

# Burgdorf / Zeugenaufruf: Motorradfahrer tödlich verunfallt

In der Nacht auf Montag ist in Burgdorf ein Motorradfahrer schwer verunfallt. Er erlag noch auf der Unfallstelle seinen Verletzungen. Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen.

Ein Motorradfahrer war am Montag, 24. Juni 2013, gegen 0005 Uhr in Burgdorf auf der Kirchbergstrasse in Richtung Zentrum unterwegs. Vor dem Kreisel auf Höhe Pulverweg kam er aus noch ungeklärten Gründen zu Fall und prallte in der Folge in die Mittelinsel. Trotz Reanimationsversuchen durch die Rettungskräfte verstarb der 48-jährige Mann aus der Region Bern noch auf der Unfallstelle.

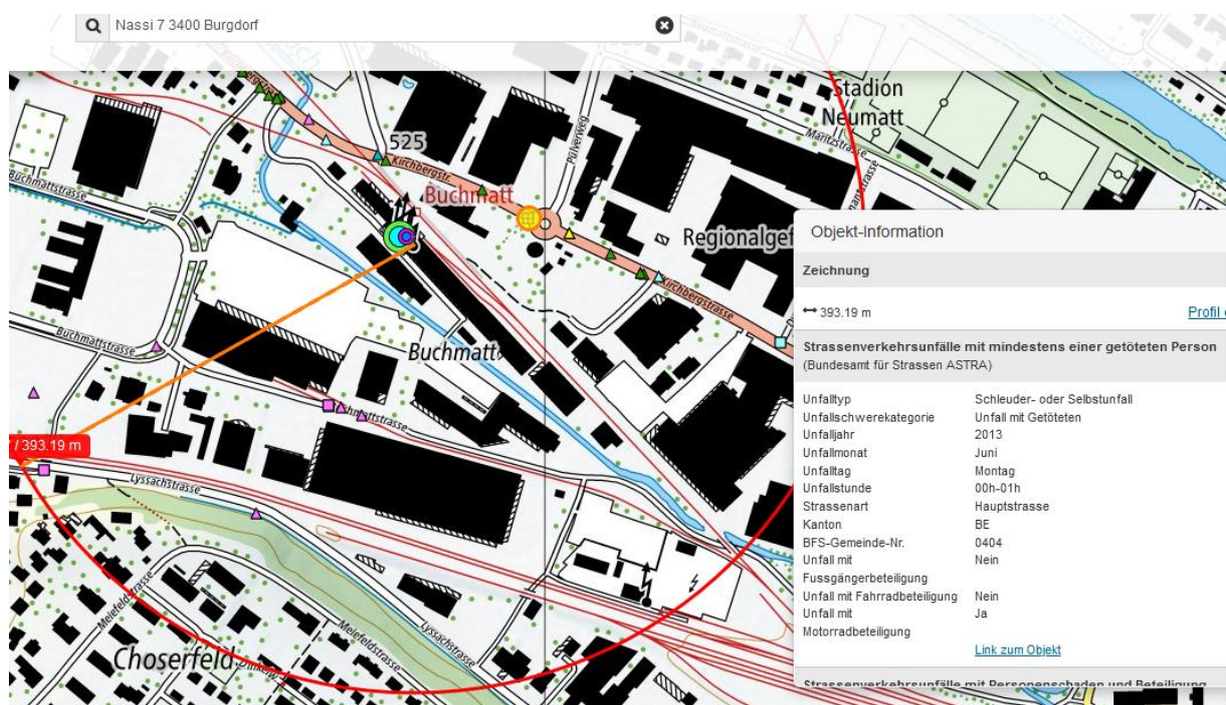
Im Einsatz standen eine Ambulanz, die Rega, die Feuerwehr Burgdorf und ein Care Team des Kantons Bern.

Kurz nach dem Unfall habe sich gemäss Angaben von mehreren Personen ein dunkler Kleinwagen ohne Heckbeleuchtung mit hohem Tempo vom Kreisel in Richtung Burgdorf-Zentrum entfernt. Ob ein Zusammenhang mit dem Unfall besteht, ist Gegenstand der Ermittlungen.

Die Kantonspolizei Bern sucht Zeugen, welche Angaben zum Unfallhergang und zum dunklen Kleinwagen machen können. Ebenfalls wird die Fahrerin oder der Fahrer des dunklen Kleinwagens gebeten, sich zu melden: 031 634 41 11.

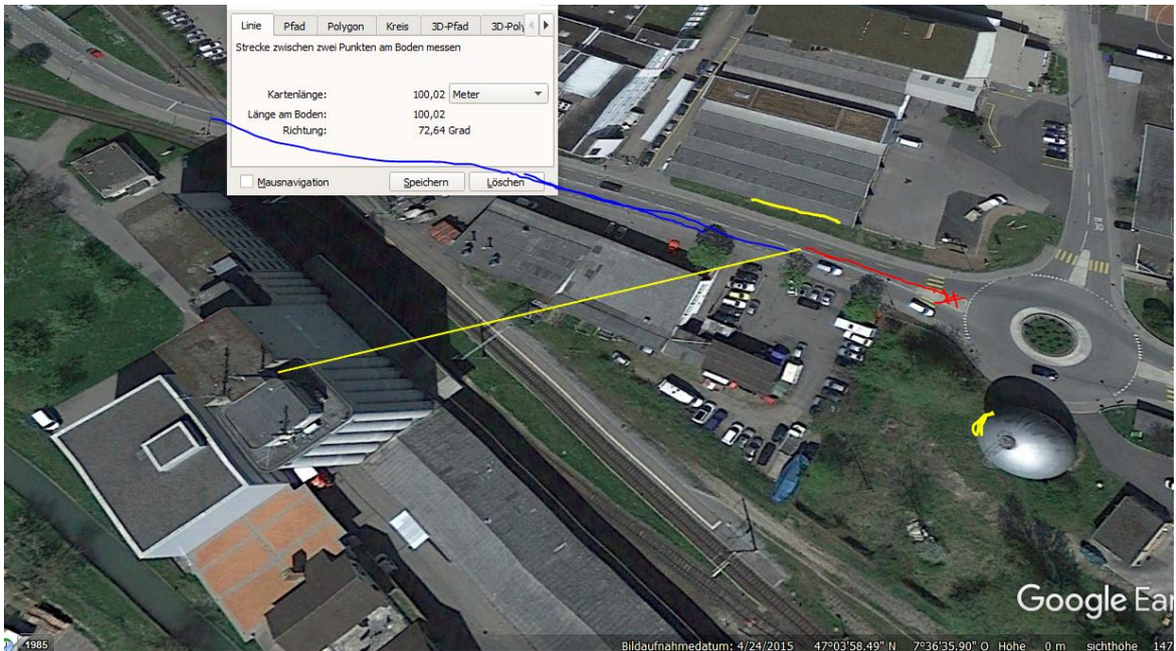
Regionale Staatsanwaltschaft Emmental-Oberaargau (ah)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=11407b69-48bb-4f2a-9463-db9eef2ec442>





Der Sender bestrahlt die Vorstrecke, mit Reflexionen am metallverkleideten Haus zur Linken. Deutlicher Baumschaden in der oberen Kronenhälfte, im Hauptstrahlzentrum ca. 80° / Nebenkeule





Wetter am 24.6.2013 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 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](http://www.hansuelistettler.ch). [info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)