

Boltigen: Motorradfahrer tödlich verunfallt

Am Donnerstagabend ist es in Boltigen zu einem schweren Verkehrsunfall zwischen einem Auto und einem Motorrad gekommen. Der Lenker des Motorrads verstarb noch auf der Unfallstelle. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfallhergang aufgenommen.

Die Kantonspolizei Bern hat am Donnerstag, 27. Juni 2024, kurz vor 20.10 Uhr die Meldung zu einem Verkehrsunfall in Boltigen zwischen einem Motorrad und einem Auto erhalten.

Gemäss ersten Erkenntnissen kollidierte der Motorradlenker, auf dem Jaunpass von Boltigen Richtung Jaunpass unterwegs, aus noch zu klärenden Gründen auf Höhe Zubeweidli frontal mit einem entgegenkommenden Auto. Trotz umgehend eingeleiteten Rettungsmassnahmen verstarb der Lenker des Motorrads noch auf der Unfallstelle. Ein weiterer Motorradfahrer stürzte im Zuge des Unfallgeschehens und verletzte sich leicht. Er konnte vor Ort medizinisch behandelt werden. Der Fahrer des Autos blieb unverletzt. Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 55-jährigen Schweizer aus dem Kanton Freiburg.

Der Jaunpass musste aufgrund der Unfallarbeiten während mehreren Stunden komplett gesperrt werden. Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehr eingerichtet. Im Einsatz standen neben der Kantonspolizei Bern zwei Ambulanzteams, ein Helikopter der Rega, Spezialisten des Instituts für Rechtsmedizin der Universität Bern, das Care Team Kanton Bern sowie die Feuerwehr Boltigen. Ermittlungen zum Unfallhergang wurden aufgenommen.

Regionale Staatsanwaltschaft Oberland (pg)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=b6142a70-3d9f-4afc-826e-1442bc819454>

Elektrosmog im Unfallablauf

Flurname swisstopo Zubeweidli (BE) - Boltigen

Objekt-Information

- Unfälle mit Motorradbeteiligung
- Schleuder- oder Selbstunfall

Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Getöteten
Unfalljahr	2024
Unfallmonat	Juni
Unfalltag	Donnerstag
Unfallstunde	20h-21h
Strassenart	Nebenstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0791
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Ja

[Link zum Objekt](#)

Der Unfall ist auf der rechten Seite eingetragen,



Der Lenker dürfte auf der Vorstrecke schnell unterwegs gewesen sein, hier ist die Sicht auf die Kurve des Gegenverkehrs durch den Hügel links eingeschränkt / nicht möglich.



Er dürfte die Kurve geschnitten haben. Dass ein zweiter Motorradfahrer sehr nah involviert war, weist auf mit hoher Geschwindigkeit zusammenhängende Umstände hin, möglicherweise nahe Parallelfahrt.

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
Mobilfunk bewirkt Veränderungen der Hirnströme

Einwirkungen von Strahlung auf Prozesse im Gehirn: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail?newsid=2257>

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/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Funktionsweise von 5G-Antennen: "Understanding Massive MIMO in roughly 2 minutes":
<https://www.youtube.com/watch?v=XBb481RNqGw>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch