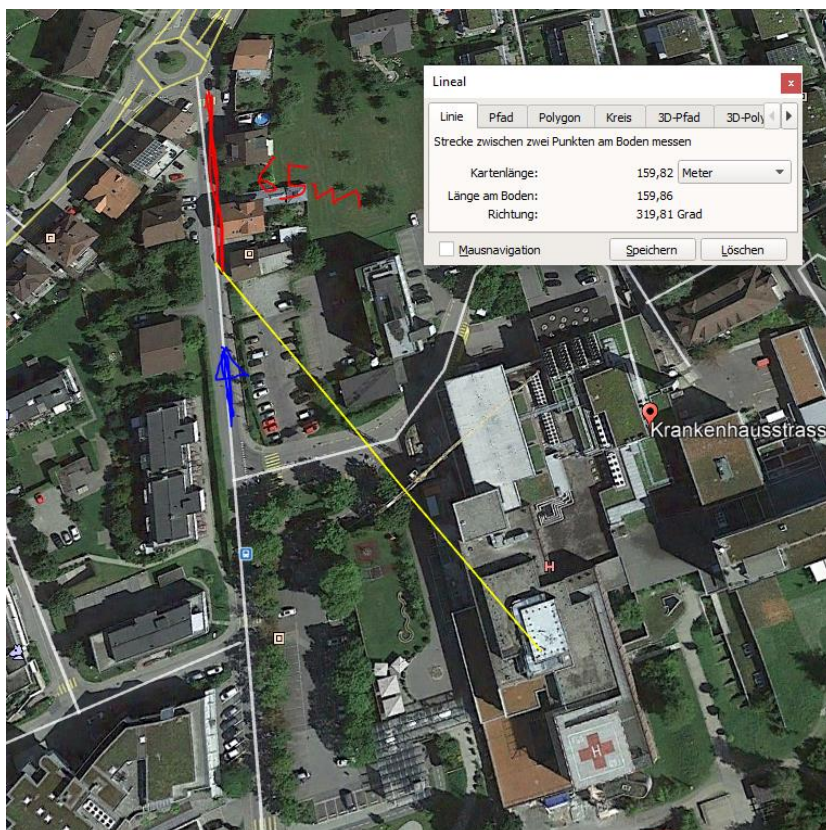
Die Meldung zum Unfall in Thun ging bei der Kantonspolizei Bern am Montag, 16. November 2020, kurz nach 17.00 Uhr, ein. Gemäss ersten Erkenntnissen war eine 81-jährige Lenkerin auf der Krankenhausstrasse in Richtung Steffisburg unterwegs. Kurz vor dem Steffisburgkreisel prallte die Lenkerin mit ihrem Auto aus noch zu klärenden Gründen frontal in das Heck eines stehenden Autos, welches sich in den Kreisverkehr eingliedern wollte.

