

Belp: Motorradfahrer nach Unfall schwer verletzt

Am Mittwochnachmittag ist es in Belp zu einem Verkehrsunfall zwischen einem Motorrad und einem Auto gekommen. Der Motorradfahrer wurde schwer verletzt und mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfall wird untersucht.

Die Kantonspolizei Bern wurde am Mittwoch, 12. Juli 2023, um 16.40 Uhr informiert, dass sich in Belp auf der Mühlestrasse ein Verkehrsunfall mit einem Motorrad und einem Auto ereignet habe.

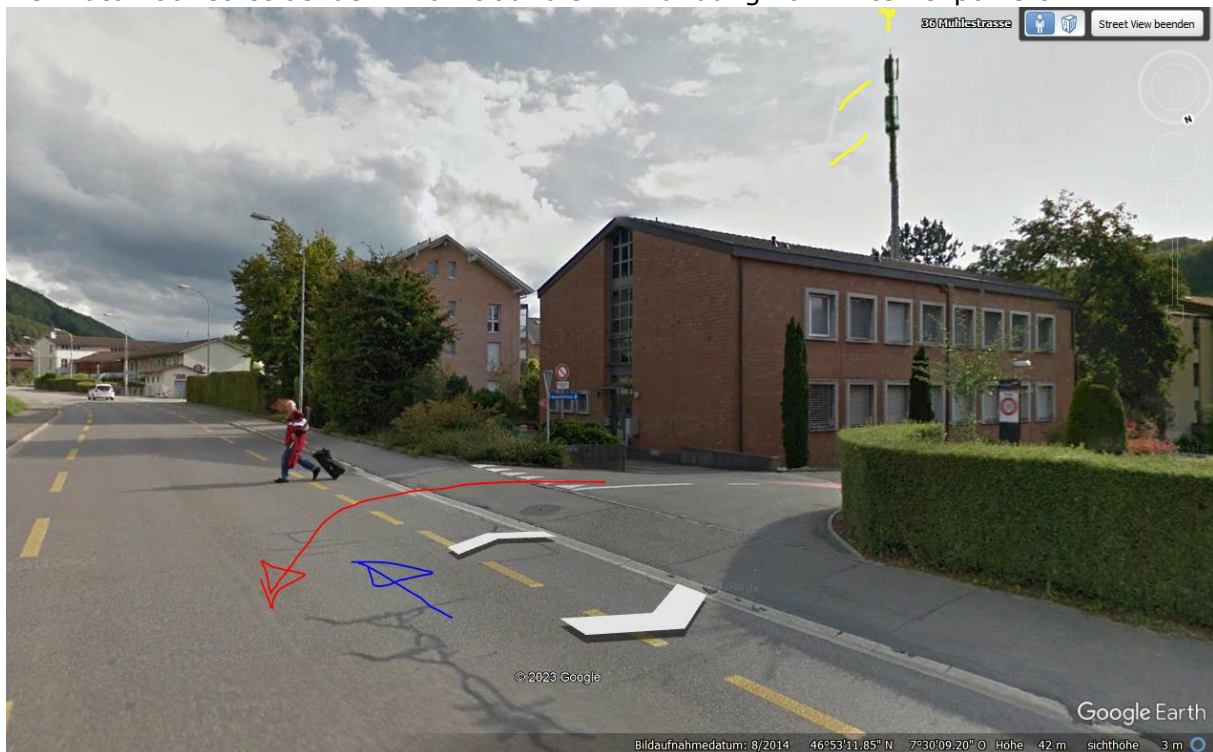
Gemäss bisherigen Erkenntnissen fuhr das Auto auf der Husmattstrasse und beabsichtigte, auf die Mühlestrasse abzubiegen. Zeitgleich fuhr ein Motorrad auf der Mühlestrasse in Richtung Thun. Aus noch zu klärenden Gründen kam es zu einer seitlich frontalen Kollision zwischen den beiden Fahrzeugen. Der Motorradfahrer stürzte zu Boden und wurde schwer verletzt. Er wurde von Drittpersonen betreut, ehe ein Ambulanzteam eintraf, das ihn nach der weiteren medizinischen Versorgung ins Spital brachte. Um den Einsatz vor Ort zu ermöglichen, wurde der Verkehr an der Unfallstelle wechselseitig geführt.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung der genauen Umstände und der Ursache des Unfalls aufgenommen. (jrg/lz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=6713b311-d7bb-49bb-8c4f-b4bbf9a4932c>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Automobilist ist bei der Anfahrt auf die Einmündung von hinten exponiert.



Ob zeitgleich ein Auto in der Gegenrichtung zum Motorradfahrer unterwegs war, welches er abwartete, entzieht sich der Kenntnis.

Die Strahlung würde an dessen Karosserie auf den einbiegenden Verursacher reflektieren.



Mühlestrasse 36 3123 Belp

56.75° / 36.47 m

Objekt-Information

Antennenstandorte 5G (NR)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'604'908.000, 1'192'855.000	
Antennenstandorte 2G (GSM)	
Sendeleistung (ERP)	Klein
📍 2'604'908.000, 1'192'855.000	
Antennenstandorte 3G (UMTS)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'604'908.000, 1'192'855.000	
Antennenstandorte 4G (LTE)	
Sendeleistung (ERP)	Mittel
📍 2'604'908.000, 1'192'855.000	
Zeichnung	

weather	Belp, Switzerland
Wednesday, July 12, 2023	

Recorded weather for Belp, Switzerland	
time range	day of Wednesday, July 12, 2023
temperature	18 to 25 °C (average: 20 °C)
conditions	rain, thunderstorm, clear
relative humidity	73 to 100% (average: 88%)
wind speed	0 to 6 m/s (average: 2 m/s)

Wetter regnerisch - Strahlung im Nahbereich wenig gedämpft.



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.hansuelisttler.ch/elektrosmog/elektrosmog-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/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>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. www.hansuelisttler.ch. info@hansuelisttler.ch