

Thun: Fussgängerin bei Kollision schwer verletzt

pkb. Ein Auto hat am Donnerstagmorgen in Thun eine Fussgängerin erfasst. Die schwerverletzte Frau wurde mit der Ambulanz ins Spital gefahren.

Der Unfall ereignete sich am Donnerstag, 8. März 2012, um zirka 0725 Uhr auf der Pfandernstrasse in Thun. Die Frau wollte den Fussgängerstreifen Eingangs der Industriezone Bierigut überqueren. Ein in Richtung Gwatt fahrendes Auto hielt in der Folge vor dem Fussgängerstreifen an. Zur selben Zeit fuhr ein Autolenker von Gwatt herkommend in Richtung Thun. Aus noch zu klärenden Gründen erfasste das Auto die sich auf dem Fussgängerstreifen befindliche Fussgängerin. Die Frau wurde schwer verletzt. Sie wurde mit der Ambulanz ins Spital gefahren.

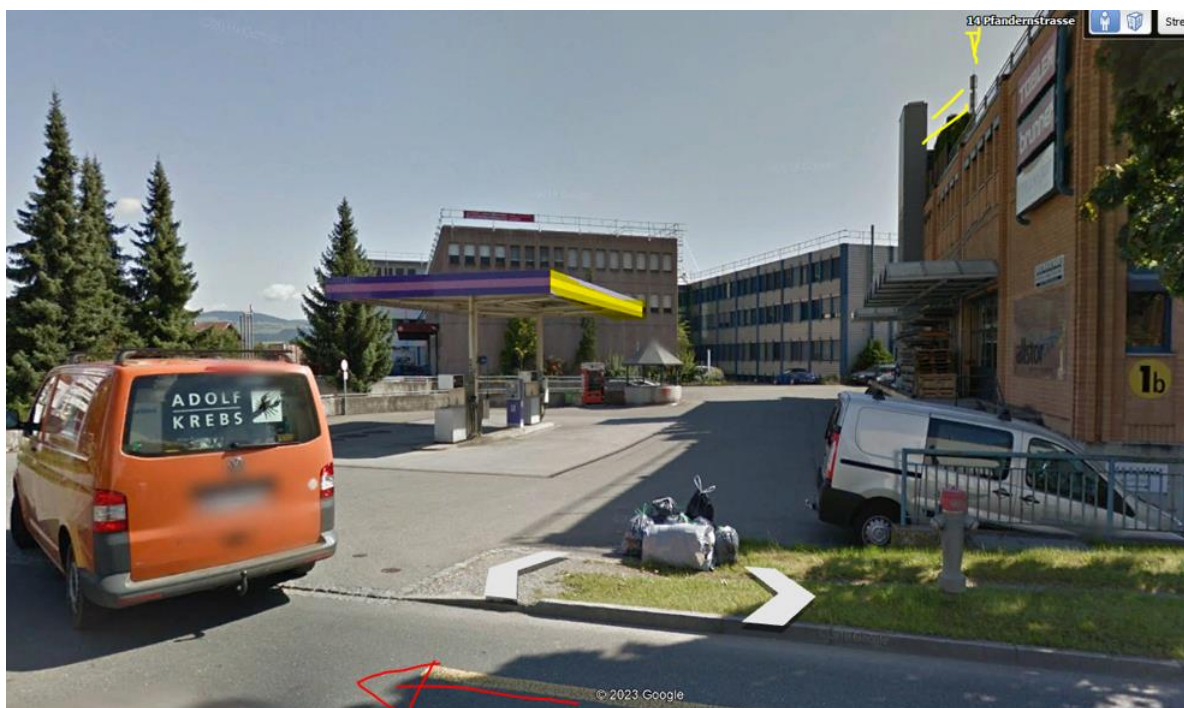
Während den Arbeiten auf der Unfallstelle musste die Pfandernstrasse vorübergehend in beide Fahrrichtungen gesperrt werden. Es kam zu Verkehrsbehinderungen.

Der Unfall hatte sich- wie berichtet- am Donnerstag, 8. März 2012, um zirka 0725 Uhr auf der Pfandernstrasse in Thun ereignet. Die Frau wollte den Fussgängerstreifen eingangs der Industriezone Bierigut überqueren, als sie von einem Fahrzeug erfasst wurde. Sie zog sich dabei schwere Verletzungen zu und wurde mit der Ambulanz ins Spital gefahren. Dort erlag die 57-jährige Frau am Mittwoch, 14. März 2012, ihren Verletzungen.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=45eaa61d-382f-40b6-af7a-bc503bbf988b>