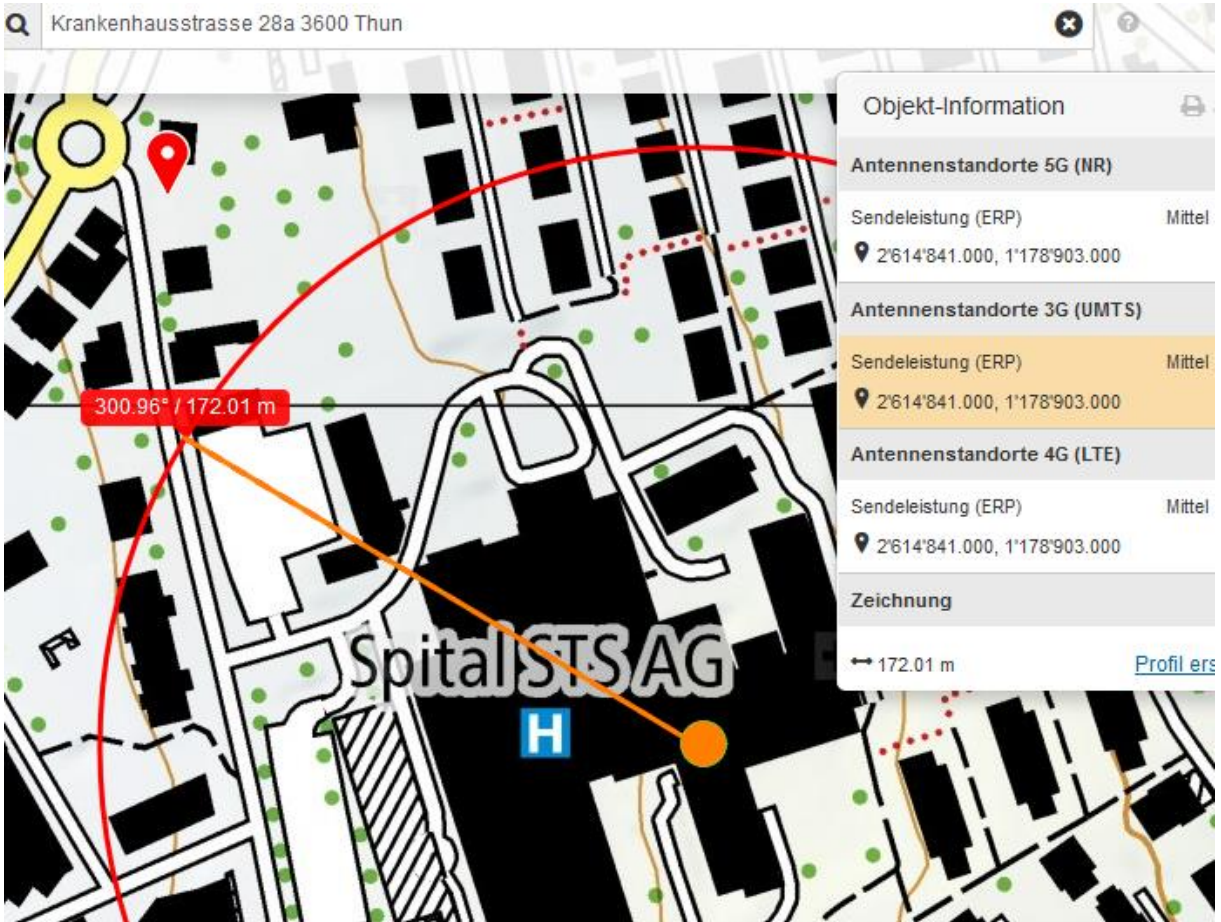
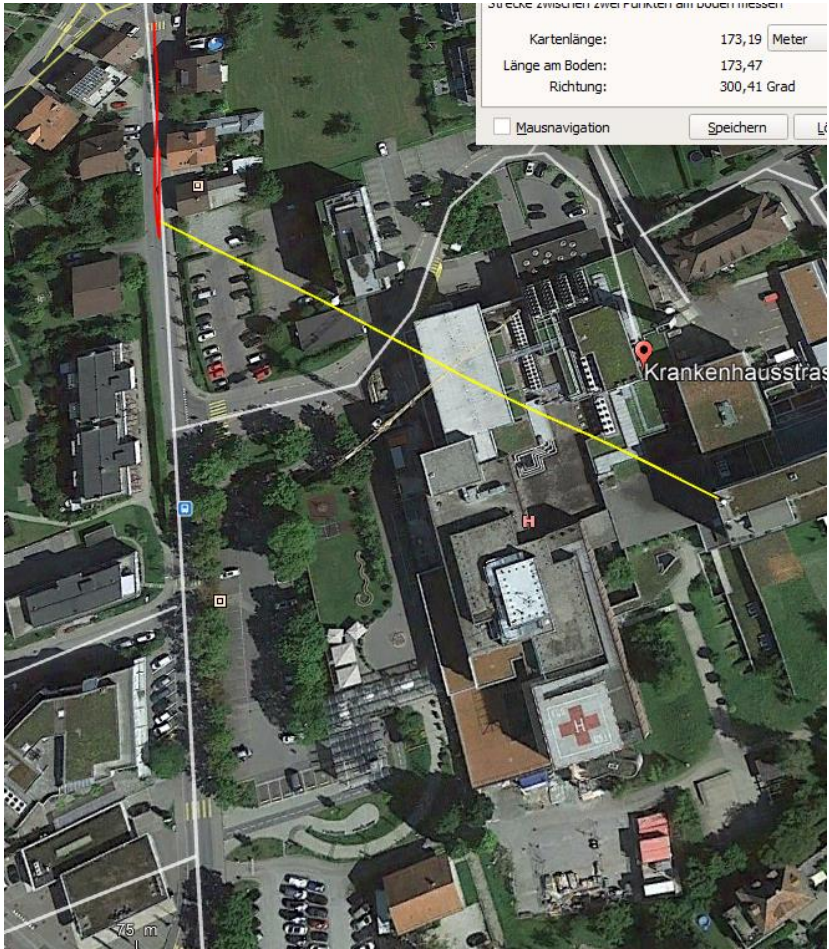
Die Frau wurde durch ein sofort aufgebotenes Ambulanzteam ins Spital gebracht, wo sie kurze Zeit später verstarb. Nach aktuellem Kenntnisstand steht ein medizinisches Problem im Vordergrund. Bei der Verstorbenen handelt es sich um eine im Kanton Bern wohnhafte Schweizerin. Der Beifahrer sowie die Lenkerin des zweiten Autos blieben unverletzt.

Für die Dauer der Rettungs- und Unfallarbeiten musste die Krankenhausstrasse für rund eine Stunde gesperrt werden. Eine Umleitung wurde eingerichtet. Zum Binden von ausgelaufenen Flüssigkeiten wurde die Feuerwehr Thun aufgeboten.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=14cefa2a-ed28-4cdd-8f45-fcde4e33a1b8>





weather	Thun, Switzerland
	Monday, November 16, 2020

Recorded weather for Thun, Switzerland:

time range	day of Monday, November 16, 2020
temperature	(6 to 12) °C (average: 9 °C)
conditions	rain, clear
relative humidity	(62 to 100)% (average: 83%)
wind speed	(0 to 7) m/s (average: 3 m/s)

Weather history:

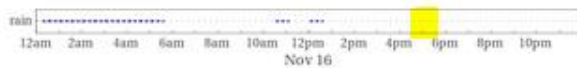
Day ▾

Temperature



low: 6 °C Mon, Nov 16, 11:45pm, ... average: 9 °C high: 12 °C Mon, Nov 16, 2:15pm, ...

Conditions



rain: 100% (6.2 hours)

Humidity



Bedeckt und morgens regnerisch, aber zum

Unfallzeitpunkt nicht.

Zum Verständnis der neurologisch/medizinischen 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

«Der unklare Unfall in der Verkehrsmedizin» (AGU-Seminar 2015) Dr. Ulfert Grimm Fachbereich
 Verkehrsmedizin Institut für Rechtsmedizin St.Gallen <http://aqu.ch/1.0/pdf/aqu-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>

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

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert

<https://magdahavas.com/electromog-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