

Guttannen: Zwei Motorradfahrer schwer verletzt

In Guttannen hat sich am Sonntagmittag ein Verkehrsunfall mit fünf involvierten Fahrzeugen ereignet. Zwei Motorradlenker wurden schwer verletzt und mussten mit jeweils einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen werden. Die Hauptstrasse war für mehrere Stunden gesperrt. Der Unfall wird untersucht.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Sonntag, 28. August 2022, kurz vor 12.00 Uhr, ein Verkehrsunfall bei Handegg in Guttannen gemeldet.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen stürzte ein von Innertkirchen in Richtung Grimselpass fahrender Motorradlenker aus noch zu klärenden Gründen auf Höhe des Parkplatzes der Gelmerbahn. In der Folge kam ein entgegenkommender Motorradlenker ebenfalls zu Fall. Beide Lenker wurden dabei schwer verletzt und jeweils mit einem Helikopter der Rega ins Spital geflogen. Drei weitere Fahrzeuge – zwei Autos und ein Motorrad – wurden im Zuge der Ereignisse beschädigt. Inwiefern diese Schäden durch Trümmerteile oder Kollisionen stammen, ist Gegenstand der laufenden Abklärungen.

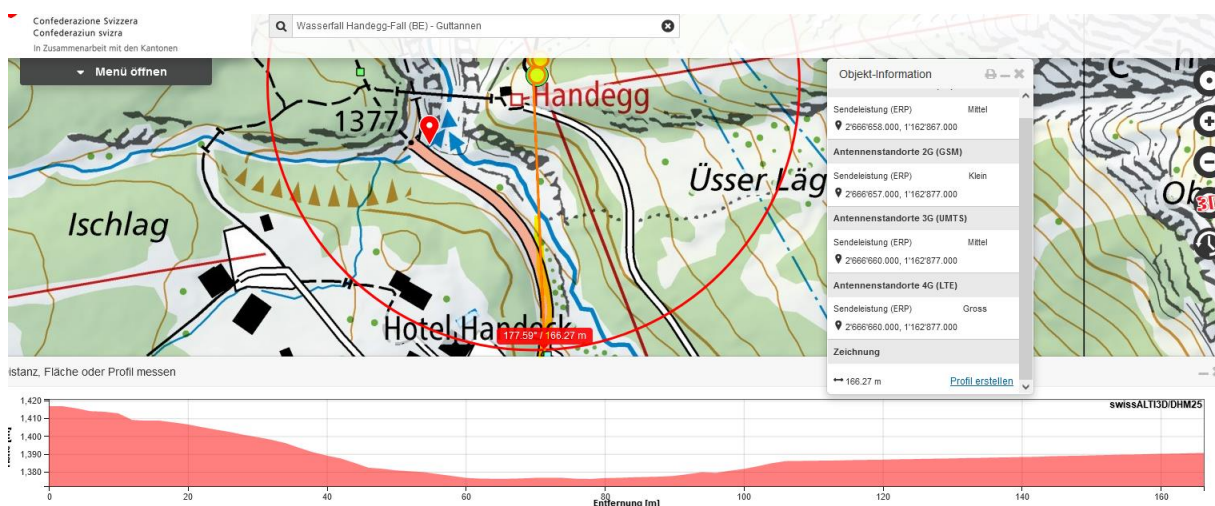
Die Hauptstrasse zwischen Guttannen und Grimselpass musste während mehreren Stunden gesperrt werden. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs und zu den Umständen aufgenommen.

(isw)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=fae9c3a8-96c2-48ef-b671-6028970e48aa>

Elektrosmog im Unfallablauf

Hier auf Höhe des Parkplatzes Gelmerbahn strahlt der Sender neben der Bahn ein



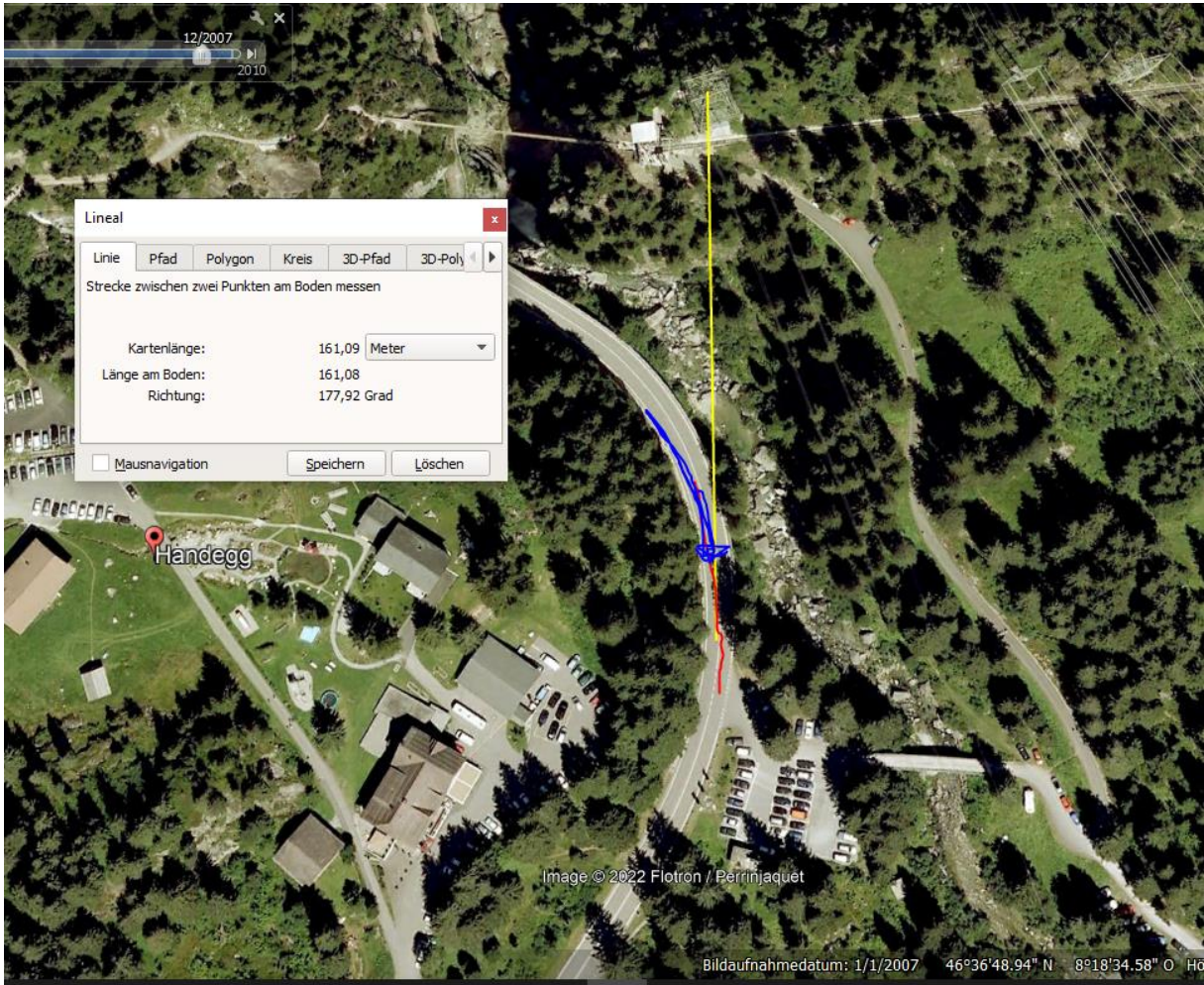
Beim Abzweiger zum Hotel noch nicht... dichter Tannenwald in der Nähe schirmt ab:



Der Mast mit dem Sender - vermutlich mehrere - ist Bestandteil der dritten HS-Trasse:



Der Standort wird – wie meist im Gebirge – alle Betreiber aufnehmen.



Kapo des Kanton Bern macht keine Altersangaben bei Unfällen.

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