

Lungern OW: Bei Unfall gegen Stützmauer geprallt



In Lungern ereignete sich am Samstag ein Unfall. Ein Autofahrer kam auf der Strasse zu weit nach rechts und prallte gegen eine Stützmauer.

Gestern, kurz nach 15:30 Uhr, fuhr ein 76-jähriger Autolenker auf der Brünigstrasse von Lungern her in Richtung Brünig. Oberhalb des Aussichtspunkts Chälrrütirank kam er aus bislang unbekanntem Gründen auf der Strasse zu weit nach rechts.

Er streifte das angrenzende Bord, prallte gegen die Stützmauer und kam auf der Fahrbahn wieder zum Stillstand. Der Lenker blieb glücklicherweise unverletzt und es entstand lediglich Sachschaden.

Durch den Unfall verlor das Auto Öl, welches jedoch schnell unter Kontrolle gebracht werden konnte. Somit wurde ein grösserer Schaden an der Natur und der Umwelt verhindert. Das Strasseninspektorat Zentras reinigte sicherheitshalber die Strasse mit einem Spezialfahrzeug.

Im Einsatz stand das Strasseninspektorat Zentras, ein privates Abschleppunternehmen und die Kantonspolizei.

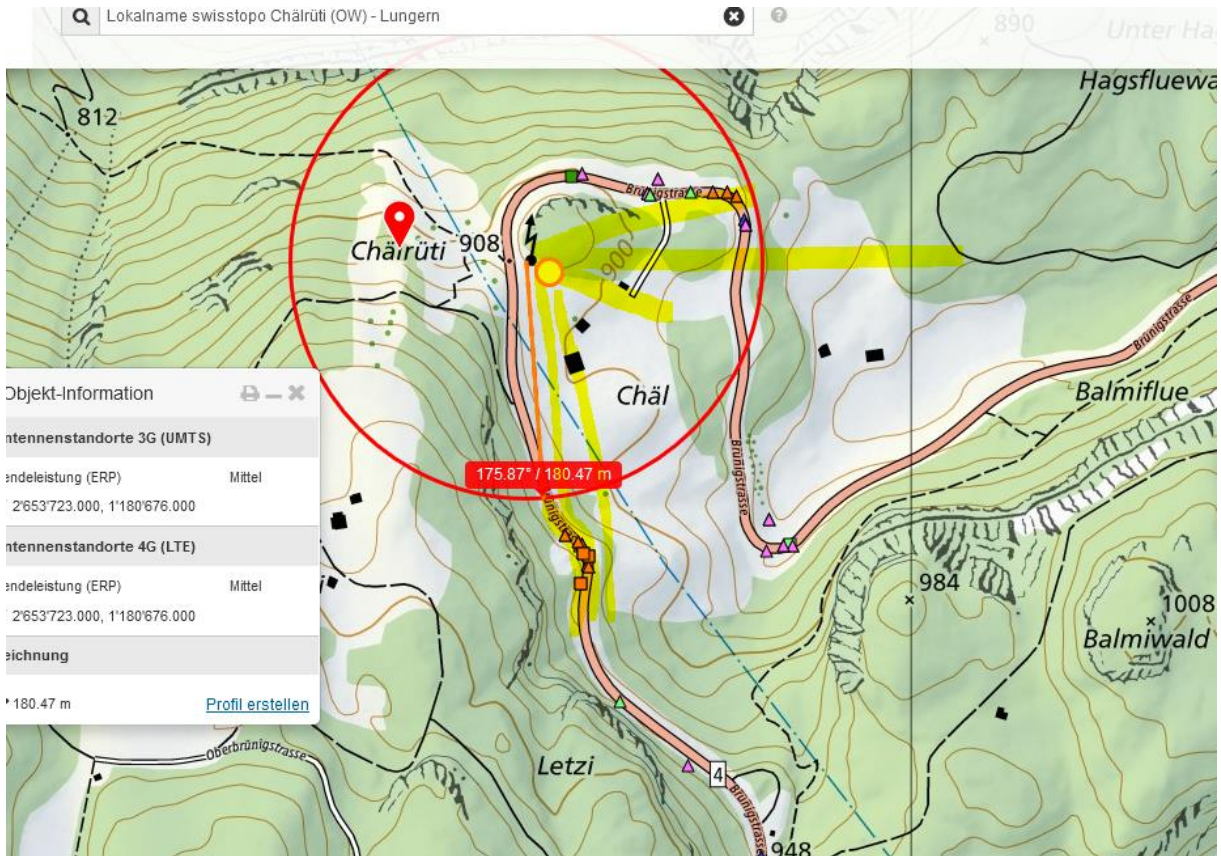
Kapo OW

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfallort ist kurz nach einer HS-Querung und auf der Höhe des beginnenden Hauptstrahlzentrums des Senders, der im Polizeibild - sehr knapp - ausgeblendet ist.



Die Senderrichtungen der konventionellen Antennen lassen sich an den Unfallclustern gut ablesen:



Magnetfeld der HS 1 gequert vor 110 m



Die Strasse verläuft bergauf, die Trasse bergab, die Verkehrsteilnehmer fahren konstant im Nahfeld



Wetter Regen, Strahlung aus Mobilfunksender – da nahe - nur leicht gedämpft.

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/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>

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

