

Rüti b. Riggisberg: Motorradfahrer nach Sturz schwer verletzt

Ein Motorradfahrer wurde schwer verletzt, nachdem er am Sonntag in Rüti b. Riggisberg auf der Grunigelstrasse die Kontrolle über sein Fahrzeug verloren hatte und in einer Kurve gestürzt war. Er wurde mit einem Helikopter ins Spital geflogen. Eine Untersuchung wurde eingeleitet.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Sonntag, 11. September 2022, kurz nach 10.05 Uhr ein Selbstunfall mit einem Motorrad auf der Gurnigelstrasse in Rüti b. Riggisberg (Gemeinde Riggisberg) gemeldet.

Nach bisherigen Erkenntnissen führte der Motorradfahrer eine Gruppe von fünf weiteren Motorradfahrern an, welche von der Gantrischhütte herkommend in Stierenhütte Gurnigel unterwegs war. Aus noch zu klärenden Gründen verlor er rund 500 Meter vor der Stierenhütte auf dem Gipfel des Gurnigel in einer Linkskurve die Kontrolle über sein Motorrad und stürzte zu Boden. Das Motorrad kam etwa 20 Meter unterhalb der Fahrbahn rechts in einer Böschung zum Liegen, während der Lenker auf die Gegenfahrbahn geriet. Er wurde schwer verletzt.

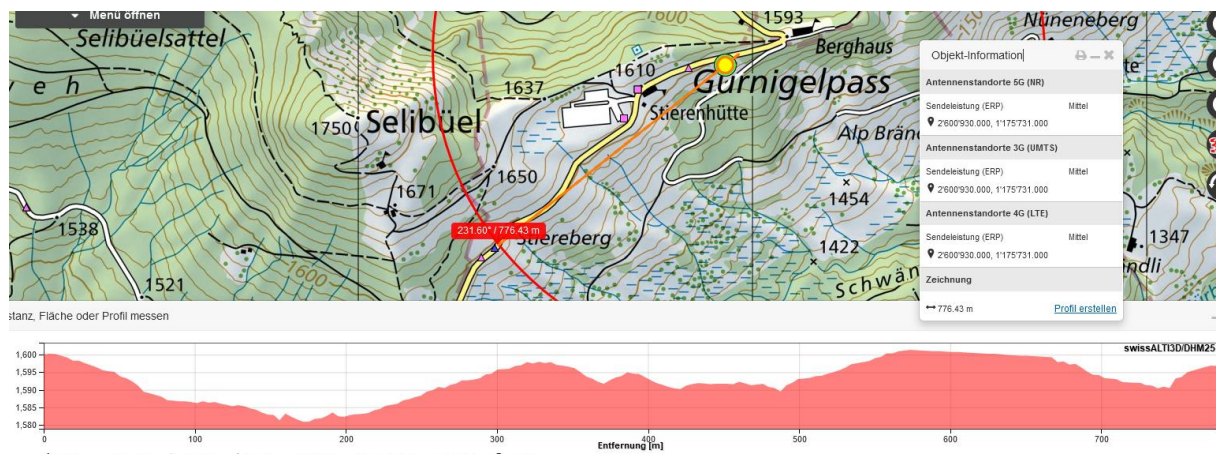
Zunächst wurde er von Drittpersonen versorgt, dann von einem umgehend ausgerückten Ambulanzteam betreut und schliesslich von einer Rega-Crew ins Spital geflogen. Während des Einsatzes war die Strasse rund 20 Minuten vollständig gesperrt. Es kam zu kleineren Staus.

