

Signau/Zeugenaufruf: Motorradlenker und Sozia nach Sturz verletzt

Am Samstagmittag ist es in Signau zu einem Verkehrsunfall gekommen. Der Lenker eines Motorrads sowie dessen Sozia wurden verletzt und ins Spital gebracht. Zur Klärung des Unfalls werden Zeuginnen und Zeugen gesucht.

Die Meldung zu einem Verkehrsunfall in Signau ging bei der Kantonspolizei Bern am Samstag, 1. Juli 2023, kurz nach 12.35 Uhr, ein. Gemäss aktuellen Erkenntnissen waren ein Motorradlenker und eine Sozia über den Kapf talwärts in Richtung Signau unterwegs. Zeitgleich fuhr ein Auto in die entgegengesetzte Richtung. Als sich die beiden Fahrzeuge im Bereich einer Rechtskurve kreuzten, kam das Motorrad aus noch zu klärenden Gründen zu Fall. Der Motorradlenker und seine Sozia stürzten und wurden leicht bis mittelschwer verletzt. Das entgegenkommende Auto setzte indes seine Fahrt fort.

Der 65-jährige Motorradlenker und seine 59-jährige Sozia wurden vor Ort von einem umgehend ausgerückten Ambulanzteam medizinisch erstversorgt und in ein Spital gebracht.

Zur Klärung des genauen Unfallhergangs sucht die Kantonspolizei Bern Zeuginnen und Zeugen. Insbesondere andere Fahrzeuglenkende, die Angaben zum Unfallhergang machen können sowie die Fahrerin respektive der Fahrer des entgegenkommenden weissen Kleinwagens, werden gebeten, sich unter der Telefonnummer [+41 31 638 81 11](tel:+41316388111) zu melden. (Iz)

<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=d56ab38d-d71a-4e37-b966-ca3169b6e05d>

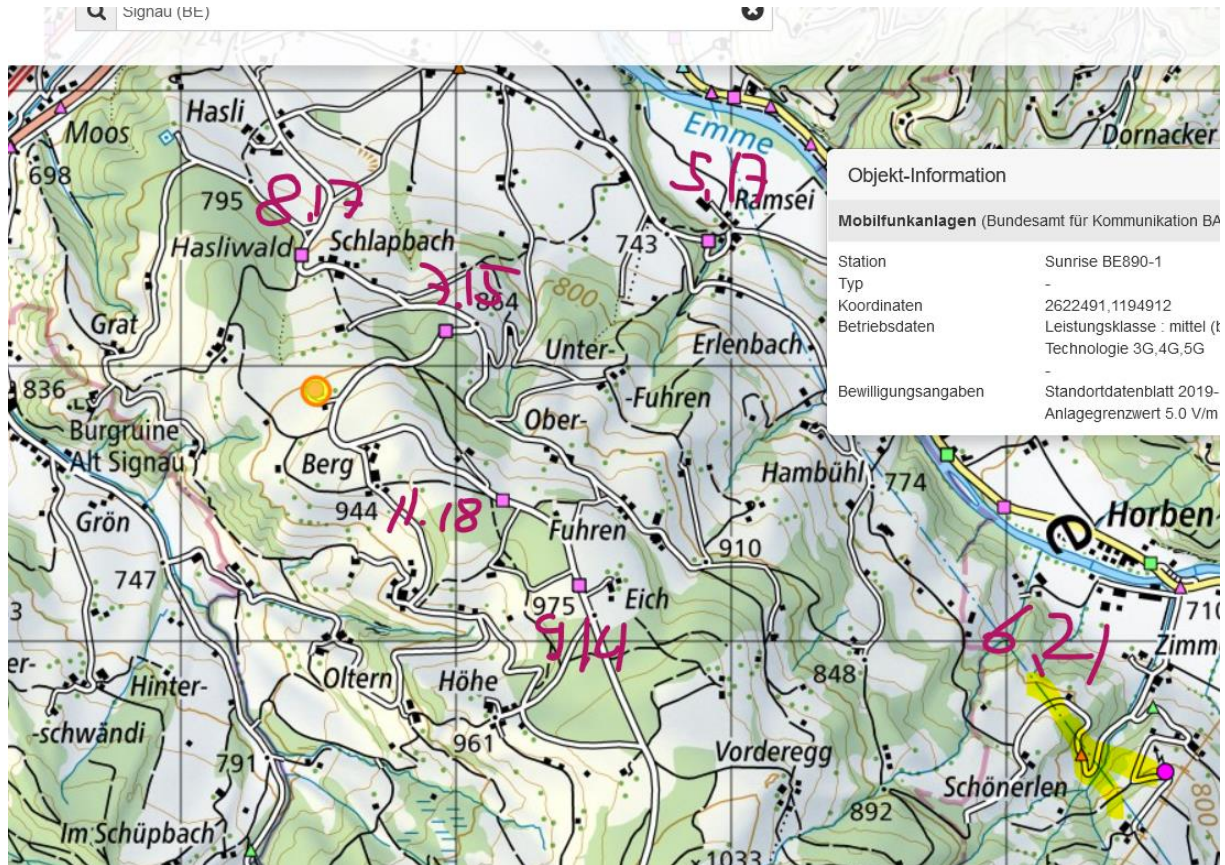
Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich im Bereich um Schlapbach- vorbehältlich einer Verifikation oder der Unfallkarte 2024, Kapo BE gibt keine Detailauskünfte:

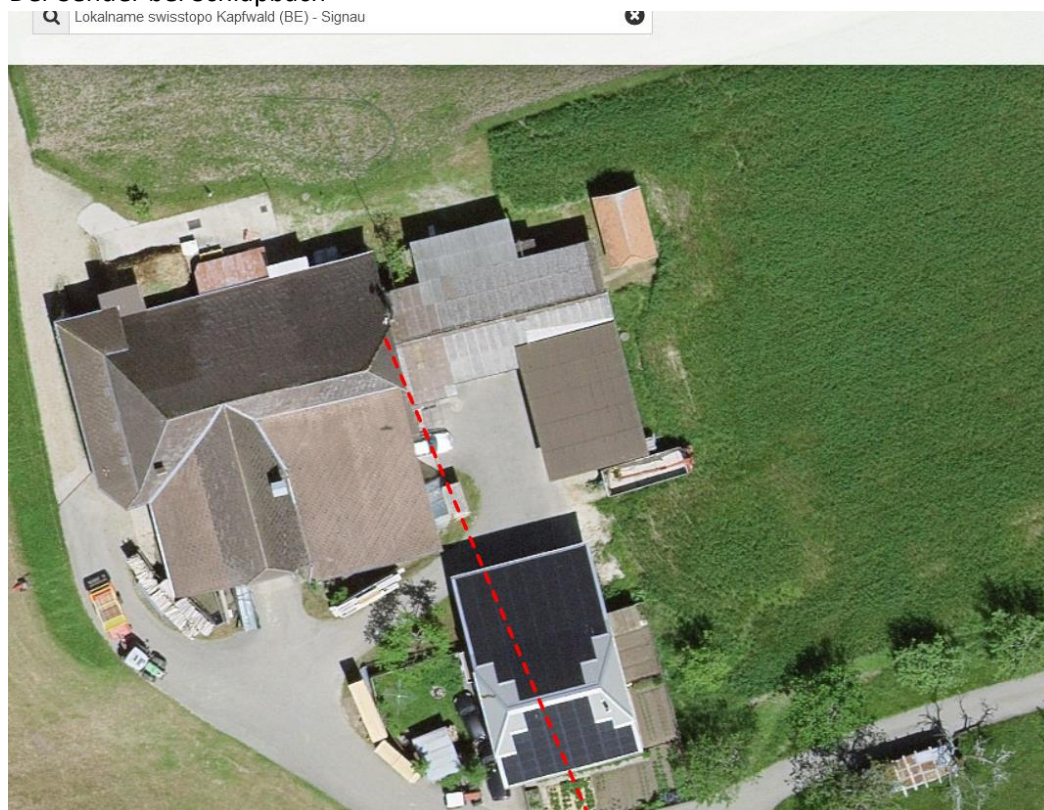


Alte Unfallkarte 23.

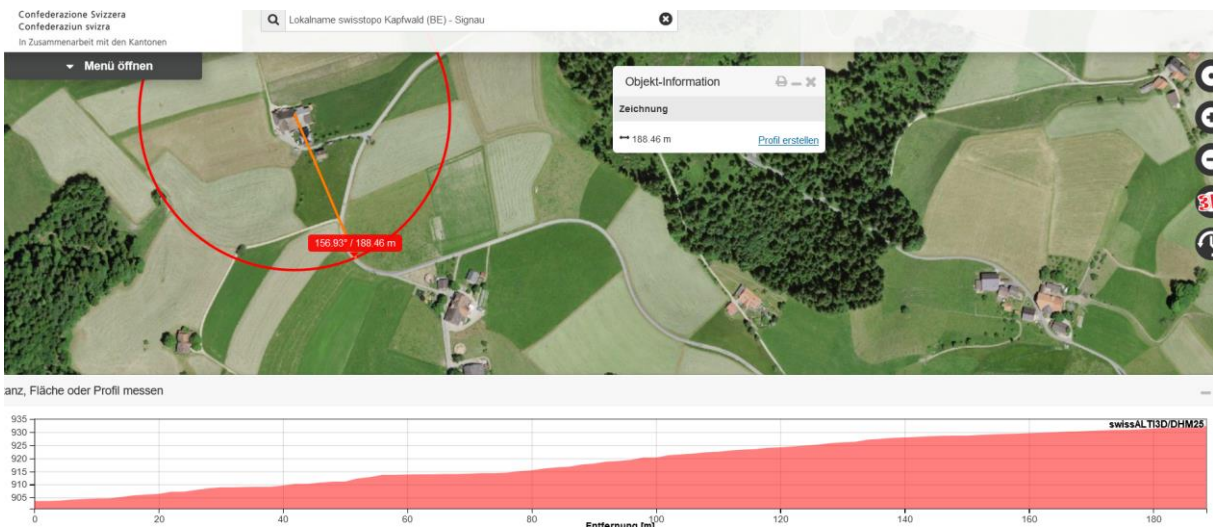
Unfallkarte 2024 ist ohne Eintrag: der gemeldete Unfall war doch keiner - oder nicht genug bemerkenswert....



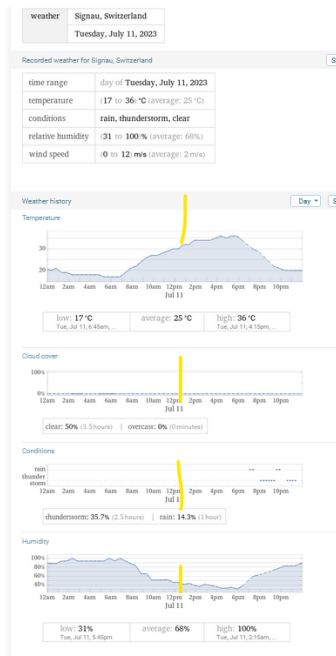
Der Sender bei Schlappbach



Hier wäre eine frontale Exposition mit allfälliger Reflexion am Fahrzeug:



Ohne genaue Lokalisation kann der Einfluss von Elektromog nicht geklärt werden.



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](http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57_synthese_d.pdf)

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.qiqaherz.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