

Accident grave de la circulation à Rougemont

Dimanche 10 juillet 2022, peu avant 11h00, un accident grave de la circulation s'est produit sur la route cantonale à Rougemont, entre une voiture de tourisme et un motocycle. Le motard, grièvement blessé, a été héliporté à l'hôpital.

Dimanche 10 juillet 2022, peu avant 11h00, la Centrale vaudoise de police (CVP) était avisée par la police cantonale bernoise qu'un grave accident de la circulation venait de se produire sur la route cantonale à Rougemont, proche de la frontière avec le canton de Berne. Pour une raison que l'enquête devra déterminer, une voiture circulant de Saanen en direction de Rougemont, conduite par un touriste de nationalité thaïlandaise, a obliqué sur la chaussée opposée afin de stationner à cet endroit. Le véhicule a alors heurté l'avant du motocycle qui circulait en sens inverse. Le motard, un ressortissant espagnol, âgé de 53 ans et domicilié dans le canton de Fribourg a été grièvement blessé. Il a été héliporté par la REGA à l'hôpital de l'Île à Berne. Le procureur de service a ouvert une enquête et confié les investigations aux spécialistes des unités circulation de la gendarmerie vaudoise. Cet accident a nécessité l'intervention de la gendarmerie bernoise, de la gendarmerie vaudoise, notamment des spécialistes des unités circulation, des pompiers de Château-d'Oex, d'une ambulance, d'un hélicoptère de la REGA et d'une entreprise de dépannage.

<https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/16022i-accident-grave-de-la-circulation-a-rougemont>

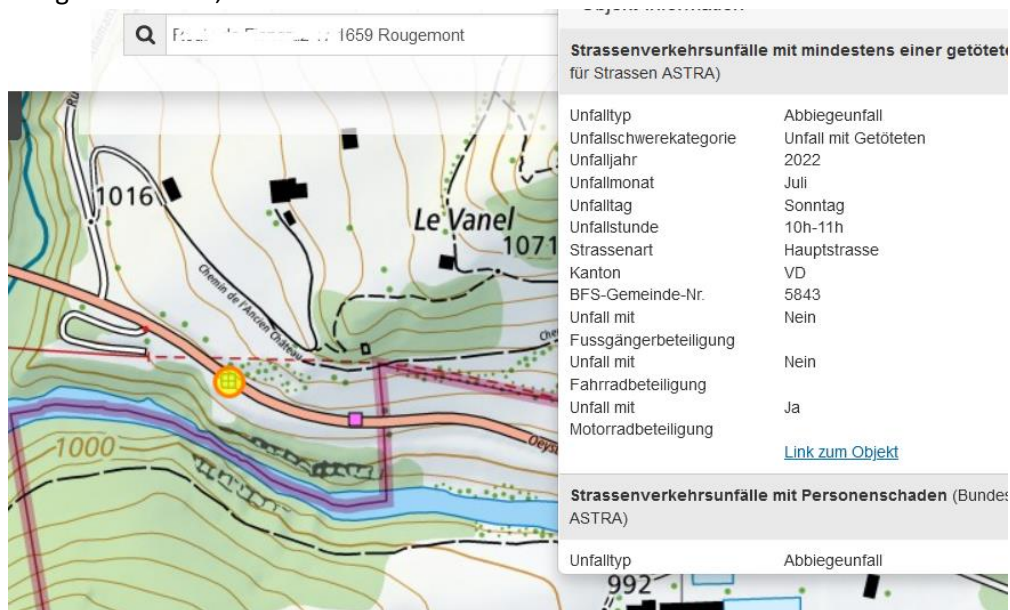
Gestorben : <https://www.vd.ch/actualites/actualite/news/16024i-accident-grave-de-la-circulation-a-rougemont-issu-fatale>

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall wird nachträglich bearbeitet, aufgrund der Abarbeitung dieses Falles entdeckt:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8776_Rougemont_06.11.2023.pdf

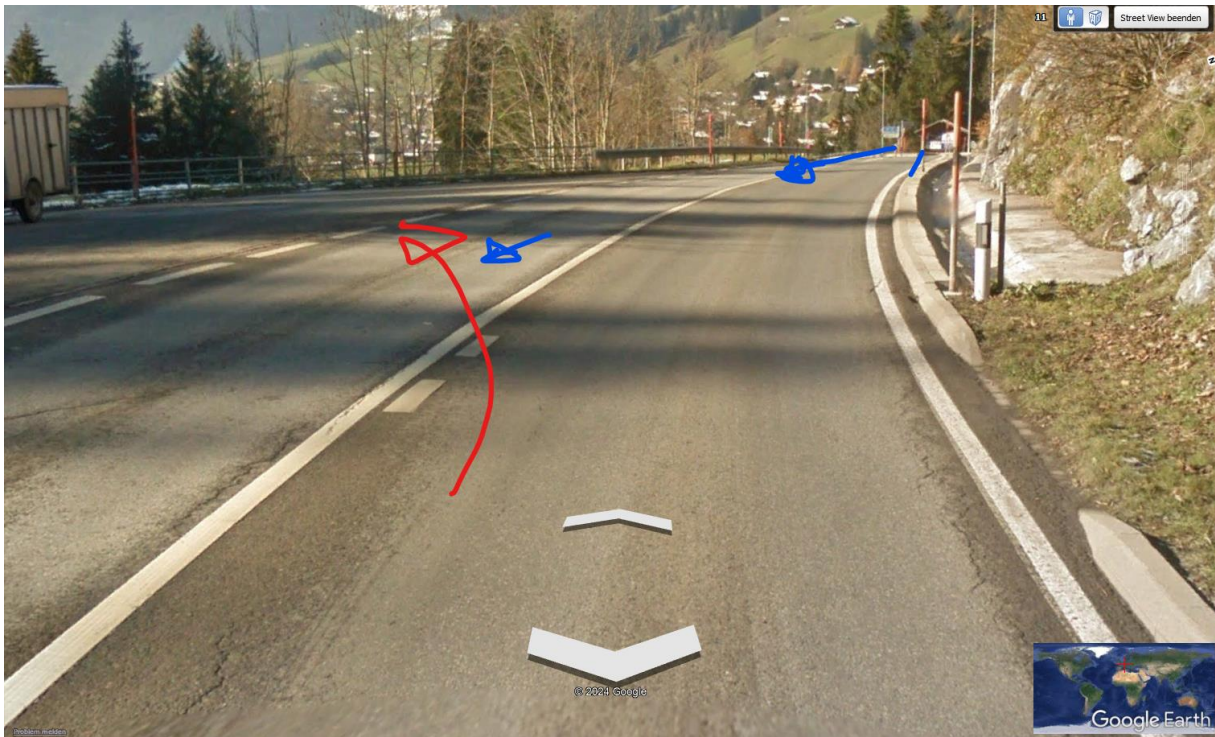
Er ereignet sich hier, wie erst auf der Unfallkarte 2024 zu erkennen ist:



Eine Einstrahlücke für den Dreifachsender Flugfeld Saanen:



