Unterseen: E-Bike-Lenkerin nach Unfall schwer verletzt

Am Dienstag, 4. Juli 2023, kurz nach 16.00 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass sich in Unterseen ein schwerer Verkehrsunfall ereignet habe.

Gemäss ersten Erkenntnissen fuhr eine E-Bike-Lenkerin auf der Seestrasse von Thun in Richtung Interlaken. Aus noch zu klärenden Gründen kam sie im Bereich einer Kurve beim Aussichtspunkt Gelbenbrunnen auf die Gegenfahrbahn und kollidierte mit einem entgegenkommenden Auto. Die Frau wurde dabei schwer verletzt.

Nach der Erstversorgung vor Ort durch ein Ambulanzteam wurde die Frau von einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Im Einsatz standen Angehörige der Feuerwehr Bödeli, verschiedene Spezialdienste der Kantonspolizei Bern sowie das Care Team des Kantons Bern. Für die Dauer der Unfallarbeiten war der betroffene Bereich der Seestrasse zuerst komplett gesperrt, danach konnte der Verkehr wechselseitig geführt werden.

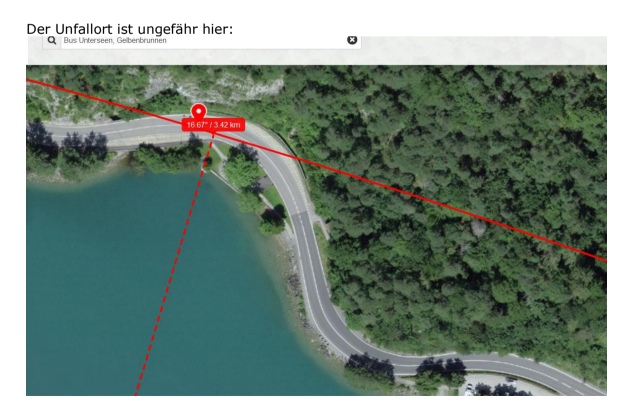
Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall eingeleitet.

https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e1be5d5f-57f4-4ef0-b0d1-270672d4b8f4

Die E-Bike-Lenkerin, die am Dienstag, 4. Juli 2023, nach einem Unfall in Unterseen schwer verletzt ins Spital gebracht worden war (s. Medienmitteilung vom 4.7.2023), ist am Mittwochmorgen, 5. Juli 2023, verstorben. Die Verstorbene ist eine 64-jährige US-Bürgerin, die in den Vereinigten Staaten wohnhaft war.

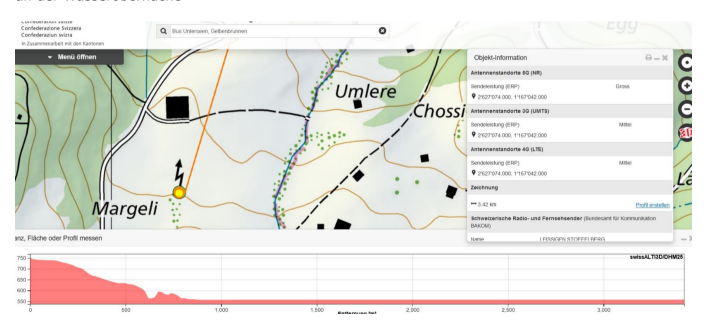
 $\frac{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c}{\text{https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?news/medienmitteilungen.html?news/medienmitteilungen.html?news/medienmitteilungen.html?news/medien$

Elektrosmog im Unfallablauf





Der Sender ist ein Sammelstandort aller Betreiber, strahlt über den See ein mit Reflexion an der Wasseroberfläche



Ein vom Ablauf her ziemlich symmetrischer Fall 12 Tage später, Motorradfahrer fährt etwas westlich davon in eine Felswand.

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8475 Sundlauenen 16.07.2023.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. Mevisssen / 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.

 $\underline{https://www.diagnose-funk.org/publikationen/dokumente-downloads/kompetenzinitiative-broschuerenreihe}$

Wirkungen von Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: https://www.hansuelistettler.ch/elektrosmog/elektrosmog-im-verkehr/studie

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

<u>Funktionsweise von 5G-Antennen:</u> "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