

# 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 entgegengerichteten 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.

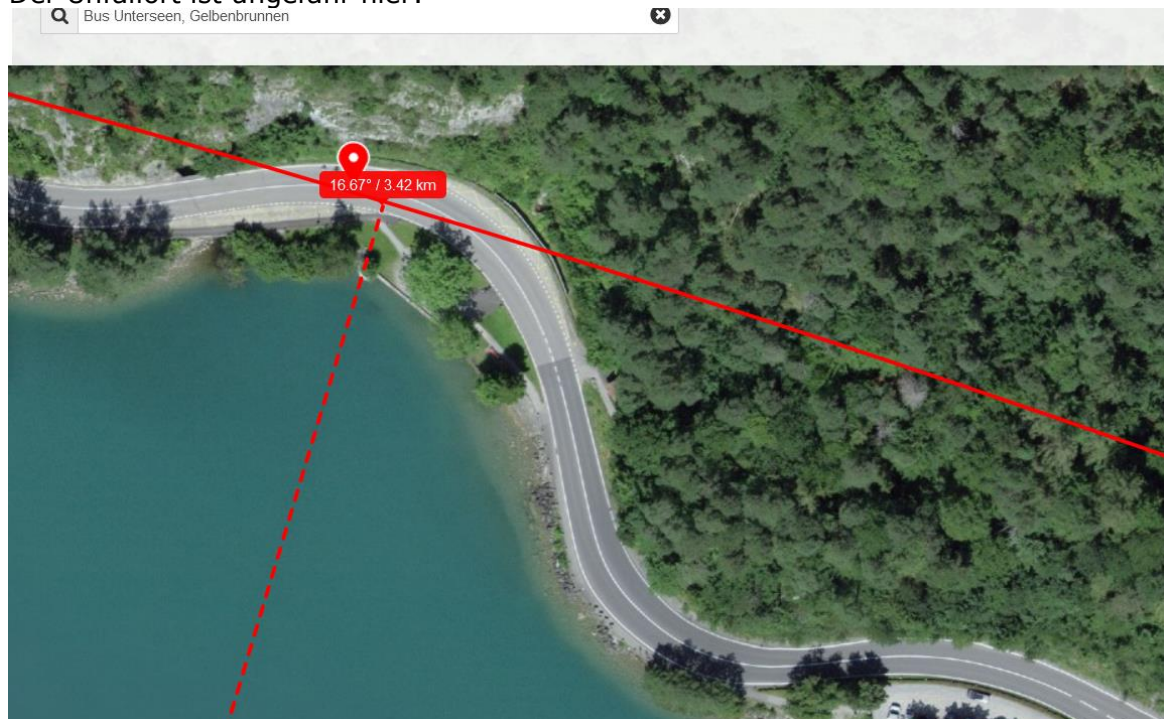
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=e1be5d5f-57f4-4ef0-b0d1-270672d4b8f4>

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.

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=86c6911f-01a7-43fb-af53-8f6f7add3e8c>

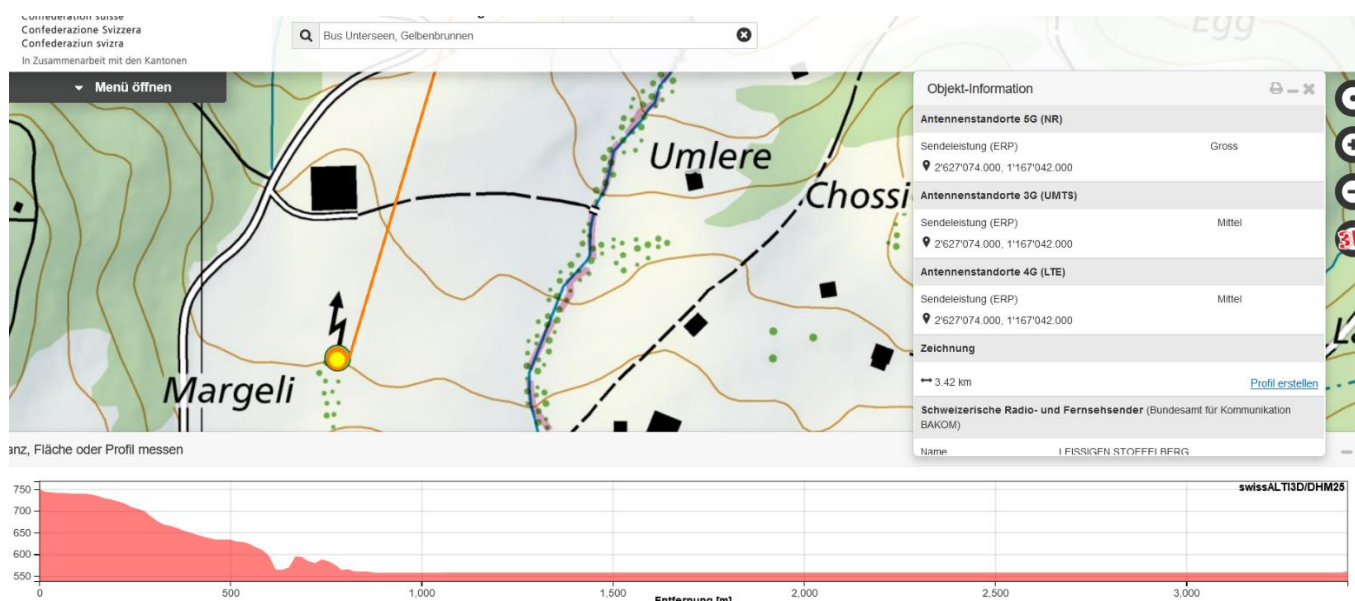
## Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist ungefähr hier:





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](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8475_Sundlauenen_16.07.2023.pdf)

weather	Unterseen, Switzerland
	Tuesday, July 4, 2023

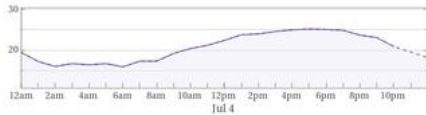
Recorded weather for Unterseen, Switzerland

time range	day of Tuesday, July 4, 2023
temperature	(16 to 25 °C (average: 21 °C))
relative humidity	(46 to 82% (average: 62%))
wind speed	(0 to 6 m/s (average: 3 m/s))

Weather history

Day ▾

Temperature

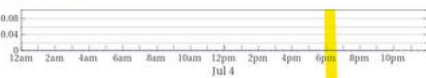


low: 16 °C  
Tue, Jul 4, 6:00am

average: 21 °C

high: 25 °C  
Tue, Jul 4, 5:00pm

Precipitation rate

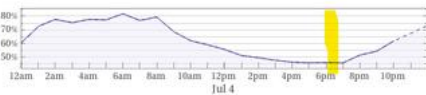


maximum: 0 mm/h  
Tue, Jul 4, 12:00am

Daily precipitation

(none)

Humidity



low: 46%  
Tue, Jul 4, 7:00pm

average: 62%

high: 82%  
Tue, Jul 4, 6:00am

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