

# Thun: Motorradfahrerin schwer verletzt

Am Samstagnachmittag ist es in Thun zu einer Kollision zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Die Motorradfahrerin wurde schwer verletzt ins Spital gefahren. Der Unfallhergang wird untersucht.

Am Samstag, 25. September 2021, um zirka 13.55 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern ein Verkehrsunfall auf dem Berntorplatz in Thun gemeldet. Gemäss aktuellen Erkenntnissen war eine Autofahrerin von der Burgstrasse herkommend unterwegs gewesen und beabsichtigte den Kreisel am Berntorplatz zu befahren. Zeitgleich fuhr eine Motorradfahrerin im Kreisel, worauf es aus noch zu klärenden Gründen zu einer seitlichen Kollision mit dem Auto kam. Die Motorradfahrerin stürzte zu Boden, geriet unter das Auto und wurde dabei schwer verletzt. Sie wurde zuerst durch Drittpersonen geborgen und betreut und anschliessend durch ein umgehend ausgerücktes Ambulanzteam medizinisch versorgt und ins Spital gefahren.

Zur Betreuung betroffener Personen stand das Care Team des Kantons Bern im Einsatz. Infolge der Unfallarbeiten war der Kreisel während mehrerer Stunden gesperrt. Ermittlungen zur Klärung der Umstände und des Unfallhergangs wurden aufgenommen.

(jrg/je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=f5895084-3410-4482-8ef0-31dea05c0b7b>



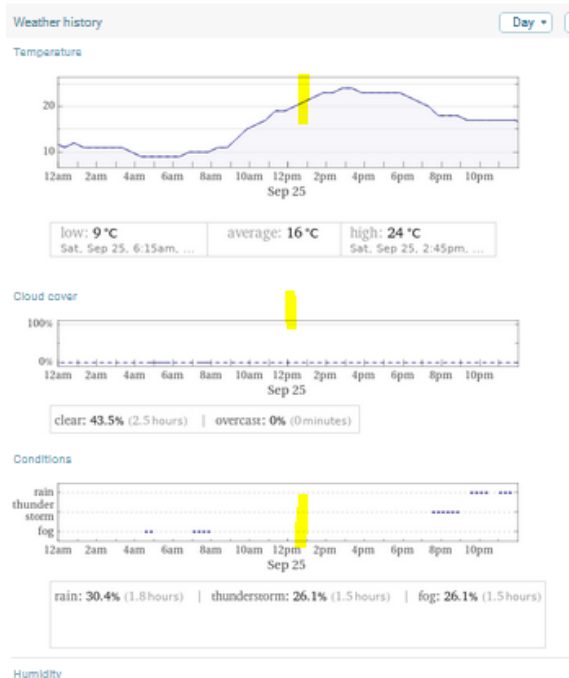


weather	Thun, Switzerland
	Saturday, September 25, 2021

Recorded weather for Thun, Switzerland	
time range	day of Saturday, September 25, 2021
temperature	(9 to 24) °C (average: 16 °C)
conditions	rain, thunderstorm, fog, clear
relative humidity	(50 to 100)% (average: 84%)
wind speed	(0 to 4) m/s (average: 2 m/s)

Wetter zum Unfallzeitpunkt wieder 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](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>

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

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>

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](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)