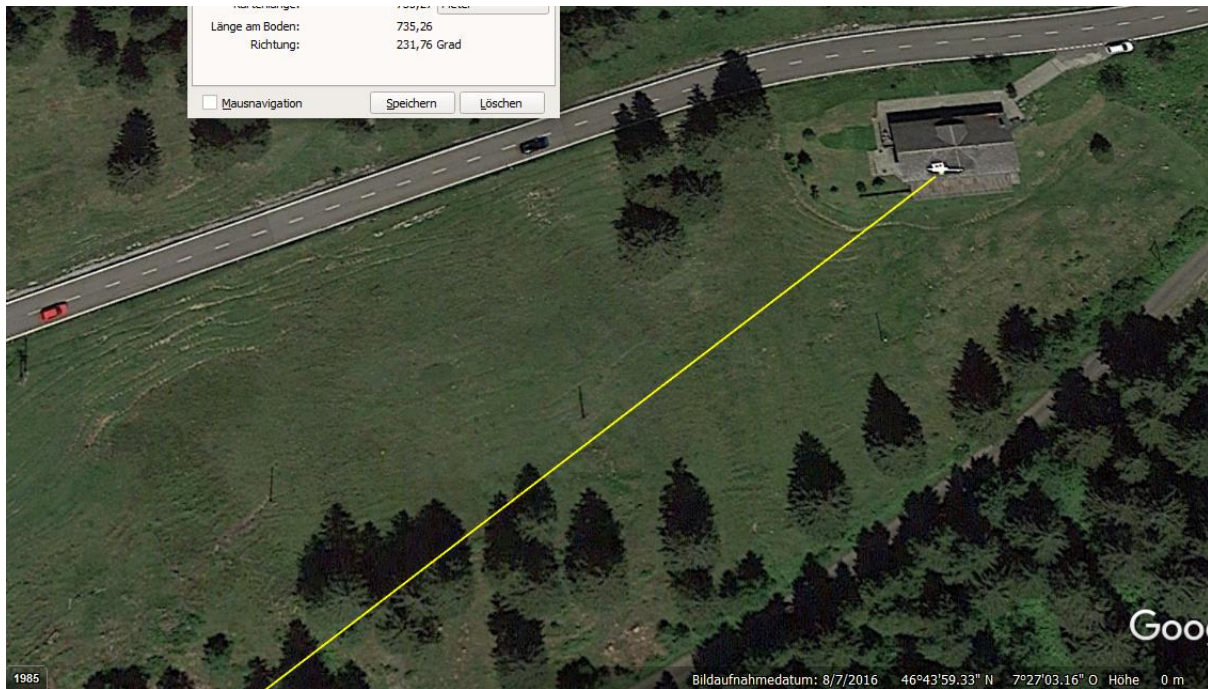
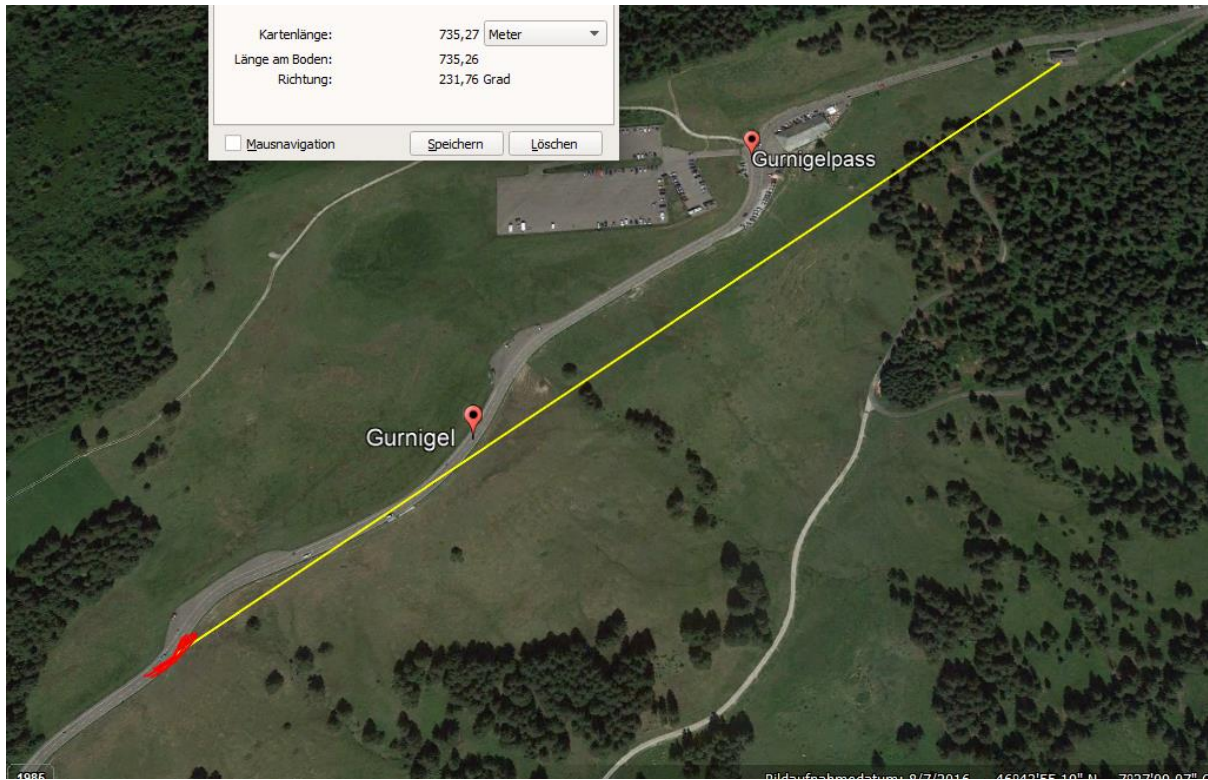
Die Kantonspolizei Bern hat eine Untersuchung eingeleitet, um die Ursachen und Umstände des Unfalls zu klären. (jrg/fs)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=14a26768-e434-4110-b4c3-5081e57866c0>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Lenker fährt hier im / ins Strahlungszentrum des Senders beim Gurnigelpass:





Die Antenne ist 2015 noch nicht installiert



Die Unfälle sind nächtliche Autounfälle 2018 und 2020, und 2 Motorradfahrer-Unfälle. **Vor** der Sender-Installation sind **keine Unfälle** verzeichnet:

Objekt-Information	
Zeichnung	
↔ 778.45 m	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt ASTRA)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Schwerverletzten
Unfalljahr	2020
Unfallmonat	August
Unfalltag	Samstag
Unfallstunde	15h-16h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0880
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	Link zum Objekt

Objekt-Information	
Strassenverkehrsunfälle mit Personenschaden (Bundesamt ASTRA)	
Unfalltyp	Schleuder- oder Selbstunfall
Unfallschwerekategorie	Unfall mit Leichtverletzten
Unfalljahr	2016
Unfallmonat	September
Unfalltag	Mittwoch
Unfallstunde	20h-21h
Strassenart	Hauptstrasse
Kanton	BE
BFS-Gemeinde-Nr.	0880
Unfall mit Fussgängerbeteiligung	Nein
Unfall mit Fahrradbeteiligung	Nein
Unfall mit Motorradbeteiligung	Nein
	Link zum Objekt

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 Elektrosmog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.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://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