

## Saanen: Auto nach Frontalkollision in Saane gestürzt – Suche nach Fahrzeuginsassen im Gang

Am Sonntag, 28. Mai 2023, ging bei der Kantonspolizei Bern gegen 00.45 Uhr eine Meldung ein, dass sich in Saanen auf der Oeystrasse ein Unfall ereignet habe. Vor Ort fanden die ausgerückten Einsatzkräfte ein Auto und zwei Personen vor. Ein weiteres Auto war beim Unfall von der Strasse abgekommen und in die Saane gestürzt. Umgehend wurden, gestützt auf die angetroffene Situation, weitere Patrouillen und Dienste zur Unterstützung beigezogen. Die Einsatzkräfte konnten im Innern sowie in der näheren Umgebung des zweiten Autos keine Personen feststellen. Die Suche nach möglichen Fahrzeuginsassen wurde daraufhin ausgedehnt. So wurde das Ufergebiet entlang der Saane unter anderem mithilfe eines Polizeihundes abgesucht und ein Suchflug durch die Rega durchgeführt. Das Auto konnte im Verlauf des frühen Morgens mit einem Traktor aus dem Wasser geborgen werden.

Gemäss aktuellem Kenntnisstand kam es in einer Rechtskurve aus noch zu klärenden Gründen zu einer Frontalkollision zwischen einem Auto, das von Saanen in Richtung Rougemont fuhr und einem entgegenkommenden Auto. Das von Saanen herkommende Auto überschlug sich in der Folge und stürzte mehrere Meter über einen Steilhang in die Saane. Die beiden Insassen des aus Rougemont kommenden Autos wurden beim Unfall leicht verletzt und zur Kontrolle mit der Ambulanz ins Spital gebracht. Die Strasse zwischen Saanen und Rougemont war bis am frühen Morgen komplett gesperrt, danach konnte der Verkehr wechselseitig geführt werden.

Im Einsatz standen diverse Patrouillen und Spezialdienste der Kantonspolizei Bern, Einsatzkräfte der Kantonspolizei Waadt, Angehörige der Feuerwehren Saanen und Lausanne, ein Rega-Team, Angehörige der Alpinen Rettung Schweiz sowie zwei Ambulanz-Teams und ein Rapid Responder.

Die Suche nach möglichen Fahrzeuginsassen dauert zur Stunde an, so wird dafür auch ein Boot eingesetzt. Weitere Ermittlungen zum Unfall, möglichen involvierten Personen sowie zu den genauen Umständen wurden aufgenommen. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=901b490f-cfe4-4ed9-8c23-2e69380a2678>

(...) Beim Verstorbenen handelt es sich um einen 38-jährigen Schweizer aus dem Kanton Genf. Dem aktuellen Stand der Ermittlungen nach war der Mann alleine im Auto unterwegs.

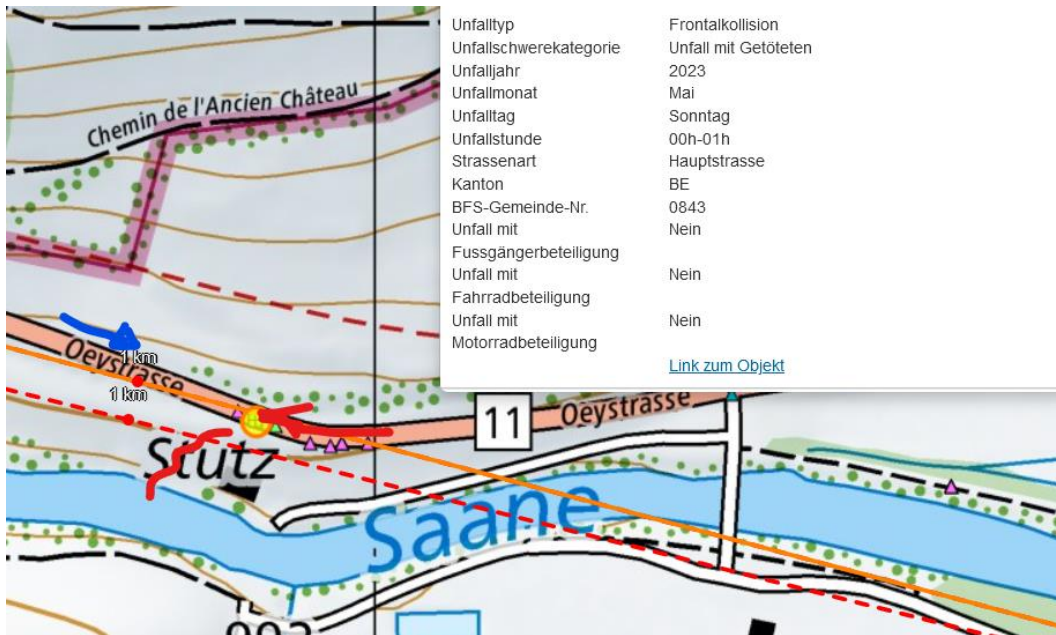
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=eb39ac0c-97fc-422c-9149-f00e73203ceb>

### **Elektrosmog im Unfallablauf**

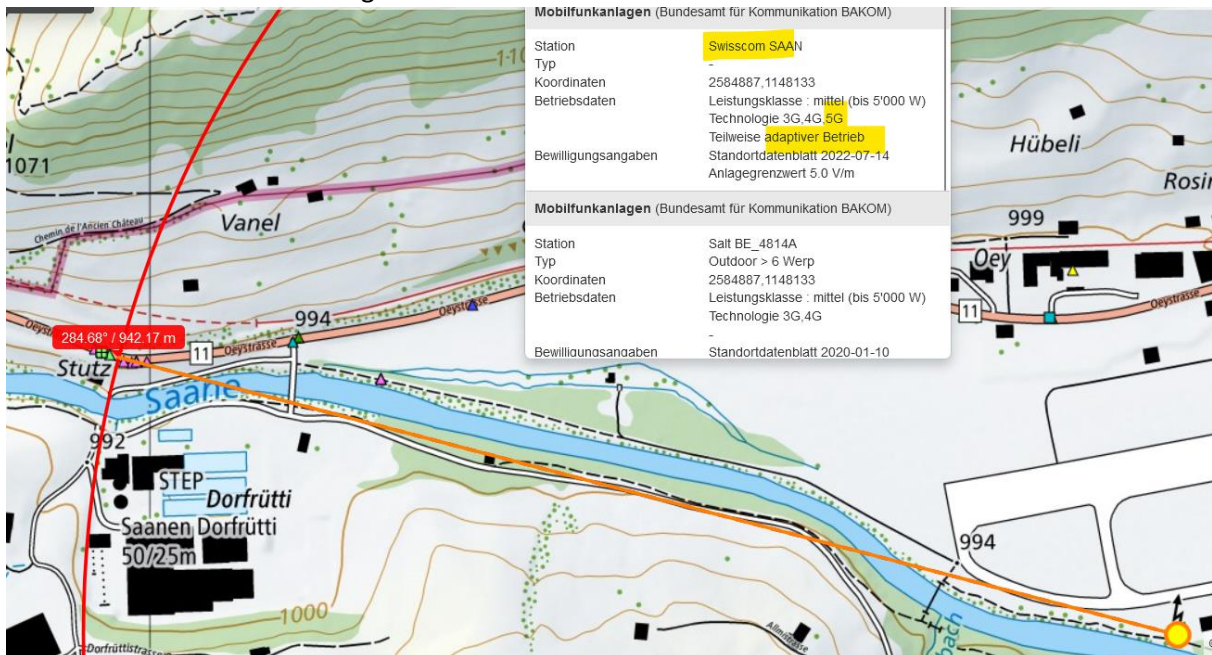
Der Unfall ereignet sich hier, er wird nachträglich bearbeitet aufgrund des Unfall Rougemont.

[https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8776\\_Rougemont\\_06.11.2023.pdf](https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/8776_Rougemont_06.11.2023.pdf)

Der Fahrzeugtyp lässt sich im Kanton BE aufgrund der restriktiven Publikationspraxis nicht eruieren.

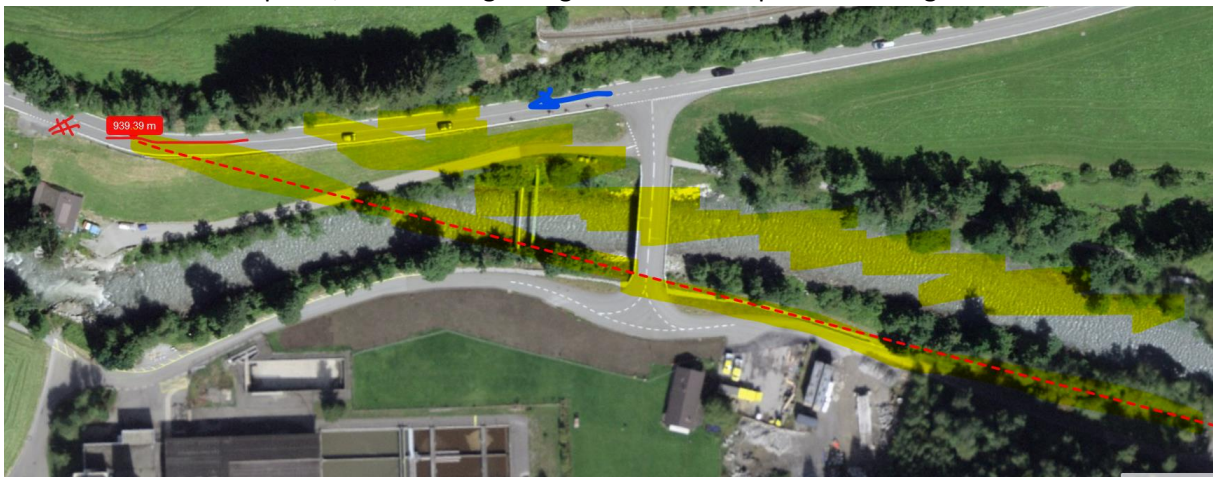


### 3 Sender strahlen ein vom Flugfeld Saanen





Intensiv-Unfallsschwerpunkt, Einstrahlung erfolgt über den flussparallelen Weg und dann die Saane:



Die kritische Strecke liegt erhöht und somit im fix eingestellten (tilt ca. 0°- +1°)Hauptstrahlzentrum der konventionellen Sender:





Gstaad, 6 juin 2023

Nous avons l'immense tristesse et le profond chagrin de faire part du décès de

**ALEXANDRE GALLOPIN**

enlevé tragiquement à notre tendre affection le 28 mai 2023, à l'âge de 38 ans.

Son épouse :  
Mina Safai Gallopin  
Ses parents :  
Yves et Mina Gallopin  
Ses frères :  
Dara Gallopin  
Cyrus Siassi et son épouse Laurence  
Siamak Siassi  
Ses cousins, neveux et nièces ainsi que les familles parentes et alliées Engelhard, Bourleau, Rousta-Khorassani, Safai, Ziai, Abdi

La famille exprime sa reconnaissance aux forces d'intervention et divers services de Gstaad, Saanen et de Rougemont, qui ont tout mis en œuvre dans le cadre de cette tragédie et afin de nous soutenir.

Un dernier adieu aura lieu à la Cathédrale Saint-Pierre de Genève, le vendredi 9 juin 2023, à 14h30, suivi des funérailles au cimetière communal de Cologny, au chemin de Tirage.

Domicile de la famille : 8, route de Vendœuvres, 1223 Cologny

**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://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 Elektromog auf Verkehrsunfälle: <https://www.hansuelistettler.ch/elektromog/elektromog-im-verkehr/studie>

Keine Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigaherz.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](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/UC86uloS8IoowSGOGfpMyrsg>

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