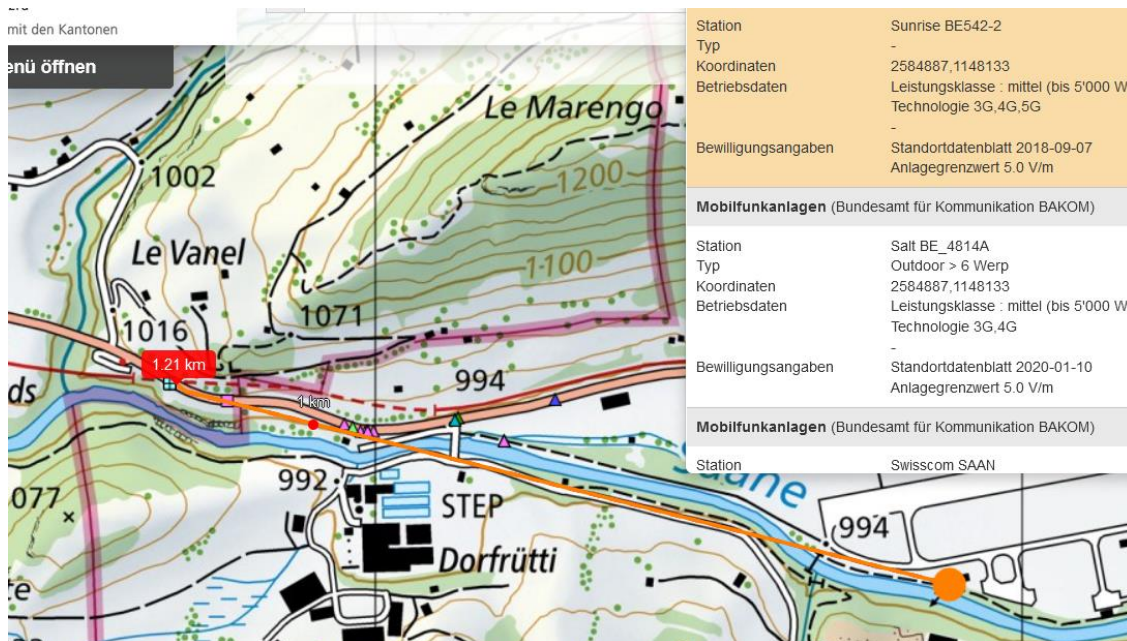
AI-(Mietautos) haben meist kompakte Bauformen, der Abbiegevorgang findet bei 180° Exposition statt, maximale Exposition auf den Lenker.



Die Sender vom Flugfeld Saanen strahlen ein über Vegetationslücken. Hauptstrahlzentrum diese Kuppe:

mit den Kantonen

enü öffnen



weather Saanen, Switzerland
Sunday, July 10, 2022

Recorded weather for Saanen, Switzerland

time range	day of Sunday, July 10, 2022
temperature	(10 to 20 °C (average: 15 °C))
relative humidity	(53 to 82 % (average: 68 %))
wind speed	(0 to 5 m/s (average: 2 m/s))

Weather history

Temperature



low: 10 °C Sun, Jul 10, 5:00am average: 15 °C high: 20 °C Sun, Jul 10, 5:00pm

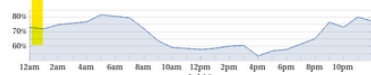
Precipitation rate

(none)

Daily precipitation

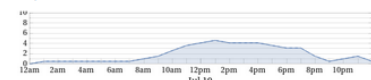
(none)

Humidity



low: 53% Sun, Jul 10, 4:00pm average: 68% high: 82% Sun, Jul 10, 5:00am

Wind speed



low: 0 m/s average: 2 m/s high: 5 m/s

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://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/elektromog/elektromog-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>

Visualisierung der 5G-spezifischen Reflexionen, von Ericsson: <https://www.youtube.com/watch?v=yTbUSXJ8M-8>

5G-Adaptiv reagiert auf Kollektiv-Verkehrsmittel: https://www.youtube.com/watch?v=pTKa_cEGvJA
Bellinzona: <https://www.youtube.com/watch?v=ekCtC7vJ7Ew>

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>

Forschungsstand zu wlan: <https://www.diagnose-funk.org/aktuelles/artikel-archiv/detail&newsid=1943>

Magnetfelder unter Hochspannungsleitungen: <https://www.bfs.de/SharedDocs/Videos/BFS/DE/emf-stromleitung.html>

Erklärende Videos auf youtube: <https://www.youtube.com/channel/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsq>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.www.hansuelistettler.ch.info@hansuelistettler.ch