

Sundlauenen: Motorradlenker nach Selbstunfall verletzt

In Sundlauenen ist am Sonntagnachmittag ein Mann mit einem Motorrad verunfallt und dabei verletzt worden. Er wurde mit einem Helikopter ins Spital geflogen. Die Seestrasse war für mehrere Stunden gesperrt. Der Unfall wird untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Sonntag, 16. Juli 2023, kurz vor 13.50 Uhr, gemeldet, dass sich in Sundlauenen (Gemeinde Beatenberg) auf der Seestrasse ein Verkehrsunfall mit einer verletzten Person ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr ein Mann auf der Seestrasse von Unterseen herkommend in Richtung Beatenbuch. Auf Höhe einer Kurve kollidierte das Motorrad aus noch zu klärenden Gründen mit einer Felswand und kam schliesslich auf der Gegenfahrbahn liegend zum Stillstand. Der Lenker stürzte dabei zu Boden und blieb verletzt liegen. Ein Ambulanzteam übernahm die medizinische Erstversorgung, ehe der Mann von einer Rega-Crew ins Spital geflogen wurde.

Die Seestrasse zwischen Unterseen und Merligen musste während mehreren Stunden gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs und zu den Umständen aufgenommen. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=2d81bab5-223c-44e9-b9e8-a2bb473121bb>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Motorradfahrer fährt von Ost nach West. Im Kanton Bern sind Unfalllokalisierungen meist sehr ungenau und ohne Bilder. Somit Unfallkarte 2024 abwarten. Hier die kritischen Sende-Leistungen:



Mehrfachstandort mit aufgestelltem rundem Turm



Menü öffnen



Ein verwandter Unfall vor 10 Tagen in der anderen Richtung

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8443_Unterseen_04.07.2023.pdf

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](#)

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>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.qiqaherz.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.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch