

Lungern OW: Bei Unfall gegen Felswand geprallt

Bei einem Unfall gestern Abend fuhr ein 65-jähriger Autolenker auf der Brünigstrasse, vom Brünigpass herkommend, in Richtung Lungern.

In der letzten Rechtskurve vor dem Aussichtspunkt Chälrütirank, prallte er kurz vor 17 Uhr aus noch unbekanntem Grund gegen die Felswand.

Der Autolenker blieb glücklicherweise unverletzt und am Fahrzeug entstand leichter Schaden von wenigen tausend Franken.

Im Einsatz standen die Kantonspolizei Obwalden sowie ein privates Abschleppunternehmen.

Die Unfallursache wird derzeit durch die Kantonspolizei Obwalden untersucht.



Kapo OW

<https://www.polizei-schweiz.ch/lungern-ow-bei-unfall-gegen-felswand-geprallt/>

Elektrosmog im Unfallgeschehen

Unfallstelle mit vorhergehender Kurve



Ab hier noch 20...30 m weiter mit der Kurvenfahrt

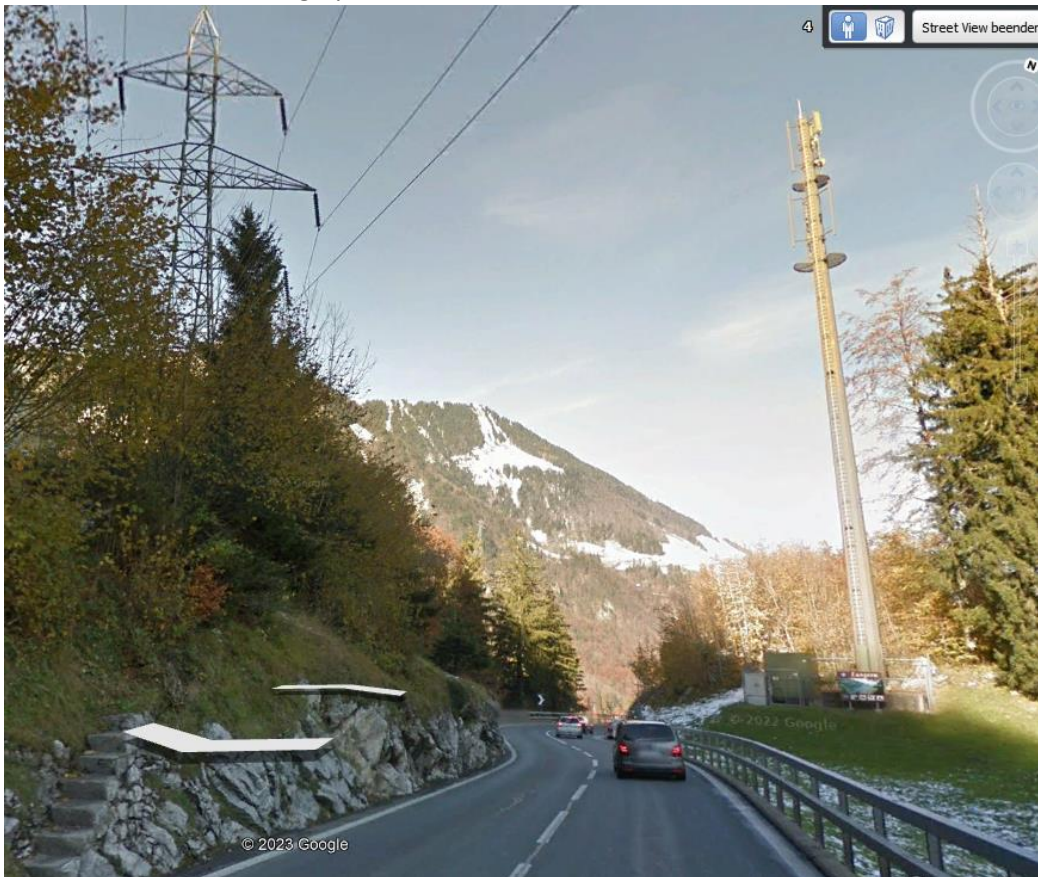


Ein Sekundenschlaf mit vorgängiger HS-Querung und Funkeinfluss.

Das verunfallte Fahrzeug ist kurz und hat ein Steilheck, Einfluss von hinten gegeben beim Kurvenbeginn



Hat vor 150 m eine HS 1 gequert,





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.hansuelisttler.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>

Zum Thema Herzrhythmus hat Prof. Magda Havas, Trent University, publiziert:
<https://magdahavas.com/electromog-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>

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

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