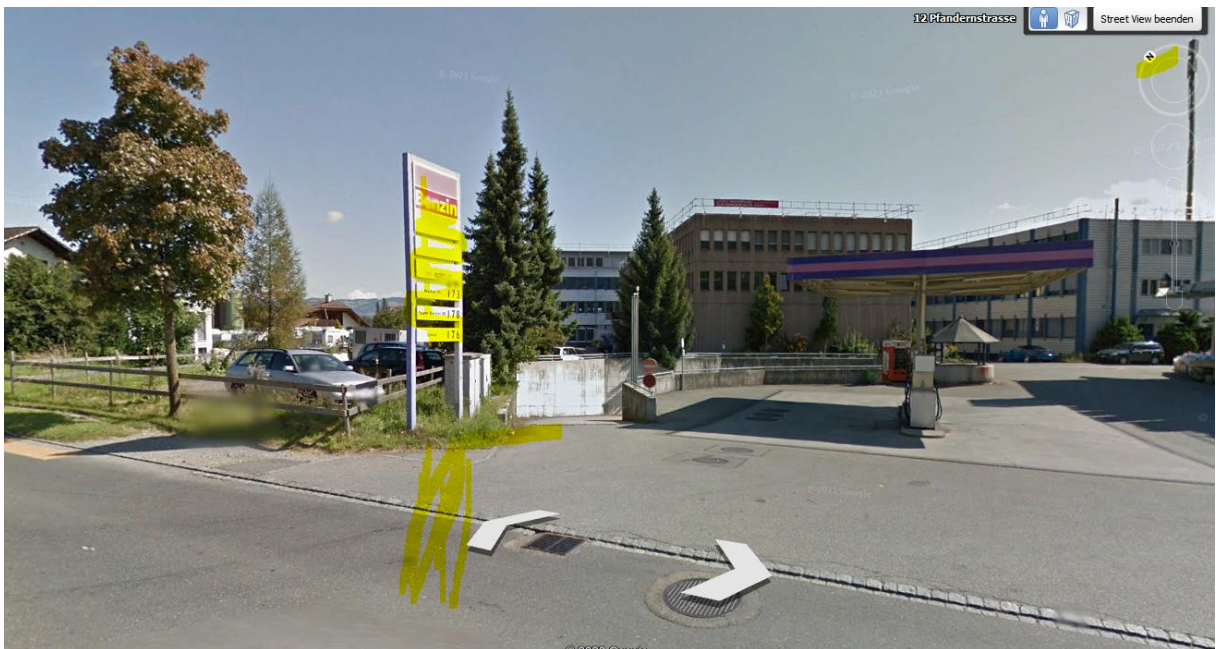
Elektrosmog im Unfallablauf

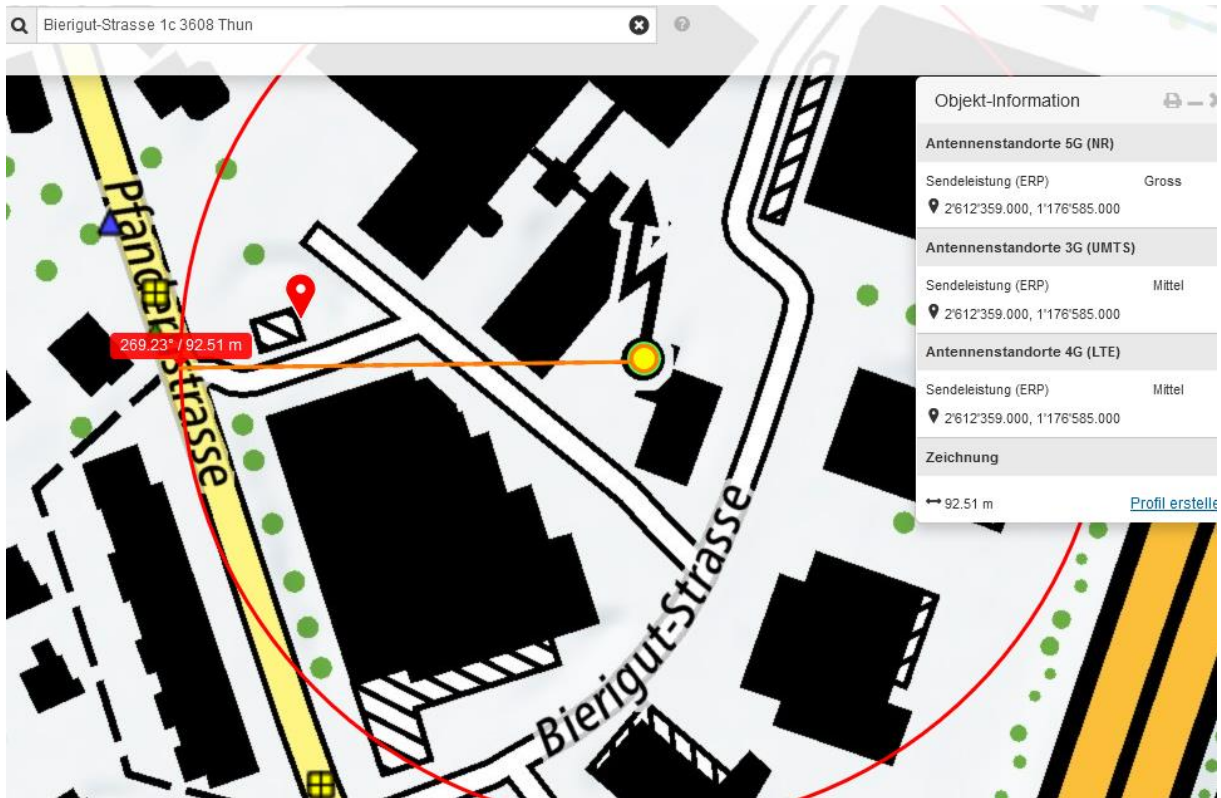
Der Verursacher ist hier seit wenigen Metern direkt - seit etwa 25 m reflektiert - je von rechts exponiert zu zwei Sendern:



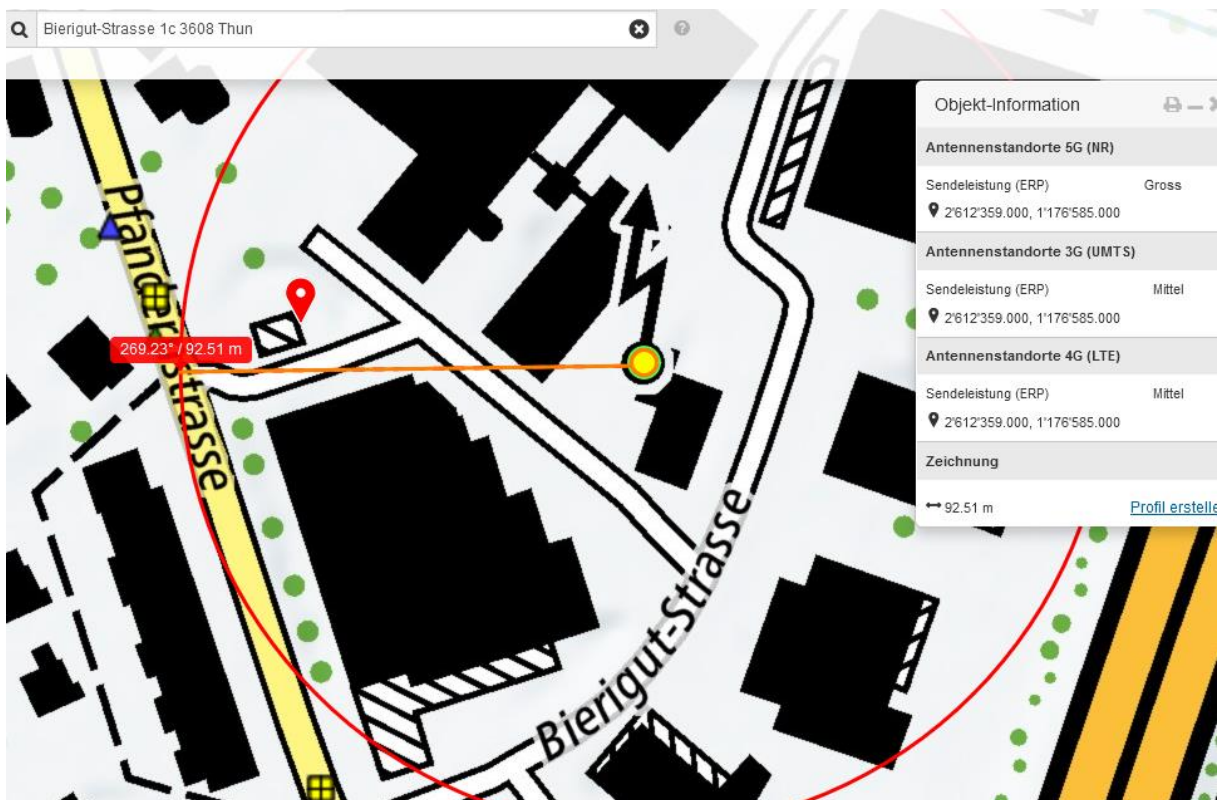


Das Schild reflektiert ebenso in einen Bereich, wo er noch einen Stopp hingebraucht hätte.





Zum Unfallzeitpunkt war 4 G noch nicht ausgerollt, die Sendeleistungen vermutlich UMTS gross und GSM gross.



Wetter regnerisch, Menge im Unfallzeitpunkt nicht bekannt. Die nahen, grossen Sendeleistungen und die Reflexionslagen haben trotz Regen zur Irritation des Lenker geführt. Dies kann auch eine ungewollt überlange Ablenkung beinhalten.

weather	Thun, Switzerland
	Thursday, March 8, 2012

Recorded weather for Thun, Switzerland

time range	day of Thursday, March 8, 2012
temperature	(0 to 7) °C (average: 4 °C)
conditions	rain, snow, overcast, cloudy, partly cloudy, few clouds
relative humidity	(51 to 93)% (average: 78%)
wind speed	(0 to 5) m/s (average: 2 m/s)

Weather history

Enlarge Data

Temperature



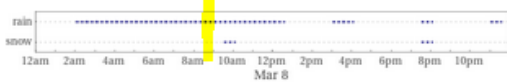
low: 0 °C Thu, Mar 8, 11:45pm, ... average: 4 °C high: 7 °C Thu, Mar 8, 2:15pm, ...

Cloud cover



overcast: 20.2% (4.8 hours) | clear: 0% (0 minutes)

Conditions



rain: 53.2% (12.5 hours) | snow: 4.3% (1 hour)

Humidity



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://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/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

