

Thun/Zeugenaufruf: Fussgängerin nach Streifkollision leicht verletzt

In Thun ist am Samstagmorgen eine Fussgängerin von einem Auto angefahren und dabei leicht verletzt worden. Sie wurde mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Die Kantonspolizei Bern sucht die Lenkerin oder den Lenker des Autos sowie weitere Zeugen.

Am Samstagmorgen, 24. Dezember 2022, kurz vor 7.40 Uhr, hat sich auf der Burgerstrasse in Thun ein Verkehrsunfall ereignet.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen beabsichtigten zwei Fussgängerinnen auf Höhe der Pestalozzistrasse den dortigen Fussgängerstreifen zu überqueren, als eine der beiden Frauen von einem von der Weststrasse herkommenden in allgemeine Richtung Allmend fahrenden Auto angefahren wurde. Die 70-jährige Frau stürzte in der Folge und verletzte sich leicht. Ein Ambulanzteam brachte sie ins Spital. Die Lenkerin oder der Lenker des Autos fuhr weiter, ohne sich um die verletzte Frau zu kümmern.

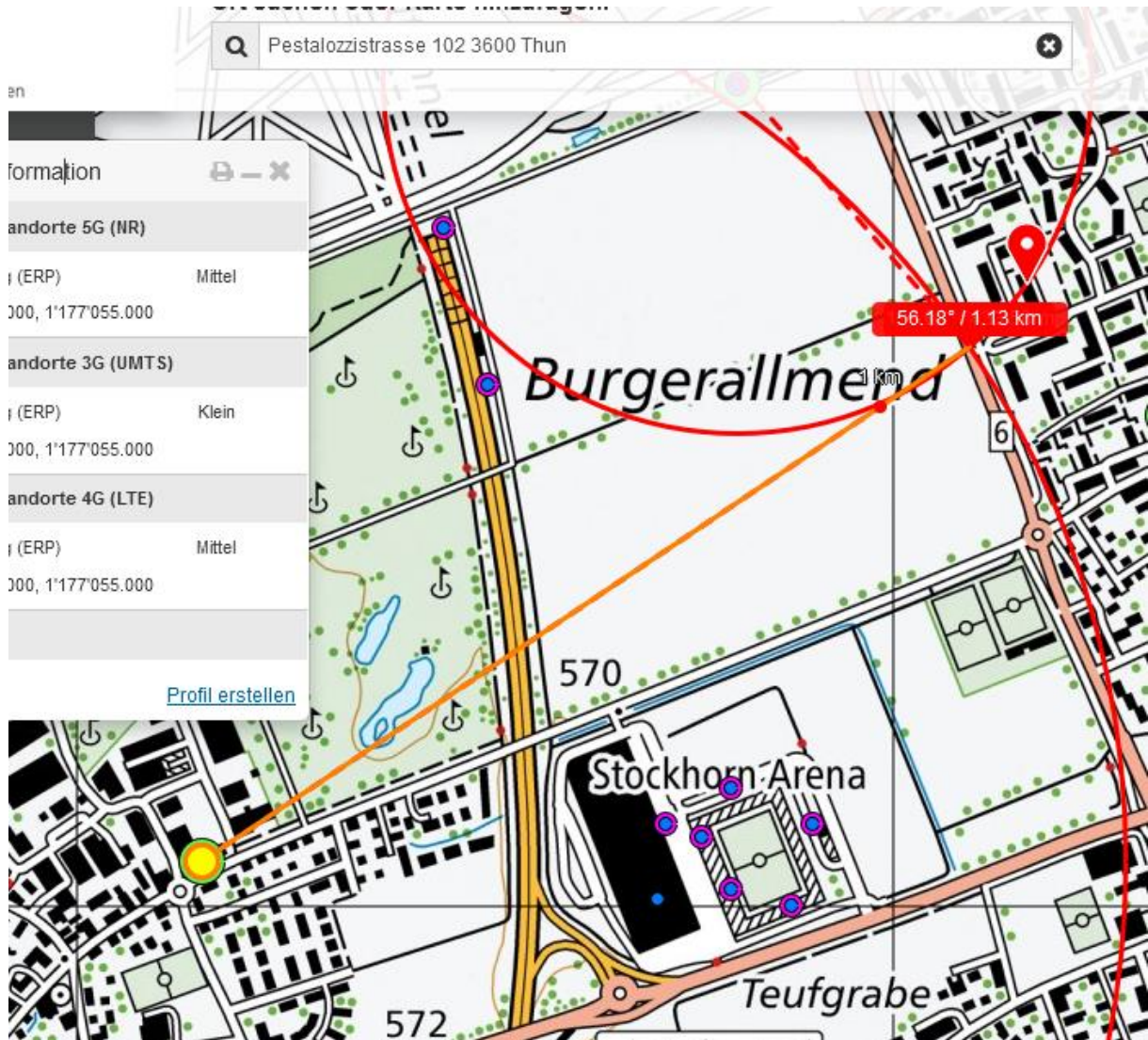
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall aufgenommen. In diesem Zusammenhang werden die Lenkerin oder der Lenker des am Unfall beteiligten Autos und Personen, die Angaben zum Unfall machen können, gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 33 227 61 11](tel:+41332276111) zu melden. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f4ac6a10-0dc8-476e-a764-6e69527151a7>

Elektrosmog im Unfallablauf

Die Strecke ist eine Gerade, exponiert zum Sender Allmend





Doppelstandort Militärareal/Waffenplatz



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.hansuelisttler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

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/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>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelisttler.ch.info@hansuelisttler.ch