

# Safnern: Motorradfahrer nach Unfall schwer verletzt

Am Sonntag ist in Safnern ein Motorrad mit einem Auto kollidiert. Der Lenker wurde schwer verletzt mit einer Ambulanz ins Spital gebracht. Der Unfall wird untersucht.

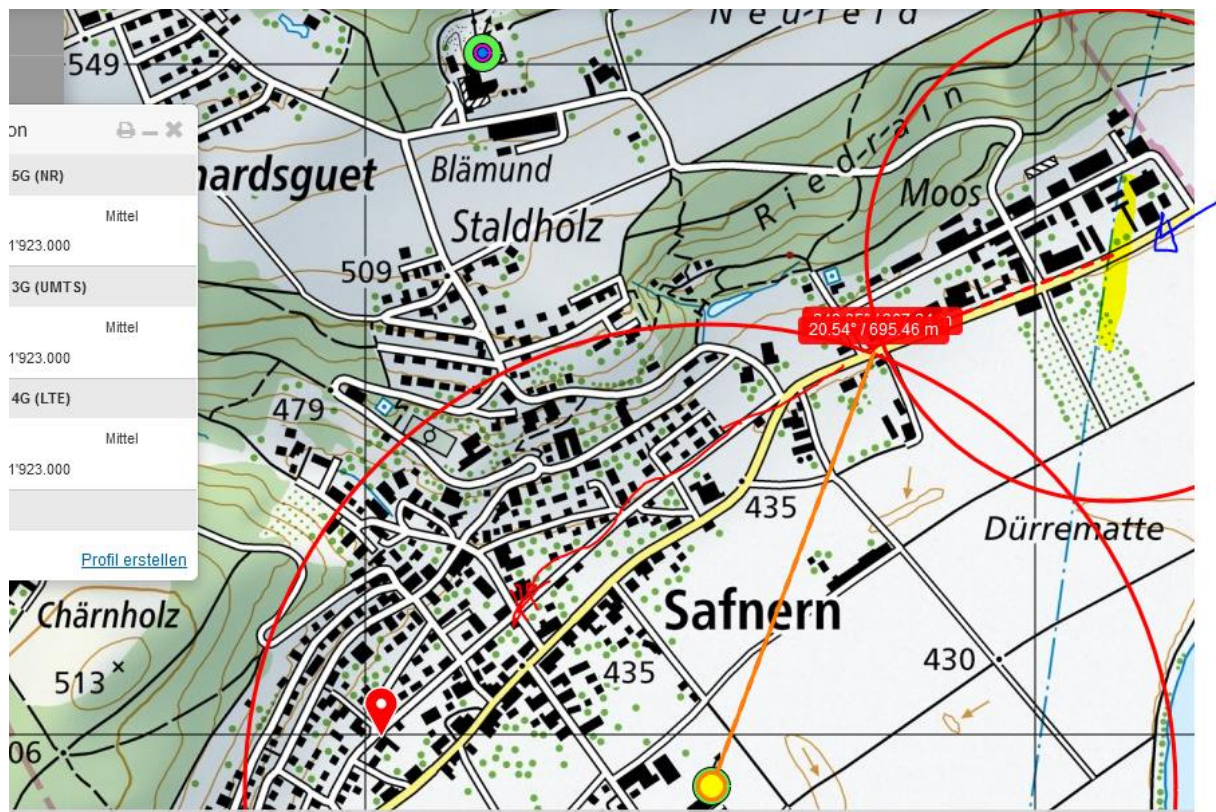
Am Sonntag, 21. November 2021, kurz nach 17.50 Uhr, wurde eine zivile Patrouille der Kantonspolizei Bern auf ein Motorrad mit auffälliger Fahrweise aufmerksam, welches von Meinisberg her auf der Hauptstrasse in Richtung Safnern fuhr.

Das Motorrad bog von der Hauptstrasse in die Paul-Jenni-Strasse ab, wo es im Bereich der Kreuzung Talstrasse mit einem Auto kollidierte, welches auf der Talstrasse in Richtung Bergstrasse unterwegs war. Das Motorrad kam dabei ins Schleudern, kollidierte mit einem Abfallkübel und touchierte ein parkiertes Fahrzeug. Der Lenker stürzte dabei vom Motorrad und wurde schwer verletzt. Ein Ambulanzteam brachte ihn ins Spital. Der Autolenker blieb unverletzt. Für die Dauer der Unfallarbeiten wurde die Talstrasse ab der Hauptstrasse gesperrt. Durch die Feuerwehr Orpund – Safnern wurde eine Umleitung eingerichtet. Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zum Unfall aufgenommen. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=57133a70-d690-4d78-a5a7-5862eb2dd8e9>

## Elektrosmog bei diesem Unfallablauf.

Die Kapo Bern gibt keine Auskünfte und macht keine Altersangabe. Möglichkeit eines Jungen, der ein Motorrad geklaut hatte, ein epileptischen Geschehen, aber auch Alkohol und Fluchtreaktion vor Polizei...



