

Thun: Fussgänger bei Unfall schwer verletzt

Am Mittwochmorgen ist in Thun ein Fussgänger von einem Lieferwagen erfasst und schwer verletzt worden. Er musste mit einer Ambulanz ins Spital gebracht werden. Der genaue Unfallhergang wird untersucht.

Am Mittwoch, 8. Februar 2017, wurde der Kantonspolizei Bern kurz nach 0730 Uhr ein Unfall auf der Pfandernstrasse in Thun gemeldet. Ersten Erkenntnissen zufolge überquerte ein Fussgänger bei der Verzweigung Bierigutstrasse die Pfandernstrasse auf dem Fussgängerstreifen, als gleichzeitig ein Lieferwagenlenker aus Richtung Gwatt her auf der Pfandernstrasse fuhr. Aus noch zu klärenden Gründen wurde der Fussgänger vom Lieferwagen erfasst und dabei schwer verletzt.

Der 60-jährige Mann wurde von Passanten erstbetreut und anschliessend von einer Ambulanz ins Spital gebracht. Der 32-jährige Lenker des Lieferwagens blieb beim Unfall unverletzt.

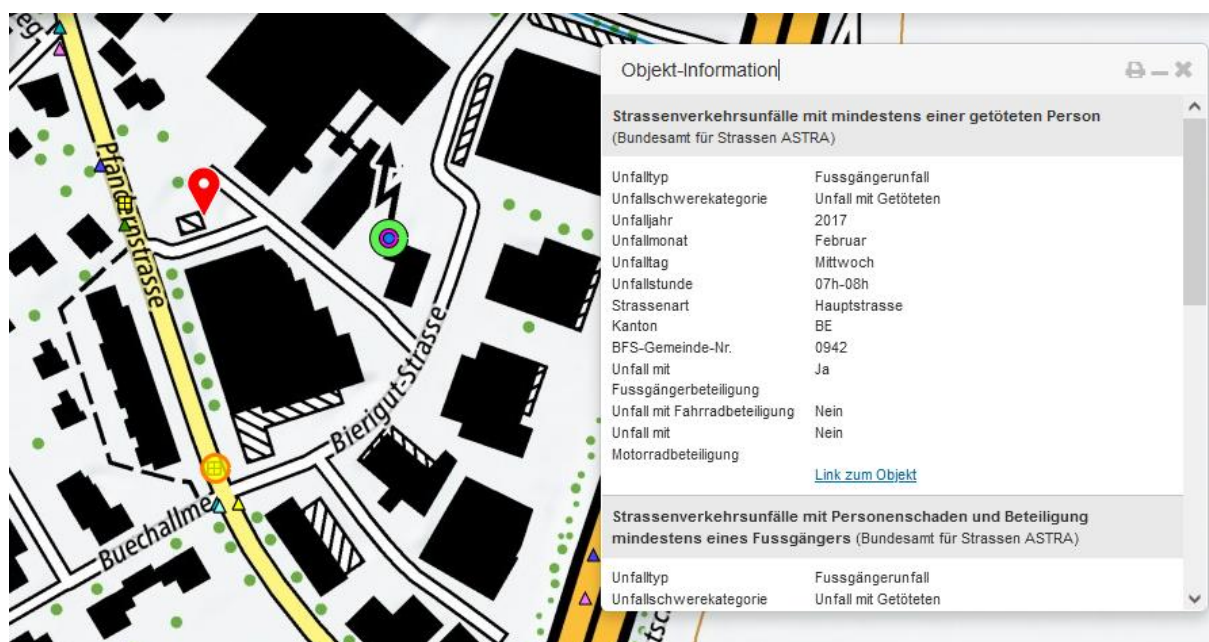
Während der Unfallarbeiten wurde der Verkehr auf der Pfandernstrasse für rund zwei Stunden wechselseitig geführt. Die Kantonspolizei Bern untersucht den Unfallhergang. (ra)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=18e6d478-104e-4c38-b60d-a73e0efe794e>

Der Fussgänger, der am Mittwochmorgen in Thun bei einem Unfall schwer verletzt worden war, ist im Spital verstorben.

