

# Süderen: Unfall mit zwei Motorrädern – eine Person schwer verletzt

Auf dem Schallenberg in Süderen hat sich am Sonntagnachmittag ein Verkehrsunfall mit zwei Motorrädern ereignet. Die Lenkerin des einen Motorrads wurde schwer verletzt mit dem Helikopter ins Spital geflogen. Der Unfall wird untersucht.

Die Meldung zu einem Verkehrsunfall auf der Schallenberg-Passstrasse in Süderen (Gemeinde Röthenbach im Emmental) ging bei der Kantonspolizei Bern am Sonntag, 30. Oktober 2022, kurz vor 16.15 Uhr, ein.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhr ein Motorrad von Süderen her in Richtung Pass, als der Lenker in der letzten Rechtskurve vor der Passhöhe aus noch zu klärenden Gründen stürzte. Das Motorrad geriet in der Folge auf die Gegenfahrbahn. Eine Motorradfahrerin, die in entgegengesetzte Richtung fuhr, kollidierte mit dem Motorrad und stürzte daraufhin ebenfalls.

Die Motorradfahrerin wurde beim Unfall schwer verletzt. Drittpersonen betreuten sie, ehe sie durch die Rettungskräfte medizinisch versorgt und schliesslich mit der Air-Glaciers ins Spital geflogen wurde. Der Fahrer des anderen Motorrads wurde vor Ort kontrolliert, musste jedoch nicht in Spitalpflege gebracht werden.

Während rund 20 Minuten konnte der Verkehr infolge des Einsatzes nicht zirkulieren. Hergang und Umstände des Unfalls sind Gegenstand von Ermittlungen. (je)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=ee0aff72-9e82-418e-96c0-24d072a8920b>

## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt hier im / ins Strahlungszentrum des Senders Süderen, mit einem up tilt von vermutlich 1-3°. Zu stark in die Kurve gelegt und gerutscht / Kontakt.

Kapo BE macht keine Altersangaben.





Altes Bild 2013



3618 Süderen



**Mehrfachstandort**



**Wetter 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://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 Elektrosmog 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>

Hansueli Stettler. Bauökologie. Funkmesstechnik. Lindenstrasse 132. 9016 St. Gallen. [www.hansuelisttler.ch](http://www.hansuelisttler.ch). [info@hansuelisttler.ch](mailto:info@hansuelisttler.ch)