Ende der Fahrstrecke hier:

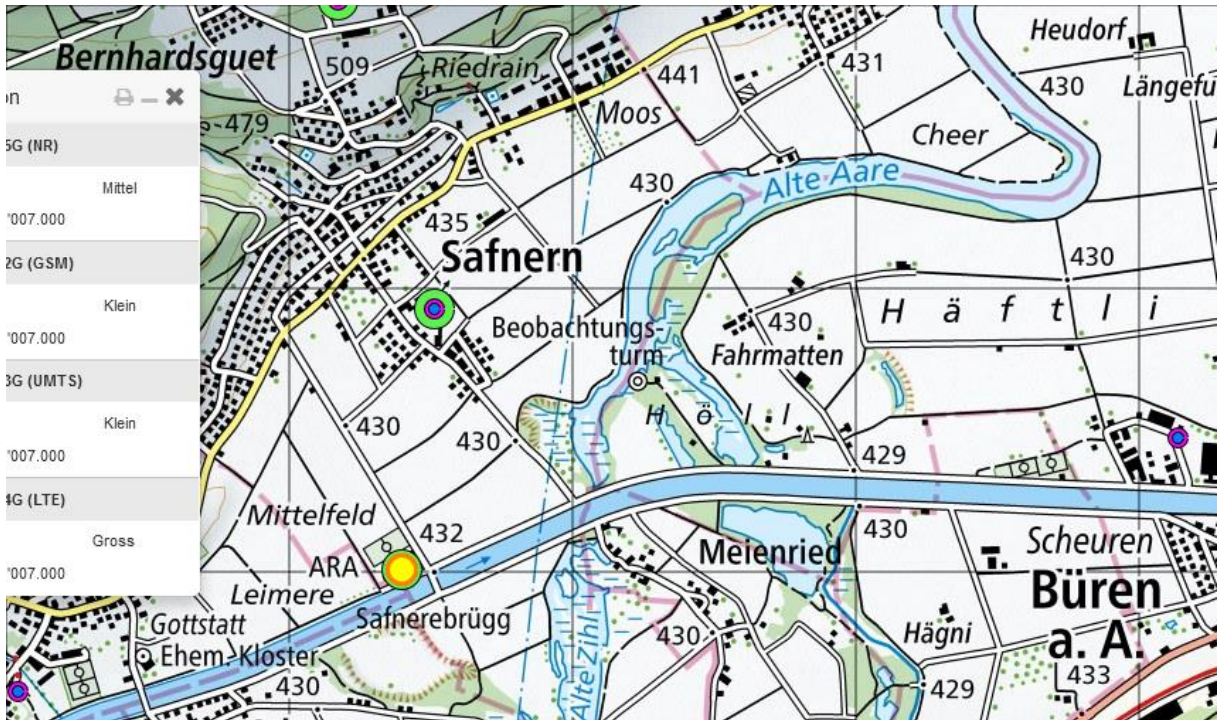


Mögliche Wahrnehmung durch die Polizei ist wahrscheinlich hier, auf dieser Strecke, durch Nachfahrt eher als im Gegenverkehr.



Herkunft von hier, einer Querung einer Freileitung HS 1: Eintrag: annäherungsweise 400m





Da im Bericht nicht von einer wilden Fluchtfahrt die Rede ist und in diesem Fall eine leise Altersangabe zu erwarten wäre, liegt die Interpretation mit einer zugrundeliegenden, eher spontan entstandenen Fahruntfähigkeit nahe.



Wetter trocken.

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

Zur Möglichkeit der Messung von Sendeleistungen 5G: <https://www.gigahertz.ch/5g-alarmierende-resultate-erster-testmessungen/>

Zur 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>

Hochspannungsleitungen und Magnetfelder am Boden: <http://people.ee.ethz.ch/~pascal/Hochspann/BBoden.gif>

Hansueli Stettler.Bauökologie.Funkmesstechnik.Lindenstrasse 132.9016 St.Gallen.[www.hansuelistettler.ch](http://www.hansuelistettler.ch).[info@hansuelistettler.ch](mailto:info@hansuelistettler.ch)