Beckenried NW: Tödlicher Motorradunfall im Seelisbergtunnel

Am Samstag, 03.08.2024, hat sich in Beckenried, Seelisbergtunnel, ein Motorrad- Selbstunfall mit Todesfolge ereignet. Für die Bergungs- und Rettungsarbeiten musste der Seelisbergtunnel längere Zeit gesperrt werden.

Ein 52-jähriger, einheimischer Motorradlenker, fuhr am Samstagmorgen, 03.08.2024, kurz nach 09:00 Uhr, mit seinem Motorrad von Uri herkommend im Seelisbergtunnel in Richtung Luzern. Kurz vor dem Tunnelausgang, geriet der Motorradlenker nach rechts und kollidierte im Bereich des Querschlags 4 frontal mit der Tunnelwand. Beim Unfall zog sich der Lenker tödliche Verletzungen zu und verstarb noch auf der Unfallstelle.

Der genaue Unfallhergang ist Gegenstand der laufenden Ermittlungen.

Für die Bergungs- und Rettungsarbeiten musste der Seelisbergtunnel kurzfristig in beide Richtungen und für rund drei Stunden in Fahrtrichtung Norden gesperrt werden.

Im Einsatz standen nebst der Kantonspolizei Nidwalden, die Staatsanwaltschaft Nidwalden, die Kantonspolizei Uri, ein Team des Rettungsdienstes, die Rega sowie das Careteam Nidwalden.

https://www.nw.ch/kaponews/117154

Elektrosmog im Unfallablauf

Der Unfall ereignet sich hier im weiteren Verlauf der Kurve nach dem Querschlag 5, der Querschlag 4 folgt ca. 300m weiter nördlich:

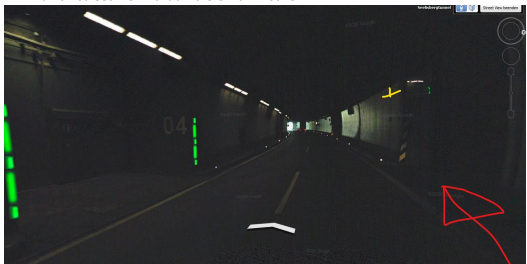


Kapo NW wurde für den genauen Unfallort angefragt, Antwort noch offen.

Hier die Ecke der Nische mit dem Unfall, Senderlage ist links relativ deutlich erkennbar:



Ein Bild von street-view zurück: die Unfall-Nische



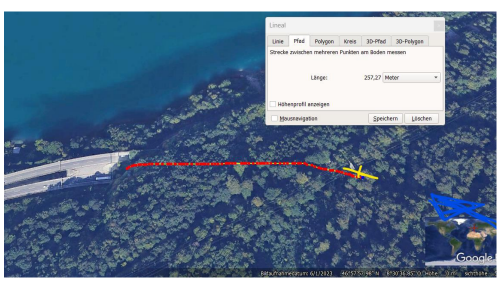
Dieser Film zeigt (leider schnell) die ganze vom Verunfallten bisher gefahrene Tunnelstrecke und die Nischenfolge Höhe Querschlag 4: https://www.youtube.com/watch?v=Gk6uuUicCIA



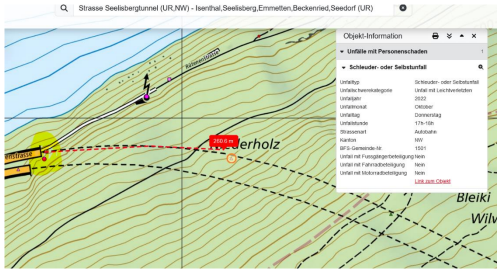
- Seelisbergtunnel (9,29 km) | Seelisberg Tunnel (9,29 km)



Seelisbergtunnel (9.29 km) | Seelisberg Tunnel (9.29 km)



Hier besteht sichtbar der Sender, auch im Film zu sehen. Der Sender ist nicht eingetragen in der BAKOM-Karte:



dieser Unfall ist hier bearbeitet:

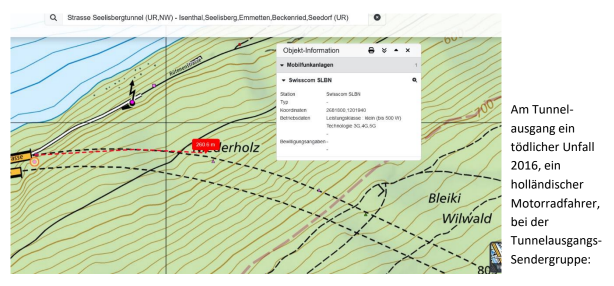
https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7757_Beckenried_06.10.2022.pdf

Ein Unfall mit Ausgangslage an der gleichen Stelle, ein Cabriolet, somit ungeschützte Fahrerin wie der verunfallte Motorradfahrer:

https://hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/7404 Beckenried 26.06.2022.pdf

Tunnelsender strahlen aufgrund der "In-Tunnel-Kooperation" in der Schweiz Signale aller Betreiber und Polycom ab.

Die Sender werden seit der Neuaufsetzung der BAKOM-Karte im März3.2024 als klein bezeichnet



https://www.hansuelistettler.ch/images/unfallanalysen/363 Beckenried Seelisbergtu 12.09.2016.pdf

Der Verunfallte hat wahrscheinlich ein <u>medizinisches Problem</u> erlitten bei der Anfahrt auf diesen Senderstandort. Äusserst unwahrscheinlich ist ein Suizid.

Die Strahlung reflektiert an den Dächern und Flanken des Verkehrs auf den beiden Spuren: <a href="https://www.youtube.com/watch?v="https://watch?v="https://watch?

Hier ein Beispiel einer <u>flachen</u> Reflexion, wie sie bei solch <u>niedrig stehenden Sendern systemisch</u> ist: <u>https://www.youtube.com/watch?v=eyrn3fPcVgM</u>

Die Nischen sind immer noch mit senkrecht zur Fahrrichtung stehenden Seitenwänden ausgerüstet, was seit über 12 Jahren als unhaltbar gilt, weil dadurch die Unfallfolgen viel gravierender werden:

Wetter im Tunnel 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 http://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57/nfp57 synthese d.pdf https://www.snf.ch/SiteCollectionDocuments/nfp/nfp57 synthese d.pdf <a href="https://www.snf.ch/SiteC

M. Mevisssen / 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.gigaherz.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 Ericcson: 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

 $Hansueli \ Stettler. Bau\"{o}kologie. Funkmesstechnik. Linden strasse \ 132.9016 \ St. Gallen. www.hansueli stettler. ch. info@hansueli stett$