Elektrosmog im Unfallablauf

In der Anfahrt auf den Fussgängerstreifen ist der Verursacher exponiert zu zwei Sendern:



Die Gebäulichkeiten werden überstrahlt:

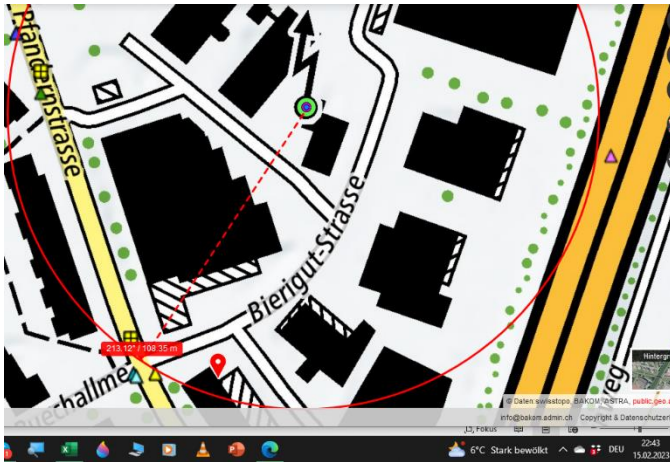


Der Streifen ist optimal beleuchtet



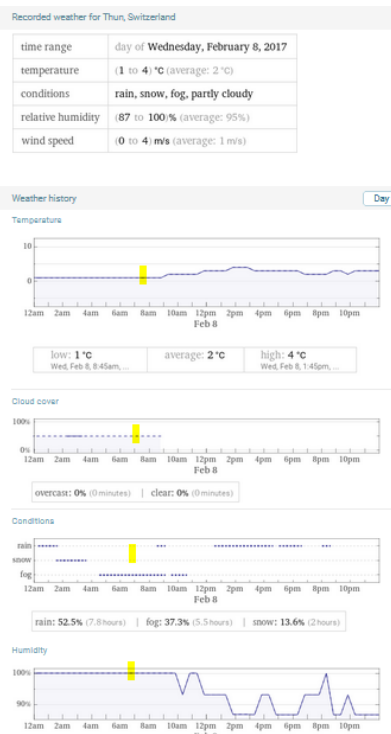
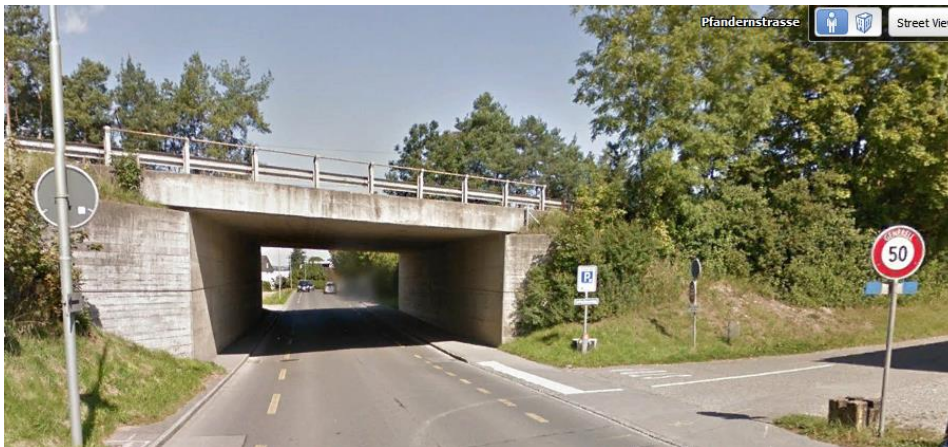
Bearbeitung am 15.2.23, zum Unfallzeitpunkt Sendeleistungen in vergleichbaren Fällen

Swisscom meist UMTS gross, GSM mittel und LTE gross, kleinerer Konkurrent verm. UMTS mittel, GSM mittel LTE gross.



Der Nebel dürfte nicht entscheidend gewesen sein.

Ortseingang ist seit 200 m, schon vor der Autobahn signalisiert.



Wetter neblig.

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>

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