

Nods: Traktorfahrer tödlich verletzt

Auf dem Chasseral in Nods hat sich am Freitagnachmittag ein Verkehrsunfall ereignet. Ein Traktorfahrer wurde dabei unter seinem Fahrzeug eingeklemmt. Es konnte nur noch sein Tod festgestellt werden. Ermittlungen zum Selbstunfall wurden aufgenommen.

Der Kantonspolizei Bern wurde am Freitag, 28. Oktober 2022, kurz nach 16.50 Uhr, gemeldet, dass sich auf dem Chasseral in Nods in der Nähe des Hotels ein Verkehrsunfall ereignet habe und ein Traktor betroffen sei.

Gemäss aktuellen Erkenntnissen fuhr der Traktorfahrer vom Hotel Chasseral her auf der Strasse in Richtung Passhöhe, als das Fahrzeug nach zirka 200 Metern aus noch zu klärenden Gründen auf die linke Seite kippte. Der Fahrer fiel dabei aus der Kabine und wurde unter dem Fahrzeug, das auf der Strasse liegend zum Stillstand kam, eingeklemmt.

Trotz sofort eingeleiteter Rettungsmassnahmen durch die eingetroffenen Rettungskräfte konnte schliesslich nur noch der Tod des 67-jährigen Schweizers aus dem Kanton Bern festgestellt werden. Zur Betreuung betroffener Personen wurde das Care Team des Kantons Bern beigezogen. Im Einsatz standen zudem eine Rega-Crew, ein Ambulanzteam sowie Angehörige der Berufsfeuerwehr Biel, die sich um die Bergung des Fahrers kümmerten.

Infolge des Einsatzes musste die Strasse, die von der Passhöhe zum Hotel führt, während mehrerer Stunden gesperrt werden. Die Feuerwehr Plateau de Diesse wurde für die Verkehrsregelung aufgeboten. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Selbstunfall beziehungsweise zur Klärung von dessen genauen Umständen und dessen Ursache aufgenommen. Regionale Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland (je)

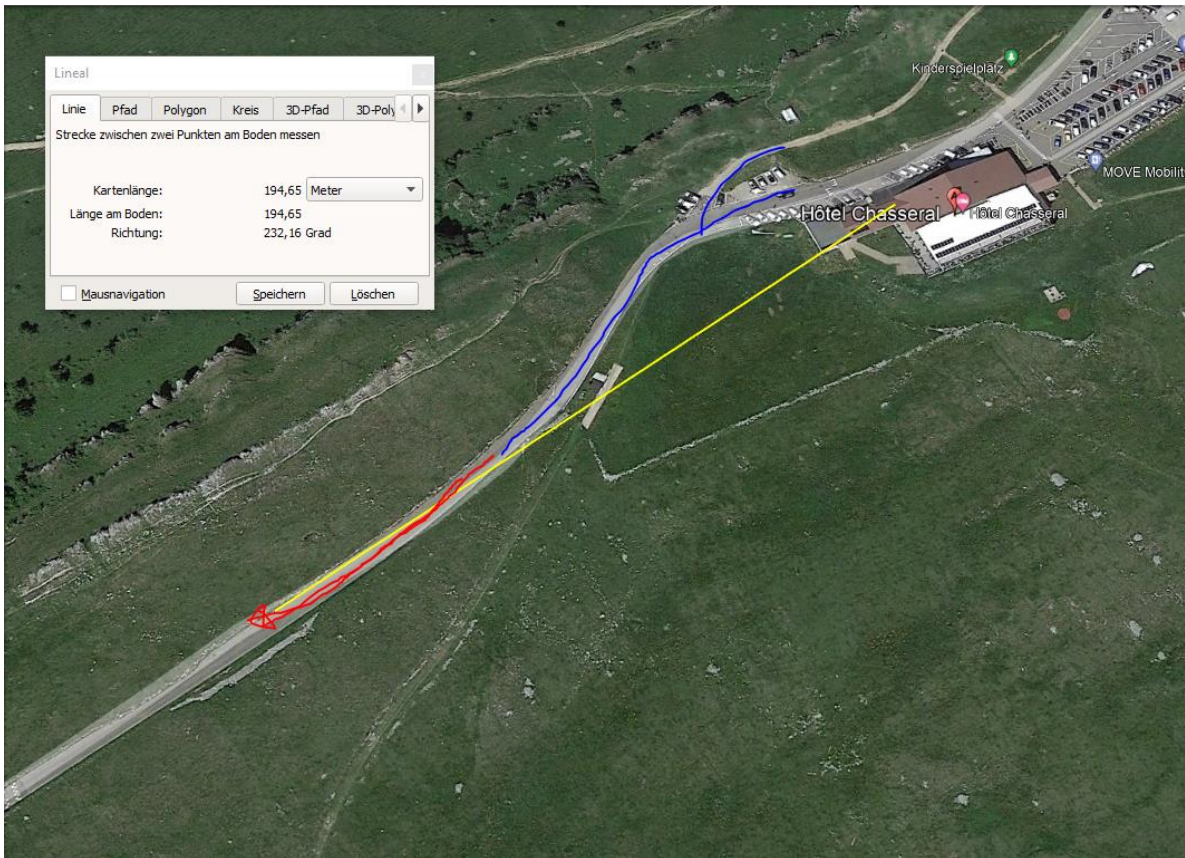
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=37f481a9-7484-47d2-9c48-b539c7f3b0d5>

Elektrosmog im Unfallablauf

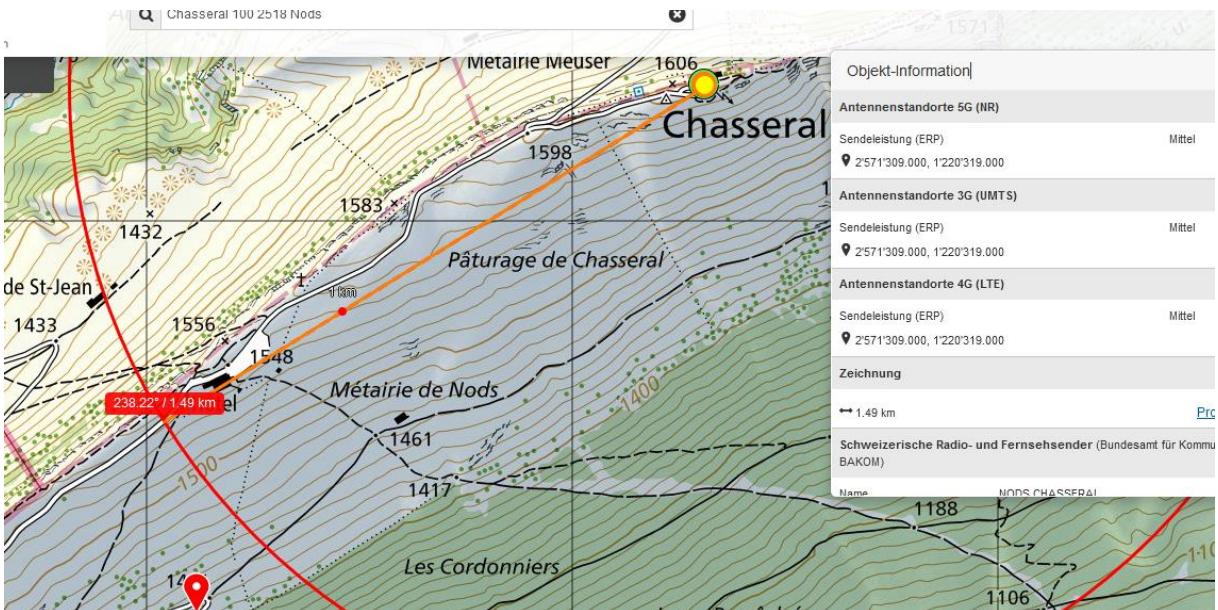
Die Strecke führt linear weg vom Hotel Chasseral und dem Sendeturm.

Die Stelle ist dank der Distanzangabe zu bestimmen:

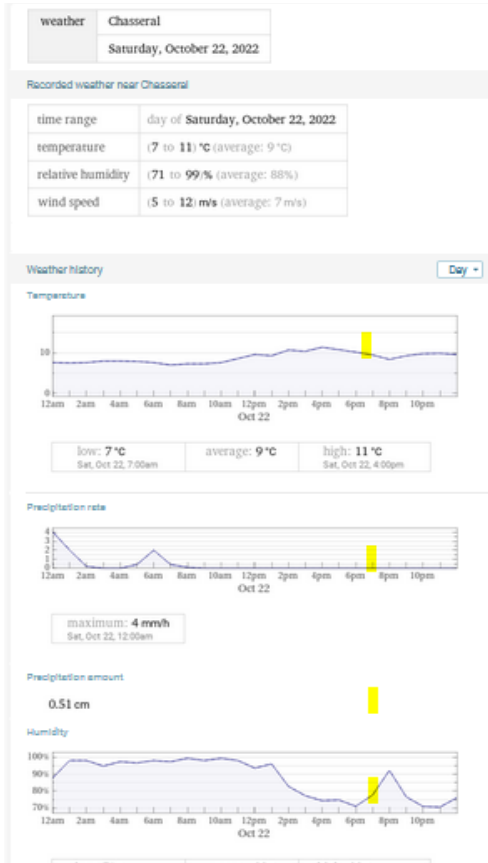
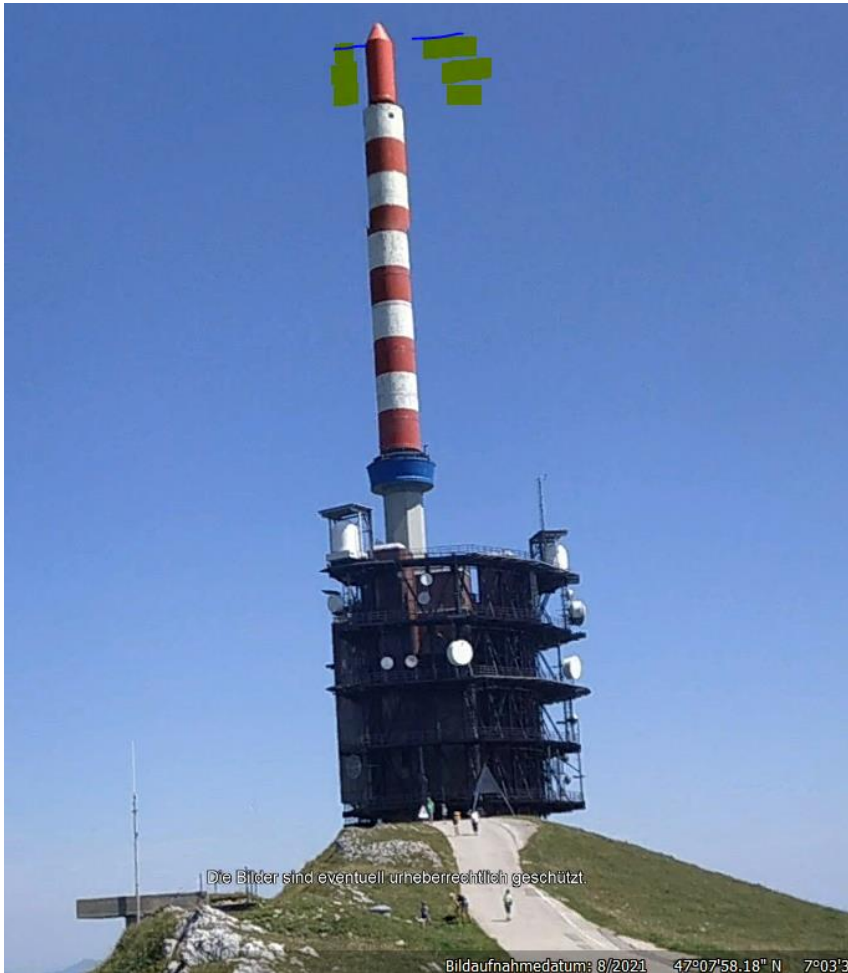




Er hat hier die Kurve weitergelenkt, da er rechts in die felsige Böschung geraten ist. Kein Ausweichmanöver wurde beschrieben. Die Strahlung des Sendeturms Chasseral verläuft hier neben dem Hotel auf diesen Strassenabschnitt, trifft den Lenker von hinten.



Der Chasseral ist ein Standort aller Betreiber und Polycom



Wetter trocken, Strahlung ungedämpft.

Der Fall wird vermutlich von der Staatsanwaltschaft Berner Jura-Seeland untersucht, die medizinischen Ursachen verbleiben unter dem Mantel des Untersuchungsgeheimnisses.

*Les amis ont besoin d'un bon mécano
pour avancer. Le ciel aussi. Bonne route.*

Son épouse: Anne-Marie Zbinden
Ses enfants: Nicolas et Aline Zbinden
Nathalie Bögli-Zbinden
Ses petits-enfants: Robin, Pierrick, Roxane, Yohan
Son frère, ainsi que les familles parentes et amies ont la tristesse
de faire part du décès de

**Monsieur
Fritz ZBINDEN**

qui nous a quittés subitement dans sa 67^e année en pratiquant sa passion.
Cortébert, le 28 octobre 2022
Adresse de la famille: Anne-Marie Zbinden
Prés-de-l'Envers 13
2607 Cortébert

La cérémonie d'adieu aura lieu mercredi 2 novembre à 14 heures
en l'Eglise de Villeret.
En lieu et place de fleurs, vos dons seront versés à une association caritative.
Cet avis tient lieu de faire-part.

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://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 möglich 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