

# A8 Brienz: Mehrere Verletzte nach einer Kollision im Tunnel

Am späten Freitagnachmittag ereignete sich im Tunnel auf der A8 bei Brienz ein Verkehrsunfall mit zwei entgegenkommenden Fahrzeugen. Vier Personen wurden verletzt. Der Giessbachtunnel wurde in beide Richtungen für rund zwei Stunden gesperrt.

Die Kantonspolizei Bern wurde am Freitag, 5. August 2022, kurz vor 17.05 Uhr wegen einem Verkehrsunfall mit zwei beteiligten Fahrzeugen alarmiert, der sich auf der A8 bei Brienz im Giessbachtunnel ereignet hatte.

Nach derzeitigem Kenntnisstand kollidierten aus noch zu klärenden Gründen ein in Richtung Meiringen fahrendes Auto sowie ein auf der Gegenfahrbahn fahrendes Wohnmobil seitlichfrontal miteinander. Die Kollision ereignete sich kurz nach dem Eingang des Tunnels in Fahrtrichtung Meiringen.

Eine verletzte Person wurde von einer Rega-Crew versorgt und ins Spital geflogen, während drei weitere leicht verletzte Personen von zwei Ambulanzteams versorgt und zur Kontrolle ins Spital gebracht wurden. Die beiden beteiligten Fahrzeuge erlitten Totalschaden und mussten abgeschleppt werden.

Um den Einsatz vor Ort zu ermöglichen, wurde der Giessbachtunnel für mehrere Stunden in beide Richtungen für den Verkehr gesperrt. Eine lokale Umleitung wurde eingerichtet. Es kam zu erheblichen Verkehrsbehinderungen.

Die Kantonspolizei Bern hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Ursachen und Umstände des Unfalls zu ermitteln. (jrg/rm)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=fa2cc49d-a76b-4436-a6e4-de2131b5f10b>

## Elektrosmog im Unfallablauf

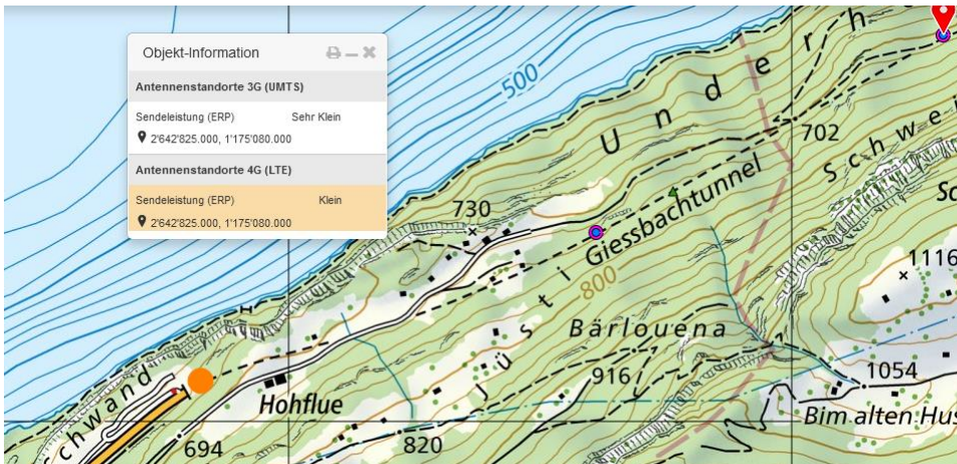
Im Giessbachtunnel hat sich erst vor zwei Wochen ein weiterer Unfall ereignet 23.07.22

Die Lokalisierung ist vergleichsweise neu für die Kapo BE: Tunneleingangssender hier links, nach ca. 40...50m

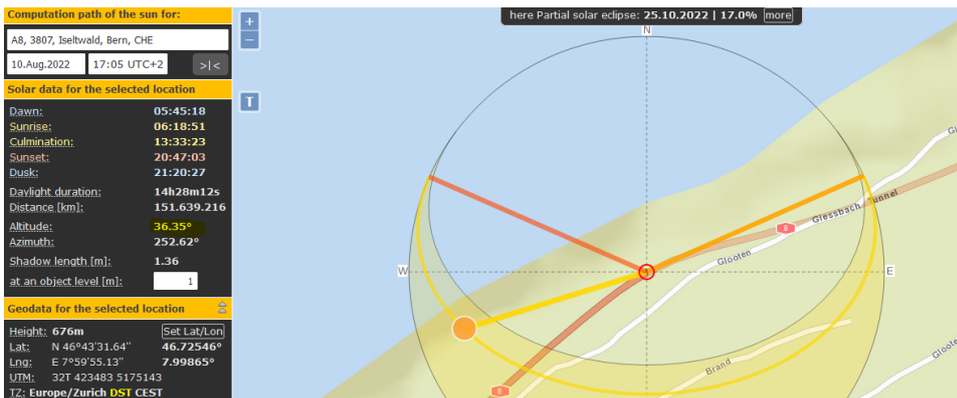




Die Fahrrichtungen und Kurvensituation legt nahe, dass das Fahrzeug nach Osten/Meiringen die Kurve ungenau gelenkt hat. In einem Bereich von wahrscheinlich 20-50 m nach dem Sender. Wohnmobil als Kollisionspartner reflektiert zudem die Strahlung in Sendernähe (Sender auf Kurvenaußenseite) auf den einfahrenden Fahrzeuglenker.



Ein Sekundenschlaf ist in dieser Situation denkbar.



Die Beleuchtung auch von aussen ist zu diesem Zeitpunkt optimal weit auch in den Tunnel hinein.

weather	Brienz, Switzerland
	Friday, August 5, 2022

Recorded weather near Brienz, Switzerland

time range	day of Friday, August 5, 2022
temperature	(12 to 26) °C (average: 20 °C)
relative humidity	(46 to 98)% (average: 60%)
wind speed	(1 to 8) m/s (average: 4 m/s)

Weather history

Temperature



low: 12 °C Sat, Aug 6, 12:00am average: 20 °C high: 26 °C Fri, Aug 5, 4:00pm

Precipitation rate

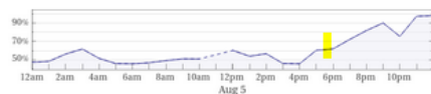


maximum: 9 mm/h Fri, Aug 5, 8:00pm

Precipitation amount

1.6 cm

Humidity



**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://maqdahavas.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)