

Mülenen BE: Lenker nach Unfall in Auto eingeklemmt

Am Samstag kam es in Mülenen zu einem Unfall zwischen zwei Fahrzeugen. Ein Lenker und eine Beifahrerin wurden dabei verletzt.

Am Samstag, 8. Juli 2023, kurz nach 14.45 Uhr, wurde der Kantonspolizei Bern gemeldet, dass es in Mülenen (Gemeinde Reichenbach im Kandertal) zu einem Unfall zwischen zwei Autos gekommen war.

Aktuellen Erkenntnissen zufolge war ein Auto von Aeschi herkommend auf der Aeschstrasse unterwegs gewesen und beabsichtigte, in Mülenen in die Hauptstrasse Richtung Frutigen abzubiegen.

Aus noch zu klärenden Gründen kam es auf der Kreuzung Aeschstrasse/Hauptstrasse zu einer Kollision mit einem von Frutigen herkommenden Auto.

Der von Aeschi herkommende Fahrzeuglenker wurde im Auto eingeklemmt und musste durch Angehörige der Feuerwehr Frutigen aus dem Auto geborgen werden.

Er wurde anschliessend mit einer Ambulanz in ein Spital gebracht. Die Beifahrerin des von Frutigen herkommenden Autos wurde beim Unfall ebenfalls verletzt und wurde durch ein weiteres Ambulanzteam ins Spital gefahren.

Der andere Autolenker blieb unverletzt.

Infolge der Unfallarbeiten musste die Hauptstrasse ab Spiez bis Mülenen während rund zwei Stunden gesperrt werden.

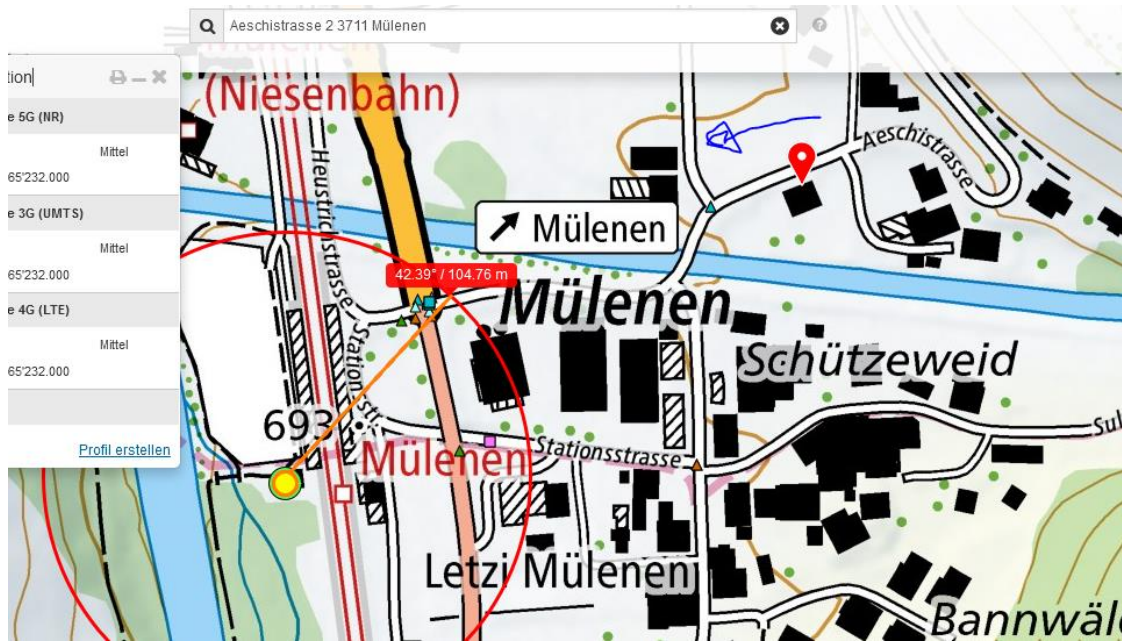
Eine Umleitung wurde durch die Feuerwehr Reichenbach eingerichtet. Aufgrund der Verkehrseinschränkungen kam es zu massiven Stau.

Die Kantonspolizei Bern hat Ermittlungen zur Klärung des genauen Unfallhergangs aufgenommen.

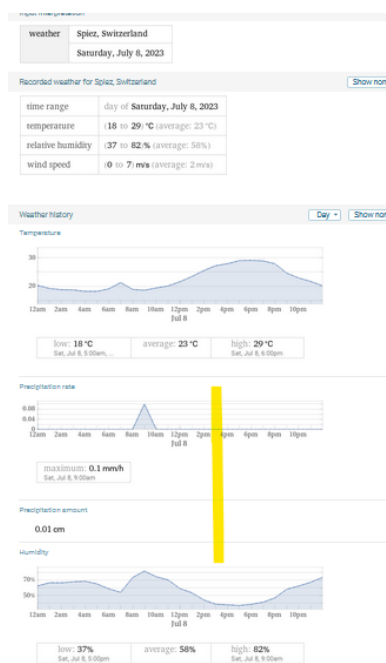
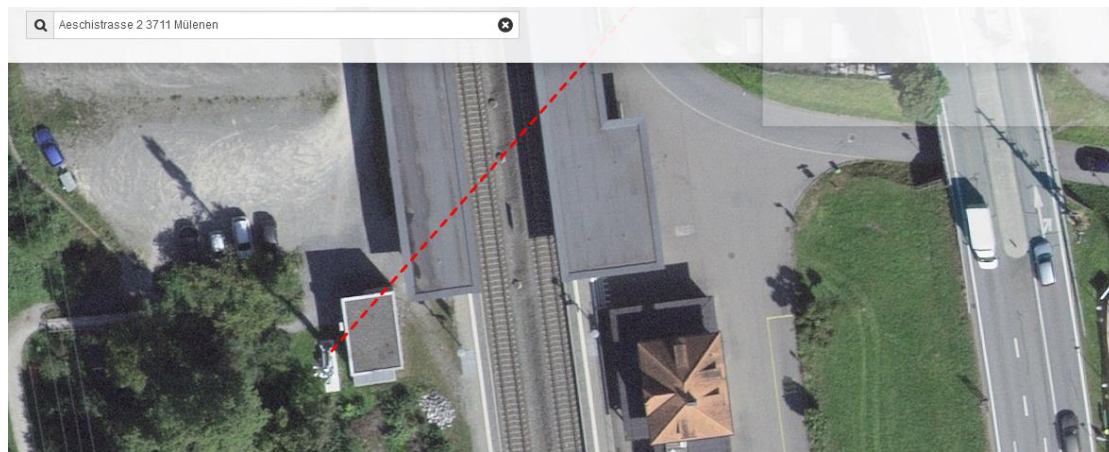
<https://www.police.be.ch/de/start/themen/news/medienmitteilungen.html?newsID=dbe91c7a-3a86-4a48-9794-f931878ccf33>

Elektrosmog im Unfallablauf

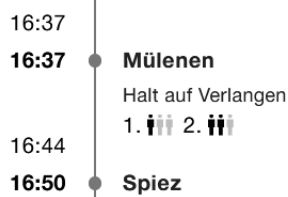
Der Verursacher ist beim Einbiegevorgang frontal exponiert:



Doppelstandort mit gleichen Senderichtungen.



⊕ Streckenverlauf von Brig



⊕ Streckenverlauf bis Bern **Zug ist bereit weiter**

Bergfahrt

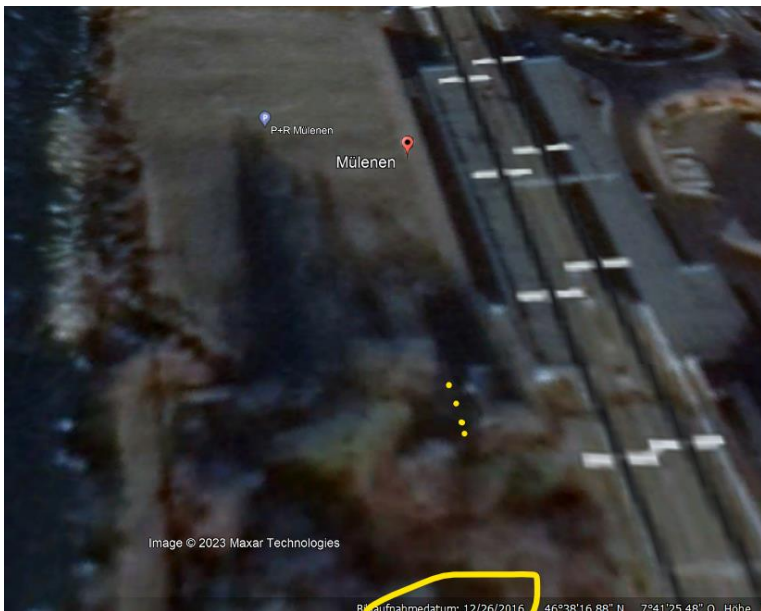
Mülenen ab	08:00	Die Bahn fährt alle 30 Minuten.	17:00
Schwandegg ab	08:15		17:15
Niesen Kulm an	08:30		17:30

Talfahrt

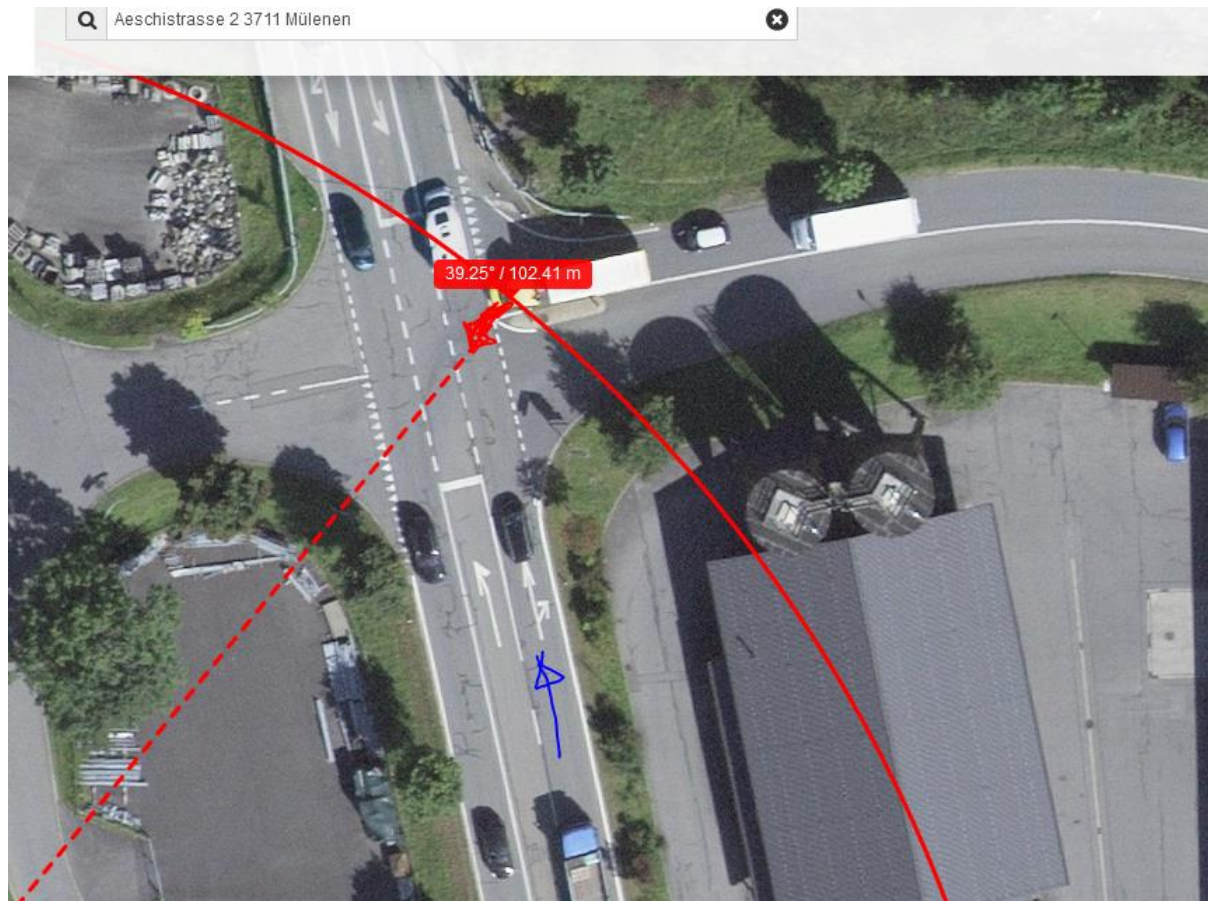
Niesen Kulm ab	08:15	Die Bahn fährt alle 30 Minuten.	17:45
Schwandegg ab	08:30		18:00
Mülenen an	08:45		18:15

Mühlenerbahn in Talstation

Der Sender ist neueren Datums, 2013 nicht erstellt:



2016 zu erahnen:



Blendung nicht relevant, Sonne hochstehend.

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://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/elektrosmog/elektrosmog